



Formulario 001

Dirección General de Protección y Conservación de los Recursos Hídricos
REGISTRO NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS
FORMULARIO DE REGISTRO

Asunción, de de

1. DATOS DEL SOLICITANTE			
NOMBRE Y APELLIDO:			
C.I.C./R.U.C. N°:		email:	
DOMICILIO	CALLE:	N°:	
COMPANIA/BARRIO:		DISTRITO:	
DEPARTAMENTO		TELEFONO:	
(En caso de proyectos existentes) CUENTA CON LICENCIA DE LA SEAM Según Ley 294/93	<input type="checkbox"/>	Indicar N° de Documento y fecha de vencimiento de la Licencia	
Observación: Proyecto:			
2. UBICACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN			
LUGAR:		COORDENADAS UTM (GPS)	
DISTRITO		X	Y
DEPARTAMENTO			
TIPO DE FUENTE:	SUPERFICIAL <input type="checkbox"/>	SUBTERRÁNEA	<input type="checkbox"/>
CUENCA HIDRICA:		ACUIFERO:	
3. CONDICIONES DE TENENCIA DE LA PROPIEDAD			
PROPIA	<input type="checkbox"/>	ARRENDADA	<input type="checkbox"/>
		OTROS	<input type="checkbox"/>
PADRON N°:		FINCA N°:	
Cta. Cte. Catastral N°:		SUPERFICIE TOTAL	
		SUPERFICIE A INTERVENIR	
4. USO DESTINADO AL AGUA			
Doméstico	<input type="checkbox"/>	Sistema de agua potable	<input type="checkbox"/>
		Agropecuario	<input type="checkbox"/>
		Agrícola	<input type="checkbox"/>
		Industrial	<input type="checkbox"/>
Ganadería	<input type="checkbox"/>	Vertido	<input type="checkbox"/>
		Recreación	<input type="checkbox"/>
		de energía	<input type="checkbox"/>
		Otros	<input type="checkbox"/>
Uso Industrial especificar tipo de industria:			
En caso de Otros especificar uso:			
Caudal de uso		Lts/hora	Total Tiempo
			Horas/año
Sistema de medición del caudal utilizado:			
EL EXCEDENTE Y LOS EFLUENTES DESEMBOCAN EN:			
Realiza análisis de efluentes?	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Indicar Norma Técnica Utilizada (Adjuntar informe de calidad de efluentes)	
Mencione usos en áreas vecinas o adyacentes			

Se adjunta fotocopia legalizada de C.I.C o el R.U.C del Proponente - En caso de contar con Licencia de la SEAM fotocopia legalizada del documento

Firma del Proponente



TEKOHÁ
RESAJ
SARITÉPÏRÁ
SECRETARÍA DEL
AMBIENTE

FORMULARIO 002



TETÁ REKUAI
GOBIERNO NACIONAL
Jajasy Oñondivepa Tapy Py'ary
Construyendo juntos un nuevo rumbo

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.	
	CUENTA CON:				
X:	PERFIL TOPOBATIMETRICO	<input type="checkbox"/>			
Y:	CURVA CLAVE	<input type="checkbox"/>	(En caso de contar con estos informes adjuntar)		
	LECTURAS HIDROMÉTRICAS	<input type="checkbox"/>			
CARACTERÍSTICAS DEL CURSO DE AGUA	ORIGEN				
	PERMANENTE	INTERMITENTE	NAVEGABLE	SOLO FLUVIAL	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Si No	Si No	Si No	MÁRGENES PROTEGIDAS	
Descripción del sistema de conducción del agua	AGUA CRUDA:	AGUA TRATADA:			
Tratamiento realizado para el uso solicitado					
Adjuntar 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
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		DRENES	POZO EXCAVAD. C/DRENES RAD.	ZANJAS DE DRENAJE	OTROS
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAUDAL DE EXTRACCIÓN			m ³ /año		

Firma del Proponente

Firma del responsable técnico



TEKOHÁ
RESAÍ
SAMBYHYHÁ
SECRETARÍA DEL
AMBIENTE



POZO TUBULAR PROFUNDO			
COORDENADAS	X: <input style="width: 80%;" type="text"/>	Y: <input style="width: 80%;" type="text"/>	Z: <input style="width: 80%;" type="text"/>
ESTUDIO HIDROGEOLOGICO	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	RESISTIVIDAD <input type="checkbox"/> SP <input type="checkbox"/> Gamma	AÑO DE CONSTRUCCIÓN <input style="width: 80%;" type="text"/> AÑOS DE USO <input style="width: 80%;" type="text"/> ALTURA BOCA DE POZO (m.) <input style="width: 80%;" type="text"/>
PROFUNDIDAD (m.) <input style="width: 80%;" type="text"/>	MÉTODO DE PERFORACIÓN Rotativo <input type="checkbox"/> RotoperCUSión <input type="checkbox"/> Percusión <input type="checkbox"/>	Parcial <input type="checkbox"/> Total <input type="checkbox"/>	ENTUBADO PVC Profundidad <input style="width: 80%;" type="text"/> METAL Entubada <input style="width: 80%;" type="text"/> OTROS Distribución de los filtros <input style="width: 80%;" type="text"/>
NIVEL ESTÁTICO (m.) <input style="width: 80%;" type="text"/>	NIVEL DINÁMICO (m.) <input style="width: 80%;" type="text"/>	ABATIMIENTO (m.) <input style="width: 80%;" type="text"/>	CAUDAL DE BOMBEO (m³/h.) <input style="width: 80%;" type="text"/>
	CAUDAL ESPECIFICO (m³/h/m.) <input style="width: 80%;" type="text"/>	CAUDAL MÁXIMO EXTRAÍBLE (m³/h.) <input style="width: 80%;" type="text"/>	
<i>Adjuntar: Perfil Litológico, Diseño del Pozo, Planilla de ensayo por bombeo, Copia del Estudio Hidrogeológico, Informe del Perfilaje Geofísico, Resultados de Análisis de calidad del agua. Sistema de conducción, características de las bombas y tratamiento realizado para el uso solicitado</i>			
3. SISTEMAS DE TRATAMIENTO, ESTRUCTURAS DE REGULACIÓN DE CAUDAL Y VERTIDOS DE EFLUENTES			
DESCRIBA LAS CARACTERÍSTICAS O MENCIONE EL TIPO DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES			
DESCRIBA LAS CARACTERÍSTICAS DE LA ESTRUCTURA DE REGULACIÓN DEL CAUDAL (Ej., canales, presas esclusas, sistemas de captación entre otros)			
TIEMPO DE USO (Cuantas veces al año)			
EL EXCEDENTE Y LOS EFLUENTES DESEMBOCAN EN:			
Realiza análisis de efluentes? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Indicar Norma Técnica Utilizada (Adjuntar informe de calidad de los efluentes previstos)		
Mencione usos en áreas vecinas o adyacentes			

La SEAM-DGPCRH, tiene la potestad de realizar verificaciones por los medios que considere pertinentes a fin de constatar la veracidad de los datos, aplicando métodos de evaluación expost al proyecto

Firma del Proponente

Firma del responsable técnico

PARA USO EXCLUSIVO DE LA SEAM

FIRMA AUTORIZADA