

QBR: 01NM05- Río Tajo (26/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	10
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				10
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

95

QBR: 09NM08A- Garganta de la Jarandilla (19/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

65

QBR: 10NM17- Río Cuerpo de Hombre (07/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 100

N. Ref.:POF06/00150

Asistencia técnica para diseño y explotación de la red de control biológico en ríos y embalses en aplicación de la Directiva Marco del Agua en la Cuenca Hidrográfica del Tago: Clave Expediente: 03.834-002/0481

QBR: 12040A- Río Tajo (27/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 95

QBR: 12040B- Río Hoz Seca (17/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **45**

QBR: 12041- Río Cabrillas (27/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

45

QBR: 12042- Río Tajo (26/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

85

QBR: 12043- Río Gallo (16/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-10
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

65

QBR: 12044- Río Gallo (26/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	5
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 70

QBR: 12045- Río Tajo (26/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	15
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 100

QBR: 12046- Río Ablanguejo (25/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-10
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

50

QBR: 12047- Río Tajo (25/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 100

QBR: 12050- Arroyo de Villanueva (26/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

75

QBR: 12052- Barranco del Angosto (25/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

45

QBR: 12053- Río Cifuentes (11/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **60**

QBR: 12054- Río Guadiela (16/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	10
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

90

QBR: 12055- Río Guadiela (17/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	10
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

95

QBR: 12056- Río Videl (18/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	5
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

55

QBR: 12057- Río Cuervo (17/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 65

QBR: 12058- Río Escabas (17/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 95

QBR: 12059- Río Trabaque (17/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

25

QBR: 12060- Río Escabas (18/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	5
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 60

QBR: 12062- Río Guadiela (17/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	10
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

80

QBR: 12063- Arroyo Mierdanchel (18/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **20**

QBR: 12064- Río Garay (18/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

35

QBR: 12065- Arroyo de la Solana (18/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	5
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

60

QBR: 12067-Río Tajo (18/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

35

QBR: 12069- Río Tajo (19/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 65

QBR: 12072- Río Tajo (10/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	5
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

45

QBR: 12073- Río Salado (19/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **35**

QBR: 12074- Río Calvache (19/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

5

QBR: 12075- Río Tajo (30/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 55

QBR: 12076- Río Tajuña (11/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 40

QBR: 12077- Río Ungria (13/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	5
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				-10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **20**

QBR: 12078- Río Tajuña (25/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 50

QBR: 12079- Río Tajuña (10/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

45

QBR: 12080- Río Henares (26/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

15

QBR: 12081A- Río Salado (26/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

25

QBR: 12081B- Río Salado (26/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

45

QBR: 12082- Río Salado (05/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-10
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	5
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

25

QBR: 12083- Río Henares (08/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

45

QBR: 12084- Río Dulce (25/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 100

QBR: 12085- Río Henares (05/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **20**

QBR: 12086- Río Cañamares (26/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	10
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 80

QBR: 12087A- Río Bornova (26/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 100

QBR: 12087B- Río de la Vega (27/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

75

QBR: 12088- Río Sorbe (27/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓN TOTAL 95

QBR: 12089- Río Cañamares (08/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 60

QBR: 12091- Río Bornova (08/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 70

QBR: 12092- Río Henares (06/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 95

QBR: 12094- Río Henares (28/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	10
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

65

QBR: 12095- Río Torote (28/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-20
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

50

QBR: 12096- Río Henares (11/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	5
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 70

QBR: 12097- Río Badiel (11/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-10
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

10

QBR: 12098- Río Henares (06/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

95

QBR: 12100- Río Henares (11/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 80

QBR: 12101- Río Jarama (13/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 100

QBR: 12102A- Río Lozoya (21/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

25

QBR: 12103- Río Lozoya (12/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 100

N. Ref.:POF06/00150

Asistencia técnica para diseño y explotación de la red de control biológico en ríos y embalses en aplicación de la Directiva Marco del Agua en la Cuenca Hidrográfica del Tago: Clave Expediente: 03.834-002/0481

QBR: 12104- Río Navacerrada (Vega Samburiel) (07/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **20**

QBR: 12105- Río Jarama (12/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	5
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 80

QBR: 12107- Río Jarama (02/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 80

QBR: 12108- Río Guadalix (07/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-10
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 20

QBR: 12109- Río Jarama (28/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-25
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

5

QBR: 12111- Río Manzanares (07/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

55

QBR: 12112- Río Manzanares (27/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 95

QBR: 12113- Arroyo de la Trofa (02/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

45

QBR: 12114- Río Jarama (14/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-10
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **10**

QBR: 12115- Río Jarama (29/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

50

QBR: 12116- Río Lozoya (12/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 100

QBR: 12118- Arroyo de la Jarosa (07/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

25

QBR: 12119- Río Guadarrama (02/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

30

QBR: 12120- Arroyo Batán (07/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

30

QBR: 12121- Río Guadarrama (08/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

30

QBR: 12122- Río Aulencia (07/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 80

QBR: 12123- Río Guadarrama (31/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	10
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-20
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

75

QBR: 12125- Río Guadarrama (11/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 20

QBR: 12126- Río Chiquillo (Río Alberche) (13/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

80

QBR: 12127- Arroyo de Navalacruz (Río Chiquillo) (13/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

95

QBR: 12128- Río Alberche (13/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

90

QBR: 12132- Río de la Aceña (15/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

25

QBR: 12133- Río Cofio (15/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	30
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **50**

QBR: 12134- Río Becedas (09/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

45

QBR: 12135- Río Sotillo (09/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

30

QBR: 12136- Río Perales (08/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	5
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 60

QBR: 12137- Río Alberche (28/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	10
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

85

QBR: 12138- Río Alberche (28/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 55

QBR: 12139- Arroyo Tordillos (10/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-10
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

85

QBR: 12142- Río Alberche (10/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 100

QBR: 12144- Río Alberche (30/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 30

QBR: 12145- Arroyo Martín Román (20/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

20

QBR: 12146- Río Algodor (30/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 40

QBR: 12147- Río Algodor (29/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	5
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

55

QBR: 12148- Río Algodor (29/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 40

QBR: 12149- Arroyo Barciene (31/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-10
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **15**

QBR: 12150- Río Tajo (19/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

50

QBR: 12152- Río Torcón (09/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

85

QBR: 12153- Río Pusa (09/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

95

QBR: 12154- Río Gévalo (30/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

55

QBR: 12155- Río Tajo (31/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

15

QBR: 12156- Río Tajo (31/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **25**

QBR: 12157- Río Uso (09/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 55

QBR: 12158- Río Tiétar (13/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

65

QBR: 12159- Garganta de Lanzanita (14/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

70

QBR: 12160-Arroyo Valdeláguila (28/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

55

QBR: 12161- Garganta de Torinas (10/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

75

QBR: 12163- Río de Ramacastañas (15/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 100

N. Ref.:POF06/00150

Asistencia técnica para diseño y explotación de la red de control biológico en ríos y embalses en aplicación de la Directiva Marco del Agua en la Cuenca Hidrográfica del Tago: Clave Expediente: 03.834-002/0481

QBR: 12164- Río Tiétar (14/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	5
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

45

QBR: 12165- Río Guadyerbas (15/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 80

QBR: 12167- Río Garganta de Santa María (14/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

65

QBR: 12168- Río Arenal (15/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 70

QBR: 12169- Río Arbillas (15/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	10
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 85

QBR: 12170- Río Tiétar (14/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	5
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 75

QBR: 12171A- Garganta de Chilla y Garganta de Alardos (15/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	5
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

65

QBR: 12171B- Garganta de Chilla y Garganta de Alardos (14/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	5
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **65**

QBR: 12172- Garganta de Minchones (18/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

60

QBR: 12173- Losar de la Vera (18/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

80

QBR: 12174- Arroyo de Santa María (19/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

40

QBR: 12175A- Arroyo de Fresnedoso (19/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	10
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 65

QBR: 12175B- Arroyo de Fresnedoso (14/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 85

QBR: 12176- Arroyo Toril (19/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

25

QBR: 12177- Arroyo de Casas (20/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-20
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

20

QBR: 12178- Río Tiétar (19/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

60

QBR: 12179- Garganta Pedro Chato (20/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 100

QBR: 12179V- Gargantas Mayor, San Gregario y Cascarones (20/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 85

QBR: 12180- Rio Moros (18/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	5
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 90

QBR: 12181- Garganta Gualtamina (18/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓN TOTAL

60

QBR: 12182- Arroyo Alcañizo (14/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

85

QBR: 12183- Arroyo de la Gargüera (11/01/2007)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 80

QBR: 12184- Río Tiétar (20/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

40

QBR: 12185- Arroyo Parquerizas (20/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

70

QBR: 12186A- Río Francia (07/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	5
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 75

QBR: 12187- Arroyo de la Aliseda (15/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 90

QBR: 12189- Garganta de las Torres (13/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 90

QBR: 12190- Río Cuerpo de Hombre (06/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	5
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

65

QBR: 12191- Río Hurdano (07/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-20
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

35

QBR: 12192A- Río Alagon (06/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 60

QBR: 12193- Río Ladrillar (07/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	5
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	5
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

65

QBR: 12194- Río de los Ángeles (07/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

30

QBR: 12195- Río Ambroz (06/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 60

QBR: 12196- Río Jerte (22/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 90

QBR: 12197- Río Alagón (21/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	10
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	10
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 85

QBR: 12198- Río Jerte (22/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

50

QBR: 12199- Río Alagón (21/09/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	5
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

75

QBR: 12200- Río Arrago (02/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 80

QBR: 12201- Río Ibor (05/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

80

QBR: 12202- Río Gualijo (13/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-10
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 90

QBR: 12203- Río Tajo (09/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	5
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

65

QBR: 12204- Garganta de Descuernacabras (13/11/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-10
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

50

QBR: 12205- Arroyo de la Vid (05/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	5
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

50

QBR: 12205- Arroyo de la Vid (05/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	5
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

50

QBR: 12206- Rivera Fresnedosa (03/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

25

QBR: 12207- Río Tozo (05/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

40

QBR: 12208- Río Magasca (05/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	0
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	0
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	0
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **30**

QBR: 12209- Río Tamujo (05/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

40

QBR: 12210- Río Guadiloba (04/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **25**

QBR: 12211- Río Guadiloba (04/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	-5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	-10
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 25

QBR: 12212- Río Almonte (05/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

70

QBR: 12213- Río Salor (04/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

45

QBR: 12214- Río Ayuela (04/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	-5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	-10
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				-10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

20

QBR: 12215- Río Salor (04/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 45

QBR: 12216- Río Sever (04/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 95

QBR: 12218- Río Rivera de Gata (03/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 90

QBR: 12219- Río Mayor (19/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

45

QBR: 12220- Río Trevejana (03/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 10

QBR: 12221- Río Erjas (03/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

90

QBR: 1222- Río Vega (02/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

35

QBR: 14NM11- Río Alburrel (03/10/2006)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-10
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

35