

Dirección General de Protección y Conservación de los Recursos Hídricos
REGISTRO NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS
FORMULARIO DE SOLICITUD DE CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE RECURSOS HÍDRICOS
 Asunción, de de

1. DATOS DE LA FUENTE DE AGUA SUPERFICIAL					
FUENTE	NACIENTE				
	ARROYO/RÍO				
	AFLUENTE DE:				
	SUB CUENCA:				
	CUENCA:				
DATOS DEL PUNTO DE TOMA DE AGUA COORDENADAS	SECCIÓN		m.	1.	
	Nivel Mínimo(*)		m.	2.	
	Nivel Medio		m.		
	(*) El nivel menor luego de 7 días de la última lluvia				
	CAUDAL EXTRAÍDO:			m ³ /seg.	
X: Y:	CUENTA CON:				
	PERFIL TOPOBATIMETRICO	<input type="checkbox"/>	(En caso de contar con estos informes adjuntar)		
	CURVA CLAVE	<input type="checkbox"/>			
	LECTURAS HIDROMÉTRICAS	<input type="checkbox"/>			
CARACTERÍSTICAS DEL CURSO DE AGUA	PERMANENTE	INTERMITENTE	NAVEGABLE	ORIGEN SOLO FLUVIAL	MÁRGENES PROTEGIDAS
	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
Descripción del sistema de conducción del agua	AGUA CRUDA:	AGUA TRATADA:			
Tratamiento realizado para el uso solicitado					
Se adjunta resultados de los análisis de los parámetros estándar de calidad de aguas crudas de uno de los laboratorios habilitados para el efecto					
2. FUENTE DE AGUA SUBTERRÁNEA					
CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE	ACUÍFERO:				
	CUENCA SUPERFICIAL:				
	TIPO DE CAPTACIÓN	POZO EXCAVADO	POZO TUBULAR PROFUNDO	RECARGA ARTIFICIAL	GALERÍAS
		DRENES	POZO EXCAVAD. C/DRENES RAD.	ZANJAS DE DRENAJE	OTROS
	CAUDAL DE EXTRACCIÓN				m ³ /año

.....
Firma del Proponente

.....
Firma del responsable técnico

