

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA: DESCRIPCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE VERTIDOS

AVR 1980, S.L.

GEOLANek baldintza hauek betetzen ditu:
GEOLAN cumple con los siguientes requisitos:



ABRIL 2022

1. DESCRIPCION Y CUANTIFICACION DE VERTIDOS

La actividad de AVR 1980, S.L. genera dos tipos de aguas residuales:

Aguas sanitarias

Las aguas sanitarias que se generan en los aseos se recogen por medio de una red de tuberías y arquetas, antes de ser tratadas en el sistema de depuración de aguas que posee el Polígono Industrial.

Se estima el vertido de estas a partir de las Tablas de estadísticas de consumo del agua de la *C.A. del País Vasco 2013-2018*. De ahí se deduce que el consumo medio por persona es de 40,63 m³ al año. Teniendo en cuenta que la instalación tiene una ocupación de 4 personas y trabajarán un tercio del día y 220 días de trabajo al año, se deduce que el caudal de vertido al año será del orden de 33 m³/año.

Aguas industriales

El proceso productivo de gestión de residuos no peligrosos no genera aguas residuales de carácter industrial.

Aguas pluviales

Las aguas pluviales procedentes de las bajantes de cubierta se recogen a una red separativa de pluviales que acometen con las instalaciones que posee el Polígono Industrial. Este vertido es clasificado como aguas pluviales limpias, debido a que no entran en contacto con ningún almacenamiento ni proceso susceptible de contaminarlas. El caudal de vertido es proporcional a la pluviometría media de la zona y a la superficie del emplazamiento.

Teniendo en cuenta los efluentes residuales generados, AVR 1980, S.L. deberá disponer de la *Autorización de Vertido a Colector* emitida por parte del CONSORCIO DE AGUAS DE BILBAO BIZKAIA para las aguas sanitarias.