

1. Información General de la recopilación en campo:

1.1 Identificación de la Cédula

1.1.1 Fecha: _____ del mes de _____ del 2019.	1.1.2 Brigada: _____	1.1.3 Folio Único: _____
1.1.4 Coordenadas Geográficas del acceso al predio visitado:		
1.1.4.1 Latitud Norte: _____ ° _____ ' _____ . _____ "	1.1.4.2 Longitud Oeste: _____ ° _____ ' _____ . _____ "	

1.2 Título de Concesión relacionado al aprovechamiento

1.2.1 N° de Título de Concesión, Asignación, Registro de Zona de Libre Alumbramiento o Permiso Precario: _____

1.2.2 Volumen que ampara el documento: _____ m³/año N° de Anexo del documento _____ de _____

1.3 Información adicional en caso de tratarse de una transmisión de volumen

1.3.1 ¿Es Cedente o Cesionario? Cede volumen de Agua () Recibe volumen de Agua ()

1.3.2 El volumen cedido es: Total () Parcial () 1.3.3 Volumen que cede: _____ m³/año

En caso de recibir volumen de agua:

1.3.4 N° de Título de Concesión que le cedió los derechos: _____

1.3.5 Volumen que recibe: _____ m³/año

1.3.6 ¿El aprovechamiento que recibe cuenta con Título de Concesión?: Si () No () N°: _____

2. Situación Legal y Administrativa del Aprovechamiento

2.1 Persona que proporciona la información

2.1.1 Nombre de la persona que proporciona la información:

2.1.1.1 Apellido paterno 2.1.1.2 Apellido materno 2.1.1.3 Nombre(s)

2.1.2 Relación con el Titular de la concesión, (sólo si atiende persona distinta al Titular):

2.1.3 Identificación oficial que presenta la persona que proporciona la información:

2.1.3.1 Tipo de identificación: _____

2.1.3.2 Número de identificación: _____

2.1.4 Teléfono (con Lada): _____

2.1.5 Correo electrónico: _____

2.2 Datos Generales del Titular

2.2.1 Se trata de: Persona Física () Persona Moral ()

2.2.2 Nombre: _____

2.2.3 Domicilio: Calle _____ Número: _____

Colonia: _____ C.P. _____ Localidad: _____

Municipio: _____ Estado: _____

2.2.4 Teléfono (con Lada): _____

2.2.5 Identificación oficial que presenta:

2.2.5.1 Tipo de identificación: _____

2.2.5.2 Folio de identificación: _____

2.2.6 Correo electrónico: _____

2.2.7 Nombre de la persona física o moral que usa el agua del aprovechamiento: _____

2.2.8 Registro Federal de Contribuyentes de quien realiza las declaraciones de derechos de agua:
RFC _____

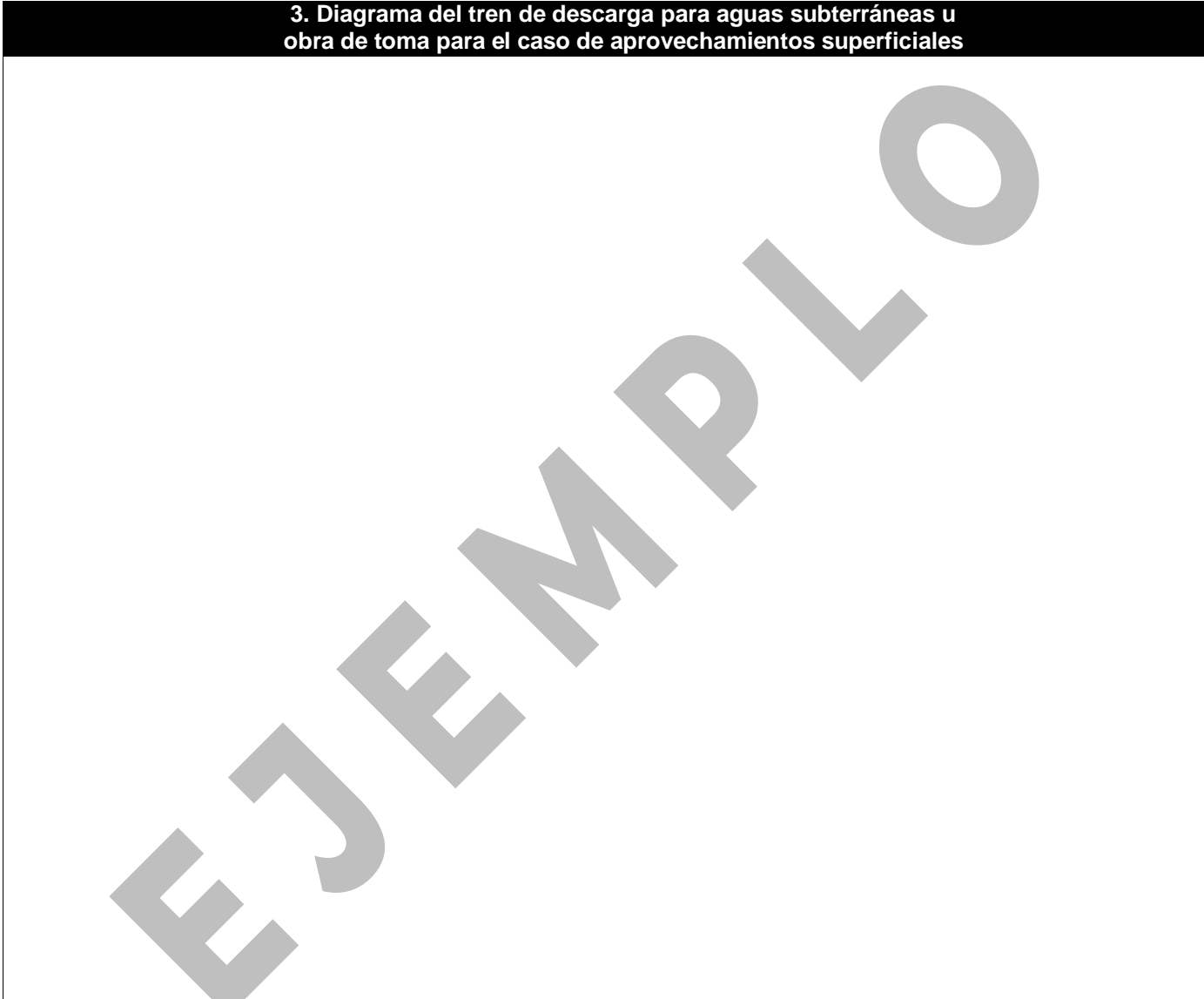
2.3 Condiciones Generales del Aprovechamiento

2.3.1 ¿Existe Aprovechamiento de Aguas Nacionales? Si () No ()




















2.3.2 ¿Origen de las aguas nacionales?:
Superficial () Subterráneo ()

2.3.3 ¿Estado del aprovechamiento? <input type="checkbox"/> ¿Viable de extraer agua? Si () No ()		
En operación () En rehabilitación () Fuera de uso () En construcción () Cegado: ()		
Tipo Aprovechamiento: Pozo Profundo() Noria() Manantial() Galería Filtrante() Tajo() Toma de Canal() Toma de Presa()		
2.3.4 Domicilio del predio en el que se localiza el aprovechamiento:		
Nombre del Predio: _____		
Calle: _____ Número: _____		
Colonia: _____ C.P. _____ Comunidad/Ejido: _____		
Localidad: _____ Municipio: _____ Estado: _____		
2.3.5 Localización Geográfica en campo del aprovechamiento: DATUM: WGS84		
Latitud NORTE: _____ ° _____ ' _____ " Precisión: _____ m		
Longitud OESTE: _____ ° _____ ' _____ "		
2.4 Uso del agua (Información que el censador obtendrá directamente del usuario)		
2.4.1 Tipo de uso (marque las necesarias):		
Agrícola ()	Servicios ()	Generación de Energía ()
Pecuario ()	Acuicultura ()	Múltiple, diferentes usos ()
Industrial ()	Agroindustrial ()	Otros () Especifique: _____
Público Urbano ()	Doméstico ()	
2.4.2 Para uso público urbano, especificar		
2.4.2.1 Nombre de la localidad beneficiada: _____ 2.4.2.2 Población beneficiada (habitantes): _____		
2.4.3 Para uso agrícola especificar		
2.4.3.1 Tipo de riego: Rodado () Aspersión () Goteo () 2.4.3.2 Superficie Regada: _____ Ha		
2.4.3.3 Tipo de cultivo en el momento de la visita: Maíz () Sorgo () Frijol () Alfalfa ()		
Oros () Especifique: _____		
2.4.4 Información sobre el Uso Pecuario:		
2.4.4.1 Tipo de ganado: _____		
2.4.4.2 Cabezas de ganado beneficiadas: _____		
2.4.5 Información sobre el Uso Industrial o de Servicios:		
2.4.5.1 Actividad predominante: _____		
2.4.5.2 Volumen anual de producción: _____		
2.5 Características del aprovechamiento		
2.5.1 El Aprovechamiento es:		
El de origen: Si () No () Reposición: Si () No () Relocalización: Si () No () Abandonado: Si () No ()		
Menos de 20 m de distancia del de origen Más de 20 m de distancia del de origen		
2.5.2 En caso de tratarse de una reposición o relocalización, incluya el folio y las coordenadas geográficas del aprovechamiento de origen:		
Folio: _____		
2.5.3 Diámetro del Ademe: _____ pulgadas		
2.5.4 Diámetro de Descarga: _____ pulgadas		
2.5.5 ¿Se puede medir la profundidad del agua subterránea? Si () No ()		
Medidor de Agua	2.5.6 Cuenta con medidor de agua: Si () No ()	
	2.5.7 Funciona: Si () No ()	
	2.5.8 Marca: _____ 2.5.9 Tipo de medidor: _____ 2.5.10 No. de serie: _____	
CFE	2.5.11 Lectura (m ³): _____ 2.5.12 Diámetro del medidor: _____ pulgadas	
	2.5.13 Número de Medidor Eléctrico: _____ 2.5.14 Número de Registro Permanente de Usuario (RPU): _____	
Aguas Residuales	2.5.15 El punto final de Descarga de Aguas Residuales es: () Red de drenaje municipal () Cuerpo de Agua Superficial () Suelo () Otro especifique) _____	
	2.5.16 En su caso, número del Permiso de Descarga: _____	
	2.5.17 En su caso, nombre del Cuerpo de Agua al que se vierte la descarga: _____	

2.6 Características de la bomba y del motor			
2.6.1 Tipo de Bomba:			
Horizontal ()	Vertical ()	Sumergible ()	Otro (): _____
2.6.2 Tipo de motor:			2.6.3 Potencia del motor en placa
Eléctrico ()	Combustión Interna ()	Eólico ()	Otro ()
Especifique _____			_____
2.6.4 Régimen de Operación (según el usuario):			2.6.5 Marca del motor (en placa):
Horas al día: _____ Días al mes: _____ Meses al año: _____			_____



SIMBOLOGIA PARA AGUAS SUBTERRÁNEAS

Válvula reductora de presión.....		Tee.....		Tapa ciega.....	
Válvula aliviadora de presión.....		Codo.....		Extremidad.....	
Válvula expulsora de aire.....		Reducción.....		Cruz.....	
Válvula check.....		Carrete.....		Manómetro.....	
Válvula de seccionamiento.....		Junta Gibault o Dresser....		Medidor.....	
Válvula de pitometría.....		Motor horizontal.....		Motor de combustión interna....	
Motor vertical.....		Motor sumergible.....		Bomba horizontal de voluta.....	