

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

42482 *Anuncio de la Comisaria de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, O.A. de información pública del procedimiento de autorización de vertido. Expediente V/33/02979 en el término municipal de Gijón, provincia de Asturias.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 248 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico aprobado por Real Decreto 849/86 de 11 de abril y sus posteriores modificaciones, se somete a información pública la siguiente solicitud de autorización de vertido.

Peticionario: Empresa Municipal de Aguas de Gijón, S.A. (EMA)

Municipio: Gijón

Provincia: Asturias

Características fundamentales de los vertidos para los cuales se solicita autorización:

NO3304596 PV1-Escorrentías-Polígono Industrial Somonte

Procedencia del agua residual: Escorrentía pluvial de zonas no contaminadas

Tipo de agua residual: Escorrentía

Título de actividad CNAE: Polígonos

Grupo de actividad CNAE: Polígonos

Clase-grupo-CNAE: 5 - 20 - 99.10

Forma de evacuación: Directo a cauce

Medio receptor: PINZALES

Cuenca: PINZALES

COORDENADAS UTM

ETRS89 (Sistema de Referencia Terrestre Europeo, 1989):

X= 279.785

Y= 4.821.603

HUSO= 30

Caudal punta horario: 1.059,000 m³/h (294,167 l/s)

NO3304597 Aliviadero-Separador escorrentías PV1-Polígono Industrial Somonte

Procedencia del agua residual: Desbordamientos de escorrentías de sistema separativo

Tipo de agua residual: Escorrentía

Título de actividad CNAE: Polígonos

Grupo de actividad CNAE: Polígonos

Clase-grupo-CNAE: 5 - 20 - 99.10

Forma de evacuación: Directo a cauce

Medio receptor: PINZALES

Cuenca: PINZALES

COORDENADAS UTM

ETRS89 (Sistema de Referencia Terrestre Europeo, 1989):

X= 279.786

Y= 4.821.604

HUSO= 30

NO3304598 PV2-Escorrentías-Polígono Industrial Somonte

Procedencia del agua residual: Escorrentía pluvial de zonas no contaminadas

Tipo de agua residual: Escorrentía

Título de actividad CNAE: Polígonos

Grupo de actividad CNAE: Polígonos

Clase-grupo-CNAE: 5 - 20 - 99.10

Forma de evacuación: Directo a cauce

Medio receptor: PINZALES

Cuenca: PINZALES

COORDENADAS UTM

ETRS89 (Sistema de Referencia Terrestre Europeo, 1989):

X= 279.755

Y= 4.821.361

HUSO= 30

Caudal punta horario: 189,000 m³/h (52,500 l/s)

NO3304599 PV3-Escorrentías-Polígono Industrial Somonte

Procedencia del agua residual: Escorrentía pluvial de zonas no contaminadas

Tipo de agua residual: Escorrentía

Título de actividad CNAE: Polígonos

Grupo de actividad CNAE: Polígonos

Clase-grupo-CNAE: 5 - 20 - 99.10

Forma de evacuación: Directo a cauce

Medio receptor: PINZALES

Cuenca: PINZALES

COORDENADAS UTM

ETRS89 (Sistema de Referencia Terrestre Europeo, 1989):

X= 279.714

Y= 4.821.254

HUSO= 30

Caudal punta horario: 1.138,000 m³/h (316,111 l/s)

NO3304600 PV4-Escorrentías-Polígono Industrial Somonte

Procedencia del agua residual: Escorrentía pluvial de zonas no contaminadas

Tipo de agua residual: Escorrentía

Título de actividad CNAE: Polígonos

Grupo de actividad CNAE: Polígonos

Clase-grupo-CNAE: 5 - 20 - 99.10

Forma de evacuación: Directo a cauce

Medio receptor: PINZALES

Cuenca: PINZALES

COORDENADAS UTM

ETRS89 (Sistema de Referencia Terrestre Europeo, 1989):

X= 279.650

Y= 4.821.031

HUSO= 30

NO3304601 Aliviadero-Separador escorrentías PV4-Polígono Industrial Somonte

Procedencia del agua residual: Desbordamientos de escorrentías de sistema

separativo

Tipo de agua residual: Escorrentía

Título de actividad CNAE: Polígonos

Grupo de actividad CNAE: Polígonos

Clase-grupo-CNAE: 5 - 20 - 99.10

Forma de evacuación: Directo a cauce

Medio receptor: PINZALES

Cuenca: PINZALES

COORDENADAS UTM

ETRS89 (Sistema de Referencia Terrestre Europeo, 1989):

X= 279.651

Y= 4.821.032

HUSO= 30

NO3304602 PV6-Escorrentías-Polígono Industrial Somonte

Procedencia del agua residual: Escorrentía pluvial de zonas no contaminadas

Tipo de agua residual: Escorrentía

Título de actividad CNAE: Polígonos

Grupo de actividad CNAE: Polígonos

Clase-grupo-CNAE: 5 - 20 - 99.10

Forma de evacuación: Directo a cauce

Medio receptor: PINZALES

Cuenca: PINZALES

COORDENADAS UTM

ETRS89 (Sistema de Referencia Terrestre Europeo, 1989):

X= 279.477

Y= 4.820.515

HUSO= 30

Caudal punta horario: 26,000 m³/h (7,222 l/s)

Instalación de depuración:

NO3304596 PV1-Escorrentías-Polígono Industrial Somonte

NO3304600 PV4-Escorrentías-Polígono Industrial Somonte

- Rejas de desbaste (paso de 20 mm) instaladas en sumideros.

- Separador hidrodinámico: dimensionado en rangos de caudales máximos para desarenado de partículas de 200 y 100 micras con retención de hidrocarburos.

- Punto de control del caudal y características del vertido.

- Punto de vertido al dominio público hidráulico: directo a cauce (río Pinzales).

NO3304597 Aliviadero-Separador escorrentías PV1-Polígono Industrial Somonte

NO3304601 Aliviadero-Separador escorrentías PV4-Polígono Industrial Somonte

- Rejas de desbaste (paso de 20 mm) instaladas en sumideros.

- Arqueta aliviadero previa con pantalla deflectora en el labio de desbordamiento.

- Sistema de cuantificación de desbordamientos: medición del nivel de agua.

- Punto de control del caudal y características del desbordamiento.

- Punto de vertido al dominio público hidráulico: directo a cauce (río Pinzales).

NO3304598 PV2-Escorrentías-Polígono Industrial Somonte

NO3304599 PV3-Escorrentías-Polígono Industrial Somonte

- Rejas de desbaste (paso de 20 mm) instaladas en sumideros.

- Separador hidrodinámico compacto para retención de flotantes e hidrocarburos y decantación de arenas y finos.

- Punto de control del caudal y características del vertido.

- Punto de vertido al dominio público hidráulico: directo a cauce (río Pinzales).

NO3304602 PV6-Escorrentías-Polígono Industrial Somonte

- Arqueta para decantación (desarenado y contención de flotantes) que actúa como punto de control del caudal y características del vertido.

- Zanja filtrante (SUDs) con rebosadero de emergencia.

- Punto de vertido al dominio público hidráulico: directo a cauce (río Pinzales).

Lo que se hace público a fin de que, en el plazo de treinta días contados a partir de la fecha de publicación de este anuncio en el Boletín Oficial del Estado, cualquier persona física o jurídica pueda examinar el expediente, así como presentar las alegaciones pertinentes por los medios establecidos en el artículo

16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

En el apartado de "anuncios y notificaciones" del portal web del Organismo (www.chcantabrico.es) se encuentra disponible documentación e información relativa a los vertidos para los que se solicita autorización. El expediente completo está a disposición de los interesados para su consulta física, previa solicitud y durante el plazo indicado, en las oficinas de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, ubicadas en Plaza de España, 2, Oviedo.

Oviedo, 13 de noviembre de 2025.- Jefa de Área de Vertidos, Iria García González.

ID: A250053156-1