

INGURUMENA GEOLAN

De: Ana García <anagarcia@hierrosymetales.com>
Enviado el: miércoles, 18 de mayo de 2022 14:36
Para: Ingurumena
Asunto: Reenviar: RE: Atención al cliente: SOLICITUD PERMISO DE VERTIDO A COLECTOR

Kaixo Miriam

He recibido esto

===== Mensaje reenviado =====

Desde: Iñigo Gonzalez Canal <igonzalez@consorciodeaguas.eus>
Para:
"anagarcia@hierrosymetales.com"<anagarcia@hierrosymetales.com>
Fecha: mié, 18 may 2022 14:21:53 +0200
Asunto: RE: Atención al cliente: SOLICITUD PERMISO DE VERTIDO A COLECTOR
===== Mensaje reenviado =====

Hola,

Recibida la solicitud de Permiso de Vertido. En breve se pondrá en contacto un técnico del área de control de Vertidos.

Saludos



Zaindu ezazu ingurumena. Ez inprimatu mezu hau ezinbestekoa ez bada.
Cuide el medioambiente. No imprima este mensaje si no es imprescindible.

De: saneamiento@consorciodeaguas.eus <saneamiento@consorciodeaguas.eus>
Enviado el: miércoles, 18 de mayo de 2022 13:12
Para: Alberto Ciriza Corcuera <aciriza@consorciodeaguas.eus>; Araceli Garcia de la Fuente <agarciaf@consorciodeaguas.eus>; Iñigo Gonzalez Canal <igonzalez@consorciodeaguas.eus>; Iñigo Gonzalez Canal (GIS); Javier Petralanda Campo <petralanda@consorciodeaguas.eus>; Jose Antonio Gonzalez Ubierna <jagonzalez@consorciodeaguas.eus>; Laura Santamaria Revuelta <lsantamaria@consorciodeaguas.eus>
Asunto: Atención al cliente: SOLICITUD PERMISO DE VERTIDO A COLECTOR

Fecha: 18/05/2022 13:12:06

Datos correspondientes a la solicitud realizada

Datos a rellenar

- Razón Social: AVR 1980. S.L
- Domicilio Social: Calle: Poligono Industrial Usila Nº: 11 Piso: 5
Municipio: Ugao-Miraballes CP: 48490
- Domicilio Fábrica: Calle: Poligono Industrial Usila Nº: 11 Piso: 5
Municipio: Ugao-Miraballes CP: 48490
- Firmante responsable y cargo (1): Álvaro Valle Ruiz
- Teléfono: 946713986
- Fax:
- Email: anagarcia@hierrosymetales.com
- Actividad: Comercio al por mayor de chatarra y productos de desecho
- Plantilla: 4
- Días Productivos: 220

Procesos que originan los vertidos

Vertido Nº	Denominación del proceso	Volumen diario de vertido m3/d	Caudal medio de vertido m3/h	Procedencia del suministro de agua (3)
1	Aguas sanitarias	0,15		Red municipal
	Total.....:	0,15		

Red de Evacuación

Existente:SI

Tipo: Unitaria: Superficie afectada por pluviales:m2

Separativa:x

Colector de evacuación final:mm Punto de evacuación final:

NOTA: adjuntar esquema o plano de las redes de evacuación. (Máximo 2 Mb)

¿ES NECESARIO CORREGIR SU VERTIDO?NO

En caso afirmativo describir someramente:

CARACTERÍSTICAS DEL VERTIDO FINAL (si se conocen) (4):NO

Fecha:

Firmado:

NOTAS

- (1) En adelante actuará en representación de la Empresa para todo lo relacionado con vertidos de efluentes líquidos.
- (2) Según el código nacional de Actividades económicas.
- (3) Red municipal/Red Primaria CONSORCIO/recursos propios.
- (4) En caso afirmativo adjuntar análisis.

Ana García
Administración

Telf: 946 713 986



Polígono Industrial Txako 17, Nave
O
48480, Arrigorriaga (Vizcaya)
hierrosymetalestxako.com



Polígono Industrial Txako 17, Nave
O
48480, Arrigorriaga (Vizcaya)
hierrosymetalesjuanjoyjon.com

