

MESA DE ENTRADA SIAM

Perforación De Pozo Artesiano para uso comunitario

Nro Expediente	579/2026	Nro Finca	
		Nro Padrón	
Nro Cta Cte Ctral		Nro Matrícula	
Fecha Inicio	5/27/26 1:54 p.m.	Fecha Fin	-----
Estado	ANÁLISIS TÉCNICO		-----

Proponente

Cédula/RUC	80008641-4	Fecha nacimiento/constitución	24/11/1981
Tipo de persona	Juridica		
Sexo	Masculino	Nacionalidad	Paraguaya
Nombre	MUNICIPALIDAD DE SALTOS DEL GUAIRÁ	Teléfono	0981452504
Apellido		Email	perezmaydana@hotmail.com
Dirección	SALTO DEL GUAIRA		

Representante legal

Cédula/RUC	3463806	Nombre	HECTOR FABIAN
Sexo	Masculino	Apellido	MORAN SPEJEGYS

Solicitante

Cédula/RUC	5558791	Fecha nacimiento/constitución	26/02/1998
Tipo de persona	Fisica		
Sexo	Femenino	Nacionalidad	
Nombre	VIVIAN ARACELI	Teléfono	0985588114
Apellido	BLANCO GODOY	Email	ablancogodoy26@gmail.com
Dirección	CORONEL OVIEDO		

Perforación De Pozo Artesiano para uso comunitario

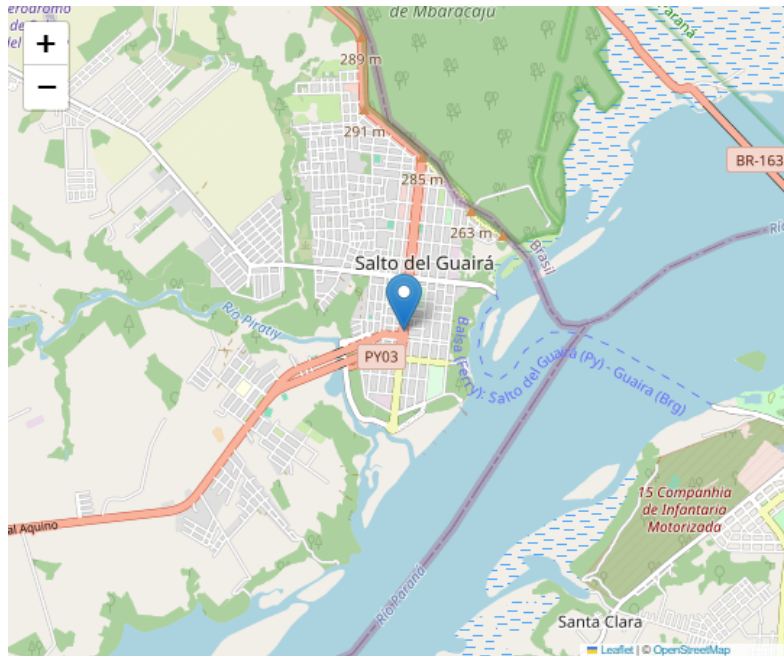
Establecimiento

Lugar

Latitud -24.06914169888855

Longitud -54.3080923031121

null	Distrito	null
CANINDEYU	SALTOS DEL GUAIRA	SAN FRANCISCO



Documentos

Actividades

Datos Ambientales

VARIABLE AMBIENTAL	VALOR	UM
PRESENCIA DE CAUCES HIDRICOS		

Perforación De Pozo Artesiano para uso comunitario

VARIABLE AMBIENTAL	VALOR	UM
POZO TUBULAR PROFUNDO	SI	
SISTEMA DE DRENAJE SUPERFICIAL DEL TERRENO	NO	
PUNTO DE TOMA DE AGUA	Zona: 21J X: 773718.0084724659 Y: 7335494.772548815	
CAUDAL DE EXTRACCIÓN		m3/año (Metros cúbicos por año)
CAUDAL EXTRAÍDO		m3/s (metros cúbicos por segundo)
CAUDAL DE USO l/h		l/h (litros por hora)
CAUDAL DE BOMBEO DEL POZO	35000	m3/h (metros cúbicos por hora)
CAUDAL EXTRAIBLE		m3/h (metros cúbicos por hora)
PROFUNDIAD ENTUBADA		m (metro)
CAUCES HÍDRICOS	RÍO PARANA	
ACUÍFERO EN EL QUE SE ENCUENTRA	GUARANI	
FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA	SUBTERRÁNEO (ACUÍFEROS)	
TIPO DE FUENTE	SUBTERRÁNEA	
USO DESTINADO AL AGUA	DOMÉSTICO	
TIPO DE CAPTACIÓN DE LA FUENTE	POZO TUBULAR PROFUNDO	
TIPO DE OBRA	CONDUCCIÓN DE AGUA	
TIPO DE ENTUBADO	PVC	
SISTEMA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES - LIQUIDOS		