

Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios

Aviso de Funcionamiento, de Responsable Sanitario y de Modificación o Baja

Homoclave del formato
FF-COFEPRIS-02
Número de RUPA

Uso exclusivo de la COFEPRIS

Número de ingreso
223009518 X 1277
CIS-JSVIII-2085-2022

Antes de llenar este formato lea cuidadosamente el instructivo, la guía y el listado de documentos anexos. Llenar con letra de molde legible o a máquina o a computadora. El formato no será válido si presenta tachaduras o enmendaduras en la información.

1. Homoclave, nombre y modalidad del trámite

Homoclave: COFEPRIS-05-018	Nombre: Aviso de funcionamiento del establecimiento de productos y servicios
Modalidad:	

2. Datos del propietario

Persona física
RFC: MUPC850720TG3
CURP (opcional):
Nombre(s): Carlos Alberto
Primer apellido: Muñoz
Segundo apellido: Pérez
Lada: 2292
Teléfono: 25 33 88
Extensión:
Correo electrónico: carlos_mp2085@hotmail.com

Persona moral
RFC:
Denominación o razón social:
Representante legal o apoderado que solicita el trámite
RFC:
CURP (opcional):
Nombre(s):
Primer apellido:
Segundo apellido:
Lada:
Teléfono:
Extensión:
Correo electrónico:



Domicilio fiscal del propietario

Código postal:	
Tipo y nombre de vialidad: Calzada Americas	
(Por ejemplo: Avenida, boulevard, calle, carretera, camino, privada, terracería entre otros)	
Número exterior: 400	Número interior: 53
Tipo y nombre de la colonia o asentamiento humano:	
Colonia De las americas	
(Tipo de asentamiento humano por ejemplo: Condominio, hacienda, rancho, fraccionamiento entre otros.)	

Localidad: Boca del rio
Municipio o alcaldía: Boca del rio
Entidad Federativa: Veracruz de Ignacio de la Llave
Entre vialidad (tipo y nombre): Esquina Avenida Urano
Y vialidad (tipo y nombre):
Vialidad posterior (tipo y nombre):
Lada: 2292
Teléfono: 25 33 88
Extensión:

"De conformidad con los artículos 4 y 69-M, fracción V de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, los formatos para solicitar trámites y servicios deberán publicarse en el Diario Oficial de la Federación (DOF)"