

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Martes 18 de noviembre de 2025

Sec. V-B. Pág. 67685

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



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Martes 18 de noviembre de 2025

Sec. V-B. Pág. 67686

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



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Martes 18 de noviembre de 2025

Sec. V-B. Pág. 67687

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



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Martes 18 de noviembre de 2025

Sec. V-B. Pág. 67688

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:



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 277 Martes 18 de noviembre de 2025

Sec. V-B. Pág. 67689

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



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 277 Martes 18 de noviembre de 2025

Sec. V-B. Pág. 67690

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