



SOLICITUD DE CONCESIÓN DE AGUAS

ANEXO I CAPTACIONES ADICIONALES

Captaciones adicionales

- La siguiente página permite identificar y caracterizar las captaciones adicionales asociadas al aprovechamiento.
- Identifíquelas con una numeración correlativa, partiendo de las dos incluidas en la propia instancia
- Utilice tantas copias de la siguiente página como sean necesarias para incluir todas las captaciones del aprovechamiento.

Instrucciones y aclaraciones:

- (1) COTA DEL PUNTO DE TOMA (m.s.n.m.) / PROFUNDIDAD (m): Indique la cota del punto de captación en metros sobre el nivel del mar. Se tomará el punto más bajo en el que los elementos artificiales de extracción del agua entren en contacto con los elementos naturales. En el caso de captaciones donde la profundidad sea irregular, por ejemplo charcas, se indicará la profundidad media que es la media de las profundidades de la captación. En el caso de manantiales no será necesario dicho dato.
- (2) DESCRIPCIÓN Y DIMENSIONES INTERIORES / DIÁMETRO (mm): En el caso de secciones circulares, por ejemplo pozos y sondeos, indicar el diámetro interior en milímetros. En el resto de casos, Indicar como mínimo dos dimensiones en milímetros, por ejemplo en secciones rectangulares ancho y largo.
- (3) POTENCIA BOMBA (C.V.): Sólo será necesario indicar este dato cuando la extracción de aguas de la captación sea mecánica. Equivalencia de kW (kiloWattios) a C.V. (caballos) es $1 \text{ kW} = 1,3596 \text{ C.V.}$ y la fórmula matemática para pasar de kW a C.V. es $P(\text{C.V.}) = P(\text{kW}) \times 1,3596$.
- (4) CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): El caudal máximo instantáneo en litros/segundo se calculará en función del volumen máximo mensual derivable correspondiente al mes de máximo consumo.
- (5) VOLUMEN MÁXIMO ANUAL ($\text{m}^3/\text{año}$): Se debe especificar el volumen máximo anual que se pretende extraer de cada una de las captaciones. En el caso de que el aprovechamiento incluya una única captación, este valor coincidirá con el VOLUMEN TOTAL. Si se trata de varias captaciones, deberá ser coherente con los volúmenes y la distribución de los mismos entre las distintas captaciones asociadas a cada uso.
- (6) COORDENADAS U.T.M. (DATUM=E.T.R.S.89 / HUSO 29/30): Indicar las coordenadas U.T.M. de situación de la captación. En el caso de no indicar este dato, deberá situarse con gran precisión la captación en el plano del parcelario catastral que se debe presentar junto con la solicitud. Pueden obtenerse las coordenadas de cualquier visor que utilice el sistema de referencia indicado, como por ejemplo, el de la Sede Electrónica del Catastro (<https://www.sedecatastro.gob.es>).

**CAPTACIÓN Nº _____ (Indique el número de captación correspondiente)****Datos de la infraestructura de captación**

Tipo de captación					
<input type="checkbox"/> EN RÍO <input type="checkbox"/> EN EMBALSE	Cota del punto de toma (m.s.n.m.)	Descripción y dimensiones (cm)	Potencia bomba (cv)	Caudal máximo instantáneo (l/s)	Volumen máximo anual (m ³)
<input type="checkbox"/> POZO <input type="checkbox"/> SONDEO	Profundidad (m)	Dimensiones interiores / diámetro (cm)	Potencia bomba (cv)	Caudal máximo instantáneo (l/s)	Volumen máximo anual (m ³)
<input type="checkbox"/> MANANTIAL <input type="checkbox"/> POZO FLUYENTE	Descripción y dimensiones (cm)			Caudal máximo instantáneo (l/s)	Volumen máximo anual (m ³)

Volúmenes máximos mensuales / modulación mensual (m³)

enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio
julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre

Datos de la finca dónde se ubica la captación

Municipio					
Provincia					
Datos catastrales (polígono y parcela)					
Tipo de suelo	<input type="checkbox"/> Rústico		<input type="checkbox"/> Urbano		
Coordenadas UTM ETRS89	X	Y		Huso	
Finca registral nº					