

SOLICITUD DE CONCESIÓN, AUTORIZACIÓN O INFORME

EXPEDIENTE

TITULAR/PROMOTOR

NOMBRE:	
DOMICILIO:	
LOCALIDAD:	C.P.:
C.I.F. o N.I.F.:	TFNOS.:
REPRESENTANTE	
NOMBRE:	
RELACIÓN CON TITULAR/PROMOTOR:	
N.I.F.:	TFNOS.:

OBJETO DE LA SOLICITUD

UBICACIÓN	TÉRMINO MUNICIPAL:		
LUGAR:	BARRANCO:		
COORDENADAS: X=	Y=	Z=	HOJA:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD, OBRA, INSTALACIÓN O INFORME

En....., a..... de..... de 2.0...

Firma:

DOCUMENTACIÓN NECESARIA AL DORSO

EXPEDIENTES Y DOCUMENTACIÓN MÍNIMA REQUERIDA

EXPEDIENTE	SOLICITUD	PROYECTO	TÍTULOS	MEMORIA	FICHA	PLANO
ACAMPADA D.P.H. (ADPH)	X					X
ACTOS EN CAUCE PÚBLICO (ACP)	X			X		X
CANALIZACIÓN DEL C.P. (CCP)	X	X				
CAP. AGUAS SUBTERRÁNEAS (ASB)	X	X	X			
CAP. AGUAS SUPERFICIALES (ASP)	X	X				
DEPÓSITOS DE AGUA (DA)	X	X	X			
DESLINDE DEL CAUCE PÚBLICO (DCP)	X		X	X		
EXTRACCIÓN DE ÁRIDOS (EA)	X	X				
FOSAS SÉPTICAS (FS)	X	X	X			
LÍNEA ELÉCTRICA EN C.P. (LE)	X	X separata				
LIMPIEZA DE CAUCE PÚBLICO (LCP)	X			X		
LIMP. Y MANT. CAPTACIONES (LMC)	X		X	X		
MANTENIMIENTO CAUDALES (MQ)	X	X	X			
MURO EN CAUCE PÚBLICO (MCP)	X	X				
OCUPACIÓN DEL CAUCE P. (OCP)	X	X				
PASARELA EN CAUCE PÚBLICO (PCP)	X	X				
PEQUEÑO APROV. SUBTERR. (PASB)	X	X	X			
PEQUEÑO APROV. SUPERF. (PASP)	X			X		X
PISTA DE ACCESO EN CAUCE P. (PACP)	X			X		X
PLANTACIONES EN CAUCE P. (PLCP)	X			X		X
PLANTA DEPURADORA (P.DEP)	X	X separata	X		X	
PLANTA DEPURADORA UNIFAMILIAR (PDU)	X	X	X			
PLANTA DESALADORA (P.DES)	X	X separata				
RECARGA ACUÍFEROS (RAC)	X	X				
SERVIDUMBRES (S)	X	X	X			
SONDEOS DE INVESTIGACIÓN (SI)	X	X	X			
TUBERÍA EN CAUCE PÚBLICO (TCP)	X			X		X
VERTIDOS AGUAS RESIDUALES (VAR)	X	X				
VERTIDOS RESIDUOS SÓLIDOS (VRS)	X	X	X			

C.P. = CAUCE PÚBLICO

Xseparata = SEPARATA TÉCNICA DEL PROYECTO ORIGEN

PLANO = ESCALA 1:5.000, indicando nº de hoja y coordenadas U.T.M. (X, Y, Z)

MEMORIA = Descripción detallada, características, caudales, uso, etc... (si es preciso incluir croquis)

D.P.H. = DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO

TÍTULOS = Titular expediente, propiedad, uso, etc...

FICHA = Modelo facilitado