

## QBR: Deleitosa – Almonte TA12212 (22/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			<b>15</b>
<b>1a</b>	<b>25</b>	>80% de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	
<b>1b</b>	<b>10</b>	50-80% de cubierta vegetal de la zona de ribera	10
<b>1c</b>	<b>5</b>	10-50% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1d</b>	<b>0</b>	<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%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						<b>10</b>
	1a	1b	1c	1d		
<b>2a</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles superior al 75%	
<b>2b</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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
<b>2c</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles inferior al 50% y en el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25%	
<b>2d</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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%	+5
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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	<b>25</b>
<b>3a</b>	<b>25</b>	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
<b>3b</b>	<b>10</b>	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
<b>3c</b>	<b>5</b>	nº de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
<b>3d</b>	<b>0</b>	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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			<b>25</b>
<b>4a</b>	<b>25</b>	el canal del río no ha sido modificado	25
<b>4b</b>	<b>10</b>	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
<b>4c</b>	<b>5</b>	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
<b>4d</b>	<b>0</b>	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	

## QBR: Trujillo – Tozo TA12207 (22/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			<b>0</b>
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	5
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						<b>0</b>
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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%	+5
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	-5
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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	<b>5</b>
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			<b>25</b>
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	

## QBR: Trujillo – Magasca TA12208 (22/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			0
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	0
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						0
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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%	+5
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)	-5
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es <50%	

### 3. Calidad de la cobertura (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Cáceres 1 – Guadiloba TA12210 (23/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			0
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	0
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					10	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Cáceres 2 – Guadiloba TA12211 (23/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			10
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	5
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%	+5
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					5
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Cáceres 1 – Salor TA12213 (23/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			0
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	0
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						5
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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%	+5
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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Cáceres – Ayuela TA12214 (23/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			<b>0</b>
<b>1a</b>	<b>25</b>	>80% de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	
<b>1b</b>	<b>10</b>	50-80% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1c</b>	<b>5</b>	10-50% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1d</b>	<b>0</b>	<10% de cubierta vegetal de la zona de ribera	<b>0</b>
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						<b>10</b>
	<b>1a</b>	<b>1b</b>	<b>1c</b>	<b>1d</b>		
<b>2a</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles superior al 75%	
<b>2b</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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%	
<b>2c</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles inferior al 50% y en el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25%	<b>0</b>
<b>2d</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50%	<b>+10</b>
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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			<b>Tipo 1</b>	<b>Tipo 2</b>	<b>Tipo 3</b>	<b>5</b>
<b>3a</b>	<b>25</b>	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
<b>3b</b>	<b>10</b>	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
<b>3c</b>	<b>5</b>	nº de especies de árboles autóctonos	-	1	<b>1-2</b>	<b>5</b>
<b>3d</b>	<b>0</b>	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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			<b>25</b>
<b>4a</b>	<b>25</b>	el canal del río no ha sido modificado	<b>25</b>
<b>4b</b>	<b>10</b>	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
<b>4c</b>	<b>5</b>	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
<b>4d</b>	<b>0</b>	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	

## QBR: Valencia de Alcántara – Séver TA12216 (24/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			15
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	10
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%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					10
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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				+5
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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			5
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	5
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	

## QBR: Valencia de Alcántara 2 – Alburrel TA12217 (24/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			10
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	10
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						15
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Herrera de Alcántara – Séver TA14NM10 (24/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Santiago de Alcántara – Aurela TA14NM01 (25/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			20
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					10	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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%	+5
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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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				+5
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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Carbajo – Carbajo TA14NM03 (25/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			10
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	5
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%	+5
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						10
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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				+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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				-10
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Membrío – Calatrucha TA14NM04 (25/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			0
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	5
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					10
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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				+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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Alcántara 2 – Erjas TA12NM15 (25/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			20
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	10
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					15	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	10
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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	+5
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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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				+5
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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Acehuche – Fresnedosa TA12206 (26/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			10
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	5
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%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						5
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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%	+5
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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Torrejuncillo – Ecim TA10NM09 (26/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			<b>0</b>
<b>1a</b>	<b>25</b>	>80% de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
<b>1b</b>	<b>10</b>	50-80% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1c</b>	<b>5</b>	10-50% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1d</b>	<b>0</b>	<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%	-10

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						<b>10</b>
	1a	1b	1c	1d		
<b>2a</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles superior al 75%	
<b>2b</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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%	
<b>2c</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles inferior al 50% y en el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25%	0
<b>2d</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	<b>0</b>
<b>3a</b>	<b>25</b>	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
<b>3b</b>	<b>10</b>	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
<b>3c</b>	<b>5</b>	nº de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
<b>3d</b>	<b>0</b>	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 perenne alóctona aislada				-5
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			<b>10</b>
<b>4a</b>	<b>25</b>	el canal del río no ha sido modificado	
<b>4b</b>	<b>10</b>	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	10
<b>4c</b>	<b>5</b>	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
<b>4d</b>	<b>0</b>	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	

## QBR: Riobos – Boquerón TA10NM07 (26/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			15
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	
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%	-10

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					20	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				-10
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			10
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	10
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	

## QBR: Talayuela – Carcaboso TA09NM01 (01/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			20
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	
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%	-5

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Talayuela – Parrilla TA12175A (01/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			15
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	10
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%	+5
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					10	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				-10

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			10
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	10
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	

## QBR: Navalmoral de la Mata – Santa María TA12176 (01/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			0
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	5
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					10
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Calzada de Oropesa – Mugía TA12175B (01/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			10
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	5
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%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						10
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Oropesa – Viejo de Alcañizo TA12182 (02/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas 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	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

**PUNTUACIÓN TOTAL**

**SECO**

## QBR: Oropesa – Guadyerbas TA12166 (02/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			10
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	5
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%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						10
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Velada – Guadyerbas TA12165 (02/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			<b>15</b>
<b>1a</b>	<b>25</b>	>80% de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	
<b>1b</b>	<b>10</b>	50-80% de cubierta vegetal de la zona de ribera	10
<b>1c</b>	<b>5</b>	10-50% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1d</b>	<b>0</b>	<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%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						<b>10</b>
	1a	1b	1c	1d		
<b>2a</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles superior al 75%	
<b>2b</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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
<b>2c</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles inferior al 50% y en el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25%	
<b>2d</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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%	+5
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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	<b>25</b>
<b>3a</b>	<b>25</b>	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
<b>3b</b>	<b>10</b>	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
<b>3c</b>	<b>5</b>	nº de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
<b>3d</b>	<b>0</b>	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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			<b>25</b>
<b>4a</b>	<b>25</b>	el canal del río no ha sido modificado	25
<b>4b</b>	<b>10</b>	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
<b>4c</b>	<b>5</b>	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
<b>4d</b>	<b>0</b>	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	

## QBR: Puente del Arzobispo – Tajo TA12203 (02/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			0
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	5
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%	-5

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					10	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			10
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	10
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	

## QBR: Alcaudete de la Jara – Géballo TA12154 (02/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			15
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	10
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%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					10	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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%	+5
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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: La Estrella – Uso TA12157 (02/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			10
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	5
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%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						10
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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				+5
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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Sevilla de la Jara – Gévalo TA08NM02 (03/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			15
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	10
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%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						15
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Santa Olalla – Marigarcía TA12143 (03/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			0
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	10
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%	-10

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					15
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				-10

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Cazalegas – Alberche TA12144 (03/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			5
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	10
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						10
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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%	+5
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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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				+5
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 perenne alóctona aislada				-5
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			10
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	10
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	

## QBR: Puebla de Montalbán – Tajo TA12155 (03/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			5
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	
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						10
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Villanueva de la Vera 1 – Gualtaminos TA12181 (01/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		25
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Malpartida de Plasencia 1 – Calzones TA09NM07 (29/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						15
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25%	5
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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Serradilla – Barbaón TA12NM08 (29/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		25
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Toril – Porquerizo TA12185 (29/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			5
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	10
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					10
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Gargüera – Gargüera TA12183 (29/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		25
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				-5
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Jaraíz de la Vera – Jaranda TA09NM08B (30/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Casatejada – Casas TA12177 (30/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			0
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	5
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					10
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			10
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	10
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	

## QBR: Cuacos de Yuste – Monte TA09NM04 (30/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
<b>1a</b>	<b>25</b>	>80% de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
<b>1b</b>	<b>10</b>	50-80% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1c</b>	<b>5</b>	10-50% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1d</b>	<b>0</b>	<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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
<b>2a</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles superior al 75%	25
<b>2b</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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%	
<b>2c</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles inferior al 50% y en el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25%	
<b>2d</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
<b>3a</b>	<b>25</b>	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
<b>3b</b>	<b>10</b>	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
<b>3c</b>	<b>5</b>	nº de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
<b>3d</b>	<b>0</b>	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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
<b>4a</b>	<b>25</b>	el canal del río no ha sido modificado	25
<b>4b</b>	<b>10</b>	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
<b>4c</b>	<b>5</b>	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
<b>4d</b>	<b>0</b>	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	

## QBR: Jarandilla – Tiétar TA12178 (30/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			15
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	10
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%	+5
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					20
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Talayuela – Santa María TA12174 (30/04/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			0
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	5
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%	-10

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					5
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: San Sebastián de los Reyes – Jarama TA12117 (06/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			20
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	
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					25	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Tres Cantos – Viñuelas TA13259 (06/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			0
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	0
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						5
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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)	-5
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es <50%	

### 3. Calidad de la cobertura (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Colmenar Viejo – Guadalix TA12108 (06/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			20
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	
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						20
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	15
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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				+5
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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Puebla de Montalbán – Cuevas TA08NM03 (07/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas 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	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

**PUNTUACIÓN TOTAL**

**SECO**

## QBR: Madrid/El Pardo – Manzanares TA12112 (07/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			15
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	10
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%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					10	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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%	+5
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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	15
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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				+5
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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Polán – Tajo TA12149 (07/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			15
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	10
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%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						10
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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%	+5
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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Bargas – Guadarrama TA12123 (07/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			15
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	10
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%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						15
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	10
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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%	+5
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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	15
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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				+5
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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Villamiel de Toledo – Renales TA12124 (07/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			0
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	5
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					10
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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				+5
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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Toledo 2 – Tajo TA13246 (08/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			<b>15</b>
<b>1a</b>	<b>25</b>	>80% de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	
<b>1b</b>	<b>10</b>	50-80% de cubierta vegetal de la zona de ribera	10
<b>1c</b>	<b>5</b>	10-50% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1d</b>	<b>0</b>	<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%	+5
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						<b>10</b>
	1a	1b	1c	1d		
<b>2a</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles superior al 75%	
<b>2b</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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%	
<b>2c</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles inferior al 50% y en el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25%	0
<b>2d</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	<b>5</b>
<b>3a</b>	<b>25</b>	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
<b>3b</b>	<b>10</b>	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
<b>3c</b>	<b>5</b>	nº de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
<b>3d</b>	<b>0</b>	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 perenne alóctona aislada				-5
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			<b>25</b>
<b>4a</b>	<b>25</b>	el canal del río no ha sido modificado	25
<b>4b</b>	<b>10</b>	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
<b>4c</b>	<b>5</b>	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
<b>4d</b>	<b>0</b>	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	

## QBR: Consuegra – Algodor TA12146 (08/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			<b>15</b>
<b>1a</b>	<b>25</b>	>80% de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	
<b>1b</b>	<b>10</b>	50-80% de cubierta vegetal de la zona de ribera	10
<b>1c</b>	<b>5</b>	10-50% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1d</b>	<b>0</b>	<10% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
li	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	
lii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	+5
liii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
liv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						<b>10</b>
	1a	1b	1c	1d		
<b>2a</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles superior al 75%	
<b>2b</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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%	
<b>2c</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles inferior al 50% y en el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25%	0
<b>2d</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	<b>5</b>
<b>3a</b>	<b>25</b>	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
<b>3b</b>	<b>10</b>	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
<b>3c</b>	<b>5</b>	nº de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
<b>3d</b>	<b>0</b>	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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			<b>10</b>
<b>4a</b>	<b>25</b>	el canal del río no ha sido modificado	
<b>4b</b>	<b>10</b>	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	10
<b>4c</b>	<b>5</b>	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
<b>4d</b>	<b>0</b>	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	

## QBR: Yeles – Guatén TA13243 (08/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			5
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	10
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%	-5

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					10	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			10
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	10
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	

## QBR: Mora – Algodor TA12147 (08/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			5
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	5
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						10
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Batres – Guadarrama TA12125 (08/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Aranjuez – Jarama TA12115 (09/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			15
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	10
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%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						15
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Aranjuez 2 – Tajo TA12150 (09/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			15
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	10
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%	+5
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					10
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Aranjuez 1 – Tajo TA13245 (09/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			5
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	10
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					15
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Villaverde – Manzanares TA13242 (09/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			20
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	
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						15
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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%	+5
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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Móstoles – Soto TA13248 (10/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			5
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	10
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						10
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Arroyomolinos – Los Combos TA13255 (10/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			5
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	10
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						15
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Majadahonda – Plantío TA13249 (10/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas 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	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

**PUNTUACIÓN TOTAL**

**SECO**

## QBR: Villanueva de la Cañada – Aulencia TA12122 (10/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						15
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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%	+5
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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Las Rozas de Madrid – Guadarrama TA12121 (13/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			5
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	10
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					15
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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				+5
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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Las Rozas de Madrid – Trofas TA12113 (13/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			20
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	
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					25
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Aldea del Fresno – Alberche TA12138 (14/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				-5
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Getafe – Culebro TA13262 (14/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			5
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	10
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						10
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Loeches – Pantueña TA05NM04 (14/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			<b>15</b>
<b>1a</b>	<b>25</b>	>80% de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	
<b>1b</b>	<b>10</b>	50-80% de cubierta vegetal de la zona de ribera	10
<b>1c</b>	<b>5</b>	10-50% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1d</b>	<b>0</b>	<10% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
li	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	
lii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	+5
liii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
liv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						<b>10</b>
	1a	1b	1c	1d		
<b>2a</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles superior al 75%	
<b>2b</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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%	
<b>2c</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles inferior al 50% y en el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25%	0
<b>2d</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	<b>5</b>
<b>3a</b>	<b>25</b>	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
<b>3b</b>	<b>10</b>	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
<b>3c</b>	<b>5</b>	nº de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
<b>3d</b>	<b>0</b>	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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			<b>25</b>
<b>4a</b>	<b>25</b>	el canal del río no ha sido modificado	25
<b>4b</b>	<b>10</b>	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
<b>4c</b>	<b>5</b>	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
<b>4d</b>	<b>0</b>	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	

## QBR: Los Santos – Henares TA12094 (14/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			20
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	
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%	-5

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						20
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Mejorada – Jarama TA12110 (15/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						20
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				-10
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: San Fernando de Henares – Jarama TA12109 (15/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			5
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	10
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					15
	1a	1b	1c	1d	
					10
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Daganzo – Torote TA12095 (15/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Camarma de Esteruelas – Camarmilla TA04NM05 (15/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			15
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	10
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%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					10	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				-5
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: San Fernando de Henares – Henares TA12096 (15/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			15
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	10
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%	+5
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					15	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Morata – Tajuña TA12079 (16/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			15
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	
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						10
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				-5
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Villanueva de Perales – Perales TA12136 (16/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
li	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	
lii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
liii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
liv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						15
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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%	+5
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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	20
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				-5
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Escalona – Tordillos TA12139 (16/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			15
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	10
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%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						15
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: San Martín de la Vega – Jarama TA12114 (16/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			0
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	5
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					10
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Nombela – Alberche TA12140 (16/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			20
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	10
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					15
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	10
2b	10	5	0	0	
2c	5	0	0	0	
2d	0	0	0	0	
2i	+10				
2ii	+5				+5
2iii	+5				
2iv	-5				
2v	-5				
2vi	-5				
2vii	-10				

### 3. Calidad de la cobertura (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN		Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	>1	>2	>3	
3b	10	1	2	3	10
3c	5	-	1	1-2	
3d	0				
3i	+10				
3ii	+5				
3iii	+5				
3iv	+5	>2	>3	>4	
3v	-5				
3vi	-5				
3vii	-10				
3viii	-10				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: San Martín de la Vega del Alberche – Alberche TA12126 (17/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			15
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	5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					10
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Navatalgordo 1 – Alberche TA12128 (17/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: El Barraco – Arrejondo TA07NM01 (17/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			15
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	
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%	-10

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					15	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25%	5
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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: El Tiemblo – Alberche TA13237 (17/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						20
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: El Barraco – Iruelas TA12130 (17/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		25
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: La Adrada – Tiétar TA12158 (20/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Almendral de la Cañada – Aliseda TA12187 (20/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				-5
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Sartajada – Tiétar TA12188 (20/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Villar de Plasencia – La Oliva TA10NM05 (21/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			0
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	0
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					10	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Carcaboso – Jerte TA12198 (21/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				-5
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Jerte – Ciruelos TA10NM01 (20/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Morcillo – Grande TA10NM10 (21/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			15
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	10
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%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						20
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	10
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Coria – Alagón TA12199 (21/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Calzadilla – Patana TA11NM01 (21/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			10
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	5
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%	+5
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					10	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Moraleja – Gata TA12218 (22/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Villamiel – Trevejana TA12220 (22/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			15
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	10
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%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						15
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Villasbuenas de Gata – Gata TA11NM02 (22/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					25	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	20
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			10
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	10
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	

## QBR: Descargamaría – Árrago TA11NM05 (22/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Santa Cruz de Paniagua – Bronco TA10NM03 (22/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			0
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	0
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						10
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Zarza de Granadilla – Ambroz TA12195 (23/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Mogarraz – Francia TA12186B (23/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	20
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Sotoserrano – Alagón TA12192A (23/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			15
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	10
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%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					15
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Monleón – Alagón TA12192B (23/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Montemayor del Río – Cuerpo de Hombre TA12190 (23/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
<b>1a</b>	<b>25</b>	>80% de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
<b>1b</b>	<b>10</b>	50-80% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1c</b>	<b>5</b>	10-50% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1d</b>	<b>0</b>	<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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
<b>2a</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles superior al 75%	25
<b>2b</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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%	
<b>2c</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles inferior al 50% y en el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25%	
<b>2d</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
<b>3a</b>	<b>25</b>	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
<b>3b</b>	<b>10</b>	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
<b>3c</b>	<b>5</b>	nº de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
<b>3d</b>	<b>0</b>	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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
<b>4a</b>	<b>25</b>	el canal del río no ha sido modificado	25
<b>4b</b>	<b>10</b>	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
<b>4c</b>	<b>5</b>	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
<b>4d</b>	<b>0</b>	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	

## QBR: Candelario – Cuerpo de Hombre TA10NM17 (24/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
<b>1a</b>	<b>25</b>	>80% de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
<b>1b</b>	<b>10</b>	50-80% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1c</b>	<b>5</b>	10-50% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1d</b>	<b>0</b>	<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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
<b>2a</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles superior al 75%	25
<b>2b</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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%	
<b>2c</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles inferior al 50% y en el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25%	
<b>2d</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	20
<b>3a</b>	<b>25</b>	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
<b>3b</b>	<b>10</b>	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
<b>3c</b>	<b>5</b>	nº de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
<b>3d</b>	<b>0</b>	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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
<b>4a</b>	<b>25</b>	el canal del río no ha sido modificado	25
<b>4b</b>	<b>10</b>	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
<b>4c</b>	<b>5</b>	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
<b>4d</b>	<b>0</b>	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	

## QBR: Ladrillar – Ladrillar TA12193 (24/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: El Escorial – Aulencia TA12120 (24/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			10
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	5
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%	+5
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					10
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			10
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	10
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	

## QBR: Candeleda – Santa María TA12167 (27/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			5
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	10
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						5
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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%	+5
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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	15
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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				+5
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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Arenas de San Pedro – Arbillas TA12169 (27/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			20
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	
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	+5
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%	-10

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					25	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Arenas de San Pedro – Arenal TA12168 (27/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					25	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Lanzahíta – Lanzahíta TA12159 (27/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			15
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	
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%	-10

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					25	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				-10

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Guadarrama – Guatel II TA12118 (27/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			20
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	
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%	-5

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				-10

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Guadarrama – Guadarrama TA12119 (28/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			20
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	
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					25	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				-10

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Collado Villalba – Guadarrama TA13244 (28/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			20
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	
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					25	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	5
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				-10

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: El Boalo – Navacerrada TA12104 (28/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			20
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	
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				-10

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Alameda del Valle – Lozoya TA12102A (28/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			<b>10</b>
<b>1a</b>	<b>25</b>	>80% de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	
<b>1b</b>	<b>10</b>	50-80% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1c</b>	<b>5</b>	10-50% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1d</b>	<b>0</b>	<10% de cubierta vegetal de la zona de ribera	<b>0</b>
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						<b>0</b>
	1a	1b	1c	1d		
<b>2a</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles superior al 75%	
<b>2b</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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%	
<b>2c</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles inferior al 50% y en el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25%	
<b>2d</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	sin árboles	<b>0</b>
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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	<b>5</b>
<b>3a</b>	<b>25</b>	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
<b>3b</b>	<b>10</b>	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
<b>3c</b>	<b>5</b>	nº de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	<b>5</b>
<b>3d</b>	<b>0</b>	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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			<b>10</b>
<b>4a</b>	<b>25</b>	el canal del río no ha sido modificado	
<b>4b</b>	<b>10</b>	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	<b>10</b>
<b>4c</b>	<b>5</b>	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
<b>4d</b>	<b>0</b>	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	

## QBR: Rascafría – Lozoya TA12102B (29/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Manzanares el Real – Manzanares TA05NM05 (29/05/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Sigüenza – Salado TA12081A (05/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			0
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	0
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						0
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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%	-10

### 3. Calidad de la cobertura (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			0
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	0
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**

**0**

## QBR: Villares de Jadraque – Bornova TA12087A (05/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			15
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	10
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					10	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Huerce – Sorbe TA12088 (05/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Cardoso de la Sierra – Jarama TA12101 (05/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					20
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Hita – Badiel TA12097 (06/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			0
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	5
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%	-10

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						5
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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	-5
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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	15
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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				+5
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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			10
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	10
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	

## QBR: Pastrana – Vega TA02NM01 (07/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			0
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	5
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%	-10

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						5
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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)	-5
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es <50%	

### 3. Calidad de la cobertura (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			0
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	0
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**

**5**

## QBR: Zorita de los Canes – Tajo TA12070 (07/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			20
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	
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		25
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	15
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Puebla de Don Francisco – Jabalera TA01NM02 (07/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			0
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	5
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%	-10

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					0
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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				+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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			0
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	0
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	

## QBR: Barajas de Melo – Calvache TA12074 (07/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			0
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	5
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%	-10

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					10	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			10
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	10
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	

## QBR: Barajas de Melo – Salado TA12073 (07/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada			
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas 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
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río

OBSERVACIONES: La potencialidad para el desarrollo de una comunidad vegetal en esta ribera no se corresponde con los rangos de valoración del índice.

**PUNTUACIÓN TOTAL**

--

## QBR: Sauca – Dulce TA12084 (06/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			20
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	10
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					20	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	10
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Jadraque 2 – Henares TA12090 (06/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		25
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			10
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	10
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	

## QBR: Luzaga – Tajuña TA12076 (06/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			0
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	5
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%	-10

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						0
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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%	+5
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)	-5
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es <50%	

### 3. Calidad de la cobertura (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				-10

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			0
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	0
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**

**0**

## QBR: El Sotillo – Regachal TA03NM02 (06/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			15
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	5
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					5	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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)	-5
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es <50%	

### 3. Calidad de la cobertura (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			0
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	0
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	

## QBR: Huete – Mayor TA12219 (10/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			15
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	
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%	-10

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						15
	1a	1b	1c	1d		25
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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%	-10

### 3. Calidad de la cobertura (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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				+5
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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			0
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	0
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	

## QBR: Villalba del Rey – Guadamejud TA12061 (10/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			0
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	5
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%	-10

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					0
	1a	1b	1c	1d	
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%
2b	10	5	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%
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	0
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			0
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	0
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**

**0**

## QBR: Pareja – Ompolveda TA12066 (11/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Cifuentes – Grande TA01NM01 (11/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			20
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	
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					25	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Cifuentes – Cifuentes TA12053 (11/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			20
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	
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					25	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			0
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	0
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	

## QBR: Arbeteta – Villanueva TA12050 (12/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
<b>1a</b>	<b>25</b>	>80% de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
<b>1b</b>	<b>10</b>	50-80% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1c</b>	<b>5</b>	10-50% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1d</b>	<b>0</b>	<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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
<b>2a</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles superior al 75%	25
<b>2b</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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%	
<b>2c</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles inferior al 50% y en el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25%	
<b>2d</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
<b>3a</b>	<b>25</b>	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
<b>3b</b>	<b>10</b>	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
<b>3c</b>	<b>5</b>	nº de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
<b>3d</b>	<b>0</b>	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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
<b>4a</b>	<b>25</b>	el canal del río no ha sido modificado	25
<b>4b</b>	<b>10</b>	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
<b>4c</b>	<b>5</b>	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
<b>4d</b>	<b>0</b>	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	

## QBR: Cifuentes – Sotoca de Tajo TA12052 (11/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			15
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	5
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN					10	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			0
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	0
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	

## QBR: Trillo 1 – Tajo TA12047 (11/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Peralejos de las Truchas – Tajo TA12040A (12/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Orea – Hoz Seca TA12040B (12/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas 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	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

OBSERVACIONES: El índice no es aplicable. Altitud: 1500 m, no existe de forma natural vegetación arbórea de ribera.

**PUNTUACIÓN TOTAL**

--

## QBR: Taravilla – Cabrillas TA12041 (12/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						15
	1a	1b	1c	1d		25
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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%	-10

### 3. Calidad de la cobertura (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Marchamalo – Dueñas TA04NM04 (13/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			20
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	
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	10
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				-10

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			10
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	10
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	

## QBR: Villaconejos – Trabaque TA12059 (13/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			20
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	
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%	-5
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

### 2. Estructura de la cobertura (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN					25	
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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	+5
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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			0
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	0
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	

## QBR: Poyatos – Escabas TA12058 (13/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	

## QBR: Cañizares – Cuervo TA01NM04 (13/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (*las plantas anuales no se contabilizan*)

PUNTUACIÓN			25
<b>1a</b>	<b>25</b>	>80% de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
<b>1b</b>	<b>10</b>	50-80% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1c</b>	<b>5</b>	10-50% de cubierta vegetal de la zona de ribera	
<b>1d</b>	<b>0</b>	<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 (*se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal*)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
<b>2a</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles superior al 75%	25
<b>2b</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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%	
<b>2c</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	cobertura de árboles inferior al 50% y en el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25%	
<b>2d</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	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 (*depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera*)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
<b>3a</b>	<b>25</b>	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
<b>3b</b>	<b>10</b>	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
<b>3c</b>	<b>5</b>	nº de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
<b>3d</b>	<b>0</b>	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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
<b>4a</b>	<b>25</b>	el canal del río no ha sido modificado	25
<b>4b</b>	<b>10</b>	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
<b>4c</b>	<b>5</b>	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
<b>4d</b>	<b>0</b>	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	

## QBR: Huertahernando – Tajo TA12045 (14/06/2013)

### 1. Grado de cubierta de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)

PUNTUACIÓN			25
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	
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 (se considera únicamente la zona de ribera con cubierta vegetal)

PUNTUACIÓN						25
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75%	25
2b	10	5	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%	
2c	5	0	0	0	cobertura de árboles inferior al 50% y en 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 (depende del tipo geomorfológico de la zona de ribera)

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	25
3a	25	nº de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	nº de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	nº 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 perenne alóctona aislada				
3vii	-10	si existen especies perennes alóctonas formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

### 4. Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			25
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	