

Solicitante, su trámite fue recibido con la siguiente información:

Denominación o Razón Social: MUNICIPIO SAN LUIS DE CORDERO Sin Tipo de Sociedad

Hora de recepción: 17:15:30

- Decreto o instrumento de creación del municipio u organismo operador
 - c495d35379097ecad3e0d1e5e7e745c6a7b82818
- Estudio de proyección de crecimiento de población
 - ac6eeb37992d8bdec819bb845560c2f4a7ea637
- TITULO DE CONCESION
 - 12470a7d8ff2dbc95a3123f196901e9347d45d57
- Solicitud
 - 7fb88c29eafe6e3de4de5a1de247fe351d9c1cda
- Modificación de título o permiso formato pdf
 - e6666d269f64032451a7fb552e97dafa1357de8c

La información enviada se recibe sin prejuizar sobre su integridad y será sujeta a revisión.



Condiciones de la cuenca para la extracción del agua	
Disponibilidad:	(m³)
Nombre de la veda:	Decreto por el que se declara de interés público la conservación de los mantos acuíferos de área que ocupa los límites geopolíticos de los Municipios de Nazas, Rodeo, San Luis del Cordero, General Simón Bolívar y San Juan de Guadalupe, del Estado de Durango.
Fecha publicación DOF:	27/03/1981
Efecto de la veda:	Relativa
Paso 2 Usos y volumen	
Actual(es)	
Uso:	Público urbano
Sector:	
Subsector:	
Rama:	
Subrama:	
Actividad:	
Volumen:	2190.0000 (m³)
Nuevo(s)	
Uso:	Público urbano
Sector:	Generación, transmisión y distribución de energía eléctrica, suministro de agua y de gas por ductos al consumidor final
Subsector:	Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final
Rama:	Captación, tratamiento y suministro de agua



Aguas Subterráneas

Aprovechamientos					
Número de	Uso(s)	Actividad	Volumen	Región hidrológica y acuífero	
1	Público urbano	Agua potable, suministro por parte del sector público	2190.0000	Región hidrológica: Nazas Acuífero: Nazas	Latitud: 25°23'47.2003" Longitud: 104°13'6.9999"

Destino de las aguas residuales

¿La descarga se realizará a un cuerpo receptor propiedad de la nación Lago, Laguna, Mar, Río, etc.? No

¿La descarga se realizará al sistema de alcantarillado municipal? No

Al no descargar en un cuerpo propiedad de la nación y al no descargar en el sistema de alcantarillado, se entiende que el volumen de descarga será entregado a un tercero

Términos y condiciones

Acepto que las actuaciones electrónicas, tales como la presentación, atención, resolución y notificación del trámite que se origina con motivo de la presente solicitud se realicen por medios electrónicos, lo anterior en términos de lo dispuesto en los artículos 35 fracción II de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, 11 de la Ley Federal de Firma Electrónica Avanzada y disposición Quinta fracción XI de las Disposiciones Generales para la implementación, operación y funcionamiento de la Ventanilla Única Nacional, publicadas en el Diario Oficial de la Federación el 4 de junio de 2015 y los términos y condiciones para el uso del Buzón del Agua que se tienen por incorporados en este párrafo.



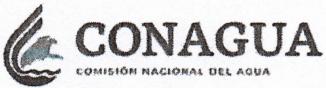
Solicitud de modificación de título o permiso

Número de solicitud: 618533

Datos del solicitante			
RFC:	TMS9209017SA	Denominación o razón social:	MUNICIPIO SAN LUIS DE CORDERO
Régimen de capital:	Sin Tipo de Sociedad		

Domicilio			
Tipo de vialidad:	Calle	Código postal:	35740
Calle:	AV, HIDALGO	Localidad:	San Luis del Cordero
Número exterior:	3	Municipio o alcaldía:	San Luis del Cordero
Número interior:		Estado:	Durango
Tipo de asentamiento humano:	Pueblo	Entre calle 1:	
Asentamiento humano:	Pueblo, San Luis del Cordero	Y calle 2:	
		Calle posterior:	
		Descripción de la ubicación:	

Título



MUNICIPIO SAN LUIS DE CORDERO

Cadena Firma Electrónica: ||TMS9209017SA|00001000000703089239|1721258106942|17072024|181506|5604f32c8e26a4a608dfba44095146b8c2670bf59f7e7bd4473723af5615488f||
Firma Electrónica: ||02aT4aMaW|B573CEh1Ca1a6dJHc-20V8K4V4D4C8T15-||

Porcentaje de pérdida	7.0
Indica si el agua de uso público urbano la destinarás a algunas de las siguientes actividades	
Indica el gasto de aguas nacionales que habrá en el aprovechamiento en litros por segundo (l/s)	2.0012 (l/s)