



**FORMATO**  
**SOLICITUD DE REGISTRO DE DESCARGA**  
**DE AGUAS RESIDUALES**



Código:  
PRSA-05-FO01  
No de Revisión: 00  
Página 1 de 3



**DOCUMENTACIÓN REQUERIDA PARA EL**  
**TRÁMITE DE REGISTRO DE DESCARGA DE**  
**AGUAS RESIDUALES**

- SOLICITUD DE REGISTRO DE DESCARGA DE AGUAS RESIDUALES.
- DOCUMENTACIÓN QUE ACREDITE LA RAZÓN SOCIAL:
  - EN CASO DE SER PERSONAL MORAL
    - COPIA DEL ACTA CONSTITUTIVA DE LA EMPRESA
    - COPIA DEL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES
    - COPIA DE LA CREDENCIAL DEL IFE DE LA PERSONA QUE FIRMA
  - EN CASO DE PERSONA FÍSICA
    - COPIA DEL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES
    - COPIA DE LA CREDENCIAL DEL IFE DE LA PERSONA QUE FIRMA
  - EN CASO DE QUE EXISTA REPRESENTANTE LEGAL
    - DOCUMENTACIÓN LEGAL QUE LO ACREDITE
- PLANO DE LAS INSTALACIONES SANITARIAS ESCALA 1:100 (SISTEMA DE DRENAJE INTERNO) INDIQUE LA LOCALIZACIÓN DE LA(S) DESCARGA(S). INDICANDO DISTANCIAS, DIÁMETROS DE TUBERÍAS, ASÍ COMO LA UBICACIÓN DE COLADERAS, FOSAS, REJILLAS Y REGISTROS.
- ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE SUS AGUAS RESIDUALES, REALIZADO POR UN LABORATORIO ACREDITADO ANTE LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN, A.C. (EMA).
- PROGRAMA DE ACCIONES PARA DISMINUIR CARGA CONTAMINANTE (SI APLICA).
- DIAGRAMA DE PROCESO EN BLOQUES QUE INCLUYA LAS PRINCIPALES ETAPAS DE PRODUCCION O DEL SERVICIO PROPORCIONADO.



**FORMATO**  
**SOLICITUD DE REGISTRO DE DESCARGA**  
**DE AGUAS RESIDUALES**



Código:  
PRSA-05-FO01  
No de Revisión: 00  
Página 2 de 3

1.- No. de control: \_\_\_\_\_ Fecha de solicitud: \_\_\_\_\_

2.- No. de cuenta(s) SAPAL

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

**I.- Datos generales**

3.- Razón social

---

4.- Domicilio

---

5.- Colonia

6.- Código postal

7.- Teléfono

8.- Correo Electrónico

---

9.- Actividad de la empresa

10.- RFC

---

11.- Nombre del representante legal y documentación que lo acredita

---

12.- Domicilio donde se ubica(n) la(s) descarga(s) de sus aguas residuales

---

13.- Horas que labora al día

14.- Días que labora a la semana

---

15.- Capacidad de producción

16.- Producción o servicio actual

17.- No. de trabajadores

---

**II.- Características del suministro**

18.- Tipo de fuentes de abastecimiento

Toma de sapal

Pipas

Pozo

Otro indique \_\_\_\_\_

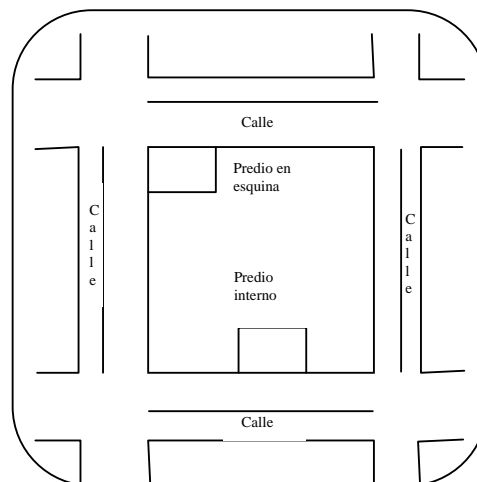
19.- Consumo de agua

m<sup>3</sup>

m<sup>3</sup>

m<sup>3</sup>

m<sup>3</sup>





**FORMATO  
SOLICITUD DE REGISTRO DE DESCARGA  
DE AGUAS RESIDUALES**



Código:  
PRSA-05-FO01  
No de Revisión: 00  
Página 3 de 3

**III.- Información sobre sus aguas residuales**

20.- Usos del agua

En el proceso	<input type="checkbox"/>
En el servicio	<input type="checkbox"/>
Otro uso	<input type="checkbox"/>
Especifique	_____

21.- Indique en qué parte del proceso o servicio se originan aguas residuales

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

22.- Número de conexiones a la red de alcantarillado       1       2      o más     

23.- Características de las descargas

A) Sanitaria	<input type="checkbox"/>
B) Proceso	<input type="checkbox"/>
C) Pluvial	<input type="checkbox"/>
D) Mixto	<input type="checkbox"/>

24.- Tipo de tratamiento de la descarga

No se tiene ninguno	<input type="checkbox"/>
Filtración	<input type="checkbox"/>
Rejillas o cribado	<input type="checkbox"/>
Trampa de grasas y aceites	<input type="checkbox"/>
Sedimentación	<input type="checkbox"/>
Planta de tratamiento	<input type="checkbox"/>
Otro	<input type="checkbox"/>
Especifique	_____

25.- Describir brevemente el sistema de tratamiento de la descarga

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

26.- ¿Cuenta con registro(s) para muestrear sus aguas residuales antes del vertido al alcantarillado?      Si ( )  
No ( )

**IV.- Otros desechos**

27.- Realice una descripción detallada de los residuos generados y su disposición final

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

La presentación de esta solicitud, no obliga al Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de León a otorgar el Registro o a conferirlo en las condiciones en que se solicita, la expedición del Registro estará sujeta al dictamen que se derive de los estudios. Lo anterior conforme a los artículos 185, 186, 187, 188, 189 y 195 del Reglamento de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento para el Municipio de León, Gto. y demás correlativos y aplicables en la materia.

El que suscribe hace constar que los datos vertidos en esta solicitud de Registro son verdaderos y que en caso de modificarse, realizará las aclaraciones necesarias inmediatamente.

**Representante legal de la empresa**

\_\_\_\_\_  
Nombre y firma

RELACION DE LABORATORIOS.

En la presente relación se enlistan los nombres de los laboratorios ubicados regionalmente que se han presentado ante SAPAL, ( proporcionando información vigente respecto a su acreditación ante E.M.A. ) para prestar sus servicios a las empresas, y efectuar los análisis químicos de sus aguas residuales.

1. Esta relación es tan solo una guía.
2. Esta relación no constituye un registro ante SAPAL.
3. El representante de la empresa elegirá libremente al laboratorio que más le convenga.
4. El representante de la empresa acordará de manera particular con el laboratorio el costo de los análisis.
5. Esta relación no es limitativa para que la empresa acuda a cualquier otro laboratorio, debido a que la única condición, es que este acreditado ante la Entidad Mexicana de Acreditación, A.C. ( EMA ).
6. Se les recuerda que NO se aceptarán MUESTRAS que no sean de tipo COMPUESTA.
7. Los resultados deberán llevar la razón social de la empresa y el domicilio correcto.

No.	RAZON SOCIAL	DIRECCION	REPRESENTANTE	NO. DE ACREDITACIÓN	TELEFONO	FECHA DE VENCIMIENTO
1	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LEÓN	BLVD. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA #225 COL. SAN CARLOS	Q.B.P. ULISES ANTONIO MARES HERNÁNDEZ	AG-00067-009/07	7-10-00-20 EXT 328 ó 120	2011-07-04
2	CIATEC A.C.	OMEGA #201 FRACC. DELTA	ING. JOSÉ JULIO MARES HERNÁNDEZ	AG-009-123/09	7-10-00-11	A PARTIR 2009-02-20
3	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS QUÍMICOS SOBRE EL AGUA.	HERMANOS ALDAMA 236-A ALTOS, INT. 2, COL. CENTRO	I.Q. FEDERICO VILLANUEVA GARCÍA	AG-014-001/09	7-14-44-87 Y 7-14-33-96	A PARTIR 2009-07-17
4	LABORATORIO QUÍMICO INDUSTRIAL Y AGRÍCOLA	NARDOS #203 INT 101-A	Q.I. MAGDALENA COVARRUBIAS A.	AG-009-153/08	7-71-33-58, 6-37-85-74 y 6-37-85-75	2012-02-06
5	INTEMA S.A. DE C.V.	ESPAÑITA #1733-A COL. BUGAMBILIAS	ING. GUADALUPE CRUZ ESPINOZA	AG-203-034/08	2-17-72-58 y 7-84-09-62	2012-12-03
6	LABORATORIOS ABC QUÍMICA, INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS S.A. DE C.V.	AV. CRUZ DEL SUR #3195 COL. LOMAS DE LA VICTORIA, TLAQUEPAQUE JAL.	Q. JUAN IGNACIO USTARAN CERVANTES	AG-072-016/07	01-33-36465550	2011-08-01
7	MICROLAB INDUSTRIAL S.A. DE C.V.	AV. DE LA CONVENCION SUR #1405 FRACC. JARDINES DE LA FUENTE, AGS.	ING. MIGUEL ÁNGEL GONGORA	AG-197-054/07	01-449-9780329	2011-03-07
8	BUFETE QUÍMICO S.A. DE C.V.	VENUSTIANO CARRANZA #212 COL. SAN MIGUEL	I.B.Q. LARISSA VAZQUEZ GOMEZ	AG-189-052/07	7-70-00-77	2011-05-16

PARAMETROS A ANALIZAR

TEMPERATURA (°)
PH (UNIDADES DE PH)
SÓLIDOS SEDIMENTALES ( ML/LT)
GRASAS Y ACEITES ( MG/LT)
S.A.A.M. ( MG/LT)
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA ( MICROHOMS/CM)
SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (ML/LT)
DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO ( MG/LT)
DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO ( MG/LT)
FOSFORO TOTAL ( MG/LT)
NITRÓGENO TOTAL (MG/LT)
CLORUROS ( MG/LT)
ARSENICO (MG/LT)
CADMIO (MG/LT)
CIANUROS ( MG/LT)
COBRE ( MG/LT)
CROMO HEXAVALENTE ( MG/LT)
MERCURIO ( MG/LT)
NIQUEL (MG/LT)
PLOMO ( MG/LT)
ZINC (MG/LT)
SULFUROS (MG/LT)

NOTA: EL SAPAL ÚNICAMENTE PRESENTA ESTA RELACION COMO OPCION Y ORIENTACION A LOS USUARIOS, NO EXISTIENDO COMPROMISO

ALGUNO CON ESTOS LABORATORIOS.