

MINISTERIOS

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR, O.A. COMISARÍA DE AGUAS. SEVILLA

2022/4577 *Autorización de vertido procedente del núcleo urbano de Cambil
AY0278/JA-105/2019.*

Edicto

CONVOCATORIA INFORMACIÓN PÚBLICA.

Ref. Exp. AY0278/JA-105/2019.

Se ha formulado en la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir la petición de autorización de vertido de aguas residuales que se reseña en la siguiente:

NOTA:

Peticionario: AYUNTAMIENTO DE CAMBIL.

CIF/NIF: P2301800E.

Dirección: PARAJE PRESA DE LA LUZ, PARCELA 185-POLÍGONO 11.

Término municipal: CAMBIL.

Actividad: NÚCLEO URBANO DE CAMBIL.

Punto de Vertido: RÍO CAMBIL.

(UTMX: 450082; UTM Y: 4169640; Huso 30)

Proyecto:

INFORME TÉCNICO Y PRESUPUESTO DE REPARACIÓN; AUTOR: ANTONIO JOSE GARCIA CARRASCOSA;
FECHA: 11/04/2013.

INFORME TÉCNICO DESCRIPTIVO DE LA ESTACIÓN DEPURADORA DE CAMBIL; AUTOR: ANTONIO JOSE
GARCIA CARRASCOSA; FECHA: 11/07/2014.

PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA RED DE COLECTORES DE CAMBIL (JAÉN); AUTOR: DIEGO A.
MOLINA JURADO; FECHA: 01/02/2016.

La depuración/eliminación de las aguas residuales, se realizará con el siguiente tipo de
instalación:

E.D.A.R.

- Régimen de funcionamiento: Continuo

- Procedencia de las aguas: Aguas residuales urbanas o asimilables procedentes del núcleo urbano de Cambil
- Caudal diario: 470 m³/día.
- Capacidad máxima de depuración: 2979 h-eq.
- Volumen anual de vertido: 432043,2 m³.
- Descripción:

LINEA DE AGUAS.

PRETRATAMIENTO:

- Arqueta de Bombeo de agua bruta y by-pass, de dimensiones 2,5x2,5x4,5m, y dos bombas sumergibles trituradoras.
- Desbaste mediante tamiz rotativo de limpieza automática de 0,5mm de luz de paso.

TRATAMIENTO BIOLÓGICO.

- Reactor biológico Sistema Stählermatic ó Biocilindros: dos unidades que combina el contactor biológico rotativo y los fangos activos.
- Decantación secundaria: 2 unidades circulares de 7m de diámetro y 3,6 m de altura, con vertedero con entalladuras en “V” y con bombas sumergibles en el fondo para la recirculación y otras dos para la extracción del fango en exceso.
- Arqueta de toma de muestras.
- Caudalímetro de la marca SIEMENS, compuesta por sensor de nivel ultrasónico Echomax XRS-5 y controlador de nivel compacto Sitrans Lut400.

LINEA DE LODOS.

- Espesador por gravedad, prefabricado de tipo estático y volumen 30,93 m³. Los sobrenadantes del espesador serán conducidos por gravedad al reactor.
- Los lodos serán retirados de la Unidad de Depuración por empresa gestora autorizada.

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad a lo establecido en el artículo 83 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y en el artículo 248 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, sometiéndose a información pública por un plazo de treinta días contados a partir del día siguiente a la fecha de publicación de este anuncio en el BOLETÍN OFICIAL de la Provincia, a fin de que cualquier persona física o jurídica pueda examinar el expediente y presentar las reclamaciones que estime pertinentes en este plazo, siendo el lugar de exhibición del expediente las oficinas de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, sita en Avda. República Argentina nº 43 Acc. 1ª planta, 41071 Sevilla.

Sevilla, 28 de septiembre de 2022.- El Jefe de Área, JUAN ANTONIO PUERTO REMEDIOS.