

# MESA DE ENTRADA SIAM

## CONSTRUCCION DE POZO TUBULAR PROFUNDO PARA USO COMUNITARIO

Nro Expediente	598/2025	Nro Finca	
		Nro Padrón	
Nro Cta Cte Ctral		Nro Matrícula	
Fecha Inicio	7/3/25 1:40 p.m.	Fecha Fin	-----
Estado	ANÁLISIS TÉCNICO		-----
	-----		

### Proponente

Cédula/RUC	80009725-4	Fecha nacimiento/constitución	24/05/2023
Tipo de persona	Juridica		
Sexo	Masculino	Nacionalidad	Paraguaya
Nombre	GOBIERNO DEPARTAMENTAL DE CANINDEYU	Teléfono	+595 (46) 242-311
Apellido		Email	gubernacion@canindeyu.gov.py
Dirección	SALTO DEL GUAIRA		

### Representante legal

Cédula/RUC	3435301	Nombre	NELSON JAVIER
Sexo	Masculino	Apellido	MARTINEZ PORTILLO

### Solicitante

Cédula/RUC	6221292	Fecha nacimiento/constitución	19/03/1996
Tipo de persona	Fisica		
Sexo	Femenino	Nacionalidad	Paraguaya
Nombre	MARIELA BELEN	Teléfono	0984695356
Apellido	GONZALEZ ALVAREZ	Email	gisellifabianag@gmail.com
Dirección	BARRIO CIUDAD NUEVA		

# CONSTRUCCION DE POZO TUBULAR PROFUNDO PARA USO COMUNITARIO

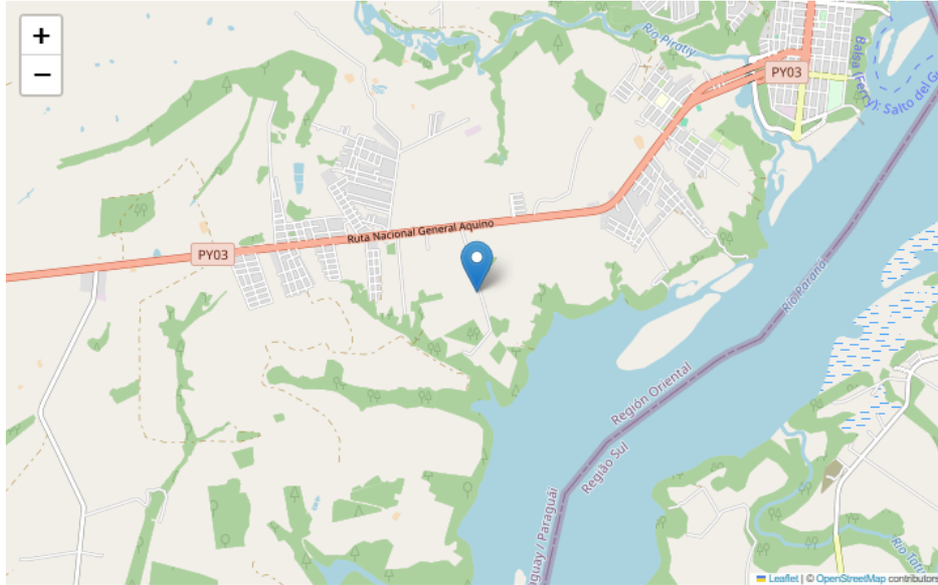
Establecimiento

Lugar

Latitud -24.0985333

Longitud -54.3514444

null	Distrito	null
CANINDEYU	SALTOS DEL GUAIRA	FRACCION MORAN



Documentos

Actividades

Datos Ambientales

VARIABLE AMBIENTAL	VALOR	UM
--------------------	-------	----

**CONSTRUCCION DE POZO TUBULAR PROFUNDO PARA USO  
COMUNITARIO**

VARIABLE AMBIENTAL	VALOR	UM
SISTEMA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES - LIQUIDOS		
POZO TUBULAR PROFUNDO	SI	
SISTEMA DE DRENAJE SUPERFICIAL DEL TERRENO	NO	
PUNTO DE TOMA DE AGUA	Zona: 21J X: 769246.2895849992 Y: 7332322.22934953	
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	3500	m3/h (metros cúbicos por hora)
CAUDAL EXTRAIBLE		m3/h (metros cúbicos por hora)
PROFUNDIAD ENTUBADA	123	m (metro)
CAUCES HÍDRICOS	RÍO PARANA	
ACUÍFERO EN EL QUE SE ENCUENTRA	ALTO PARANÁ	
FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA	SUBTERRÁNEO (ACUÍFEROS)	
TIPO DE FUENTE	SUBTERRÁNEA	
USO DESTINADO AL AGUA	SISTEMA DE AGUA POTABLE	
TIPO DE CAPTACIÓN DE LA FUENTE	POZO TUBULAR PROFUNDO	
TIPO DE OBRA	ELEVACIÓN DE AGUA	
TIPO DE ENTUBADO	PVC	
PRESENCIA DE CAUCES HIDRICOS	PERMANENTE	

# MESA DE ENTRADA SIAM

## CONSTRUCCION DE POZO TUBULAR PROFUNDO PARA USO COMUNITARIO

Nro Expediente	599/2025	Nro Finca	
		Nro Padrón	
Nro Cta Cte Ctral		Nro Matrícula	
Fecha Inicio	7/3/25 1:42 p.m.	Fecha Fin	-----
Estado	ANÁLISIS TÉCNICO		-----
	-----		

### Proponente

Cédula/RUC	80009725-4	Fecha nacimiento/constitución	24/05/2023
Tipo de persona	Juridica		
Sexo	Masculino	Nacionalidad	Paraguaya
Nombre	GOBIERNO DEPARTAMENTAL DE CANINDEYU	Teléfono	+595 (46) 242-311
Apellido		Email	gubernacion@canindeyu.gov.py
Dirección	SALTO DEL GUAIRA		

### Representante legal

Cédula/RUC	3435301	Nombre	NELSON JAVIER
Sexo	Masculino	Apellido	MARTINEZ PORTILLO

### Solicitante

Cédula/RUC	6221292	Fecha nacimiento/constitución	19/03/1996
Tipo de persona	Fisica		
Sexo	Femenino	Nacionalidad	Paraguaya
Nombre	MARIELA BELEN	Teléfono	0984695356
Apellido	GONZALEZ ALVAREZ	Email	gisellifabianag@gmail.com
Dirección	BARRIO CIUDAD NUEVA		

# CONSTRUCCION DE POZO TUBULAR PROFUNDO PARA USO COMUNITARIO

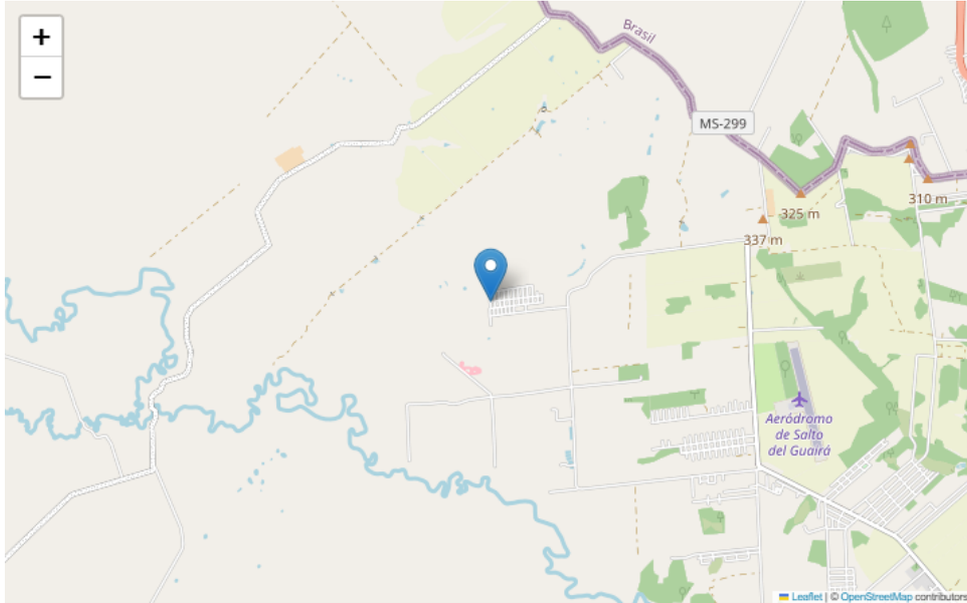
Establecimiento

Lugar

Latitud -24.0205785

Longitud -54.3911175

null	Distrito	null
------	----------	------



Documentos

Actividades

Datos Ambientales

VARIABLE AMBIENTAL	VALOR	UM
TIPO DE CAPTACIÓN DE LA FUENTE		

**CONSTRUCCION DE POZO TUBULAR PROFUNDO PARA USO  
COMUNITARIO**

VARIABLE AMBIENTAL	VALOR	UM
PRESENCIA DE CAUCES HIDRICOS		
SISTEMA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES - LIQUIDOS		
CAUCES HÍDRICOS	RÍO PARANA	
ACUÍFERO EN EL QUE SE ENCUENTRA	ALTO PARANÁ	
FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA	SUBTERRÁNEO (ACUÍFEROS)	
TIPO DE FUENTE	SUBTERRÁNEA	
USO DESTINADO AL AGUA	SISTEMA DE AGUA POTABLE	
TIPO DE OBRA	ELEVACIÓN DE AGUA	
TIPO DE ENTUBADO	PVC	
POZO TUBULAR PROFUNDO	SI	
SISTEMA DE DRENAJE SUPERFICIAL DEL TERRENO	NO	
PUNTO DE TOMA DE AGUA	Zona: 21J X: 765371.7651082298 Y: 7341034.6350638475	
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	3500	m3/h (metros cúbicos por hora)
CAUDAL EXTRAIBLE		m3/h (metros cúbicos por hora)
PROFUNDIAD ENTUBADA	120	m (metro)

# MESA DE ENTRADA SIAM

## CONSTRUCCION DE POZO TUBULAR PROFUNDO PARA USO COMUNITARIO

Nro Expediente	600/2025	Nro Finca	
		Nro Padrón	
Nro Cta Cte Ctral		Nro Matrícula	
Fecha Inicio	7/3/25 1:49 p.m.	Fecha Fin	-----
Estado	ANÁLISIS TÉCNICO		-----
	-----		

### Proponente

Cédula/RUC	80009725-4	Fecha nacimiento/constitución	24/05/2023
Tipo de persona	Juridica		
Sexo	Masculino	Nacionalidad	Paraguaya
Nombre	GOBIERNO DEPARTAMENTAL DE CANINDEYU	Teléfono	+595 (46) 242-311
Apellido		Email	gubernacion@canindeyu.gov.py
Dirección	SALTO DEL GUAIRA		

### Representante legal

Cédula/RUC	3435301	Nombre	NELSON JAVIER
Sexo	Masculino	Apellido	MARTINEZ PORTILLO

### Solicitante

Cédula/RUC	6221292	Fecha nacimiento/constitución	19/03/1996
Tipo de persona	Fisica		
Sexo	Femenino	Nacionalidad	Paraguaya
Nombre	MARIELA BELEN	Teléfono	0984695356
Apellido	GONZALEZ ALVAREZ	Email	gisellifabianag@gmail.com
Dirección	BARRIO CIUDAD NUEVA		

# CONSTRUCCION DE POZO TUBULAR PROFUNDO PARA USO COMUNITARIO

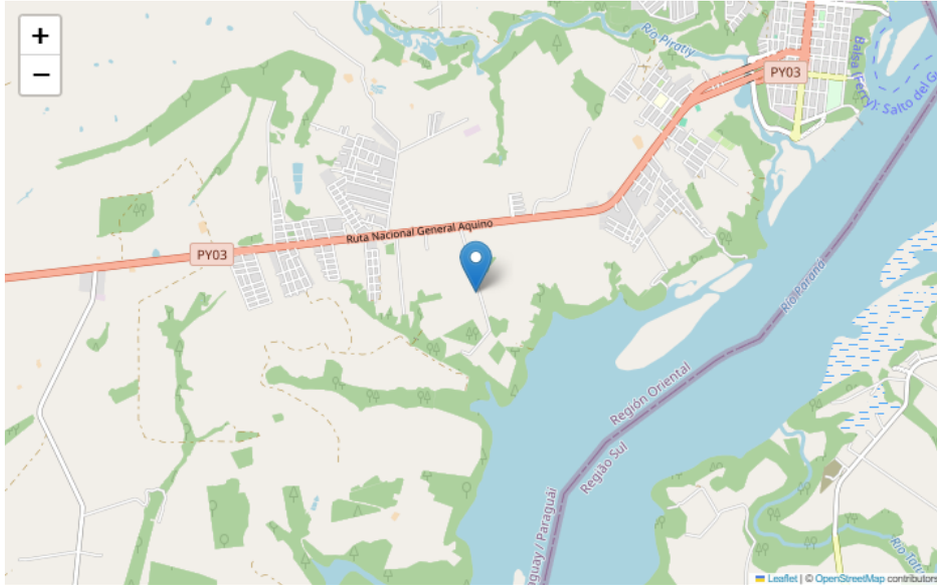
Establecimiento

Lugar

Latitud -24.0985333

Longitud -54.3514444

null	Distrito	null
CANINDEYU	SALTOS DEL GUAIRA	COLONIA GASORY



Documentos

Actividades

Datos Ambientales

VARIABLE AMBIENTAL	VALOR	UM
--------------------	-------	----

**CONSTRUCCION DE POZO TUBULAR PROFUNDO PARA USO  
COMUNITARIO**

VARIABLE AMBIENTAL	VALOR	UM
SISTEMA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES - LIQUIDOS		
POZO TUBULAR PROFUNDO	SI	
SISTEMA DE DRENAJE SUPERFICIAL DEL TERRENO	NO	
PUNTO DE TOMA DE AGUA	Zona: 21J X: 769246.2895849992 Y: 7332322.22934953	
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	3500	m3/h (metros cúbicos por hora)
CAUDAL EXTRAIBLE		m3/h (metros cúbicos por hora)
PROFUNDIAD ENTUBADA	123	m (metro)
CAUCES HÍDRICOS	RÍO PARANA	
ACUÍFERO EN EL QUE SE ENCUENTRA	ALTO PARANÁ	
FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA	SUBTERRÁNEO (ACUÍFEROS)	
TIPO DE FUENTE	SUBTERRÁNEA	
USO DESTINADO AL AGUA	SISTEMA DE AGUA POTABLE	
TIPO DE CAPTACIÓN DE LA FUENTE	POZO TUBULAR PROFUNDO	
TIPO DE OBRA	ELEVACIÓN DE AGUA	
TIPO DE ENTUBADO	PVC	
PRESENCIA DE CAUCES HIDRICOS	PERMANENTE	

# MESA DE ENTRADA SIAM

## CONSTRUCCION DE POZO TUBULAR PROFUNDO PARA USO COMUNITARIO

Nro Expediente	601/2025	Nro Finca	
		Nro Padrón	
Nro Cta Cte Ctral		Nro Matrícula	
Fecha Inicio	7/3/25 1:55 p.m.	Fecha Fin	-----
Estado	ANÁLISIS TÉCNICO		-----
	-----		

### Proponente

Cédula/RUC	80009725-4	Fecha nacimiento/constitución	24/05/2023
Tipo de persona	Juridica		
Sexo	Masculino	Nacionalidad	Paraguaya
Nombre	GOBIERNO DEPARTAMENTAL DE CANINDEYU	Teléfono	+595 (46) 242-311
Apellido		Email	gubernacion@canindeyu.gov.py
Dirección	SALTO DEL GUAIRA		

### Representante legal

Cédula/RUC	3435301	Nombre	NELSON JAVIER
Sexo	Masculino	Apellido	MARTINEZ PORTILLO

### Solicitante

Cédula/RUC	6221292	Fecha nacimiento/constitución	19/03/1996
Tipo de persona	Fisica		
Sexo	Femenino	Nacionalidad	Paraguaya
Nombre	MARIELA BELEN	Teléfono	0984695356
Apellido	GONZALEZ ALVAREZ	Email	gisellifabianag@gmail.com
Dirección	BARRIO CIUDAD NUEVA		

# CONSTRUCCION DE POZO TUBULAR PROFUNDO PARA USO COMUNITARIO

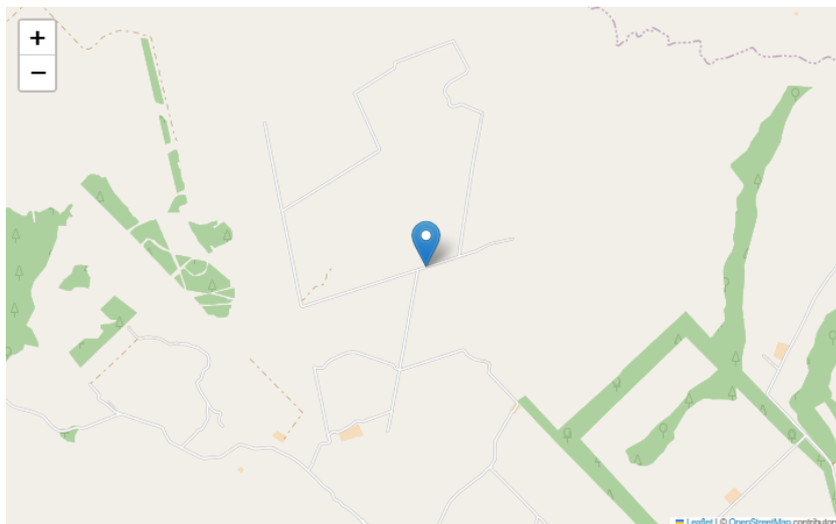
Establecimiento

Lugar

Latitud -24.5531944

Longitud -54.6320556

null	Distrito	null
CANINDEYU	NUEVA ESPERANZA	COM INDIG TAKUARA'I



Documentos

Actividades

Datos Ambientales

VARIABLE AMBIENTAL	VALOR	UM
--------------------	-------	----

**CONSTRUCCION DE POZO TUBULAR PROFUNDO PARA USO  
COMUNITARIO**

VARIABLE AMBIENTAL	VALOR	UM
SISTEMA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES - LIQUIDOS		
POZO TUBULAR PROFUNDO	SI	
SISTEMA DE DRENAJE SUPERFICIAL DEL TERRENO	NO	
PUNTO DE TOMA DE AGUA	Zona: 21j X: 739850.457259686 Y: 7282464.594456649	
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	3499	m3/h (metros cúbicos por hora)
CAUDAL EXTRAIBLE		m3/h (metros cúbicos por hora)
PROFUNDIAD ENTUBADA	119	m (metro)
CAUCES HÍDRICOS	RÍO PARANA	
ACUÍFERO EN EL QUE SE ENCUENTRA	ALTO PARANÁ	
FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA	SUBTERRÁNEO (ACUÍFEROS)	
TIPO DE FUENTE	SUBTERRÁNEA	
USO DESTINADO AL AGUA	SISTEMA DE AGUA POTABLE	
TIPO DE CAPTACIÓN DE LA FUENTE	POZO TUBULAR PROFUNDO	
TIPO DE OBRA	ELEVACIÓN DE AGUA	
TIPO DE ENTUBADO	PVC	
PRESENCIA DE CAUCES HIDRICOS	PERMANENTE	