

CUESTIONARIO BASICO DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS

FECHA: _____

PROPIETARIO

NOMBRE _____
RUT _____
DIRECCION _____
CIUDAD _____
TELEFONO _____
FAX _____

PROYECTISTA

SOLICITANTE _____
EMPRESA _____
RUT _____
DIRECCION _____
CIUDAD _____
TELEFONO _____
FAX _____

NOMBRE DEL PROYECTO _____
UBICACION _____
CIUDAD _____ REGION _____

NUMERO MAXIMO DE PERSONAS POR DIA

LITROS A UTILIZAR POR HABITANTE AL DIA

Lts./Habitantes./Día

CARGA ORGANICA POR HABITANTE

Gr. DBO₅/Hab./Día

Para seleccionar cada alternativa, marque en el circulo correspondiente. Si elige la opción *otro*, indique en la linea inferior su nueva alternativa.

TIPO DE INSTALACION

Planta Nueva Modernización Expansión Sustitución Otro

ORIGEN DE LAS AGUAS SERVIDAS

Vivienda Individual Urbanización Baños y Casinos Restaurant Personal de Industria Otro

PRETRATAMIENTO EXISTENTE

Fosa Séptica Reja Gruesa Trampa de Grasa Otro Sin Pretratamiento

TIPO PLANTA

FRP H.A HUMEDAL Otro

DISPOSICION DEL EFLUENTE

Infiltración Terreno Canal de Regadío Río, Lago, Mar Estanque de Acumulación Para Riego Reutilización Otro

Descripción:

DISPOSICION DE AGUAS LLUVIAS



- Red Independiente
 Unitario
 Otro

FUENTE DE AGUA POTABLE

- Red publica
 Pozo
 Lago
 Agua de mar
 APR
 Otro

CAUDAL

Caudal de Infiltración	<input type="text"/>	m ³ /día	Caudal de Aguas Lluvias	<input type="text"/>	m ³ /día
Caudal Medio Diario de Aguas Servidas	<input type="text"/>	m ³ /día	Caudal Máximo Horario de Aguas Servidas	<input type="text"/>	m ³ /Hora
Caudal Máximo Diario de Aguas Servidas	<input type="text"/>	m ³ /día	Caudal Máximo Instantáneo de Aguas Servidas	<input type="text"/>	Lts./seg.

CARACTERISTICAS GEOGRAFICAS

Temperatura Media Invierno	<input type="text"/>	°C	Altitud (metros sobre el nivel del mar)	<input type="text"/>	m
Temperatura Media Verano	<input type="text"/>	°C	Humedad Media al Año	<input type="text"/>	%

CARACTERISITICAS DE LA AGUAS SERVIDAS

DBOs	<input type="text"/>	ppm	ACEITE Y GRASAS	<input type="text"/>	ppm
NITROGENO	<input type="text"/>	ppm	SOLIDOS SUSPENDIDOS	<input type="text"/>	ppm
FOSFORO	<input type="text"/>	ppm	SOLIDOS DISUELTOS	<input type="text"/>	ppm
NH 3- N	<input type="text"/>	ppm	TEMPERATURA DE LAS AGUAS SERVIDAS	<input type="text"/>	°C
			PH	<input type="text"/>	

OBJETIVOS DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO

- Cumplir con la Normas Sanitarias
 Problemas con Infiltración de Terreno
 Otro

SUMINISTRO DE PODER

- 220 V
 380V

AREA DISPONIBLE

m²