

DOCUMENTACION COMPLEMENTARIA

Erref/Ref.: EIAS-079

***Lartzandieta baserria / Aginaga auzoa, 44
USURBIL (GIPUZKOA)***

PROMOTOR:

***BEHEMENDI DONOSTIALDEA-BIDASOAKO LANDA GARAPEN
ELKARTEA***

INGENIERO AGRONOMO:

JOSE MARI ECHEVESTE ODRIOZOLA (Colegiado nº 1.191)

JUNIO-2019



OIHAN, S.L.

Ibarluze Industrialdea A14-2º

20.120 - HERNANI

Tfno: 943 330 608

E-mail: oihan.ingenieria@gmail.com



INDICE

Esta Documentación Complementaria consta de los siguientes documentos:

MEMORIA

1.- AGENTES

2.- INFORMACION PREVIA

3.- ACLARACIONES

PLANOS

Nº	PLANO	ESCALA
1	INSTALACIONES, SISTEMA DE DRENAJE Y RECOGIDA DE LIXIVIADOS	1:400 / 1:100



MEMORIA



1.- AGENTES

<u>Datos del promotor</u>	
Promotor:	BEHEMENDI. Donostialdea-Bidasoako Garapenerako Elkarte
Domicilio social:	Mendiburu kalea, 14-Landetxe etxea. c.p. 20 180 de Oiartzun (Gipuzkoa)
C.I.F.:	G-20448049
Representante:	Mikel Zendoia Laskarai
D.N.I.:	44 138 994 Q
<u>Datos del técnico</u>	
Nombre:	Jose Mari Echeveste Odriozola
Titulación:	Ingeniero Agrónomo
Colegiado:	Nº 1.191 (Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco)
Empresa:	OIHAN, S.L.
Dirección:	Ibarluze Industrialdea. A-14 / 2º, c.p. 20 120 de HERNANI (Gipuzkoa).

2.- INFORMACION PREVIA

En Junio de 2018, la empresa EKOLUR Asesoría Ambiental, redactó, a petición de BEHEMENDI Donostialdea-Bidasoako Garapenerako Elkarte, un **“Proyecto de Planta de Compostaje bajo el modelo agrícola”**. La planta se proyectaba en el entorno del caserío Lartzandieta de Usurbil (*Gipuzkoa*). Dicho proyecto se tramitó para obtener las oportunas licencias.

Con fecha 20 de mayo de 2019, el Director de Administración Ambiental, Ivan Pedreira Lanchas, remitió un escrito (*Registro de Salida nº 196960 de 21 de mayo de 2019*) en el que se solicitaba:

- *En relación a los apartados del documento ambiental en el que se describen las características del proyecto y las medidas preventivas y correctoras, se deberá aportar un plano detallado de las instalaciones y del sistema de drenaje y recogida de los lixiviados. Asimismo, se aportará una estimación de la frecuencia y el número de camiones que accederán a la planta.*
- *Los planos incluidos en el documento ambiental deben presentarse georreferenciados, conforme a la guía para la entrega de documentación en los procedimientos de evaluación ambiental publicada en la página Web del Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda.*
- *Asimismo, con objeto de facilitar el análisis técnico del expediente se aportarán los planos en formato shape.*

3.- ACLARACIONES

3.1.- En relación a los apartados del documento ambiental en el que se describen las características del proyecto y las medidas preventivas y correctoras, se deberá aportar un plano detallado de las instalaciones y del sistema de drenaje y recogida de los lixiviados (...).

En el plano nº 1, se incluyen detalles de las instalaciones y del sistema de drenaje y recogida de los lixiviados.

3.2.- (...) Asimismo, se aportará una estimación de la frecuencia y el número de camiones que accederán a la planta.

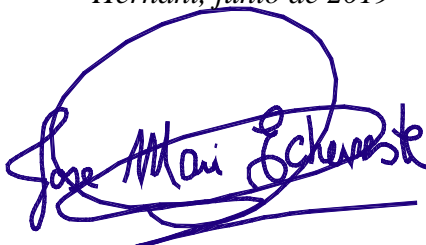
La entrada de camiones a la planta se concentrará aproximadamente en la época de finales de primavera, verano y comienzo de otoño, durante 24 semanas, siendo en ese período la frecuencia semanal.

- **Frecuencia:** 1 camión semanal durante 24 semanas
- **Número de camiones:** 24 camiones/año
- **Capacidad de los camiones:** 2 Tn/camión

3.3.- Los planos que se incluyen en el presente documento se presentan georreferenciados, conforme a la guía para la entrega de documentación en los procedimientos de evaluación ambiental publicada en la página Web del Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda.

3.4.- Asimismo, con objeto de facilitar el análisis técnico del expediente se aportan los planos, en formato shape, en un archivo zip.

Hernani, junio de 2019



Jose Mari Echeveste Odriozola

INGENIERO AGRONOMO. Colegiado. nº 1.191

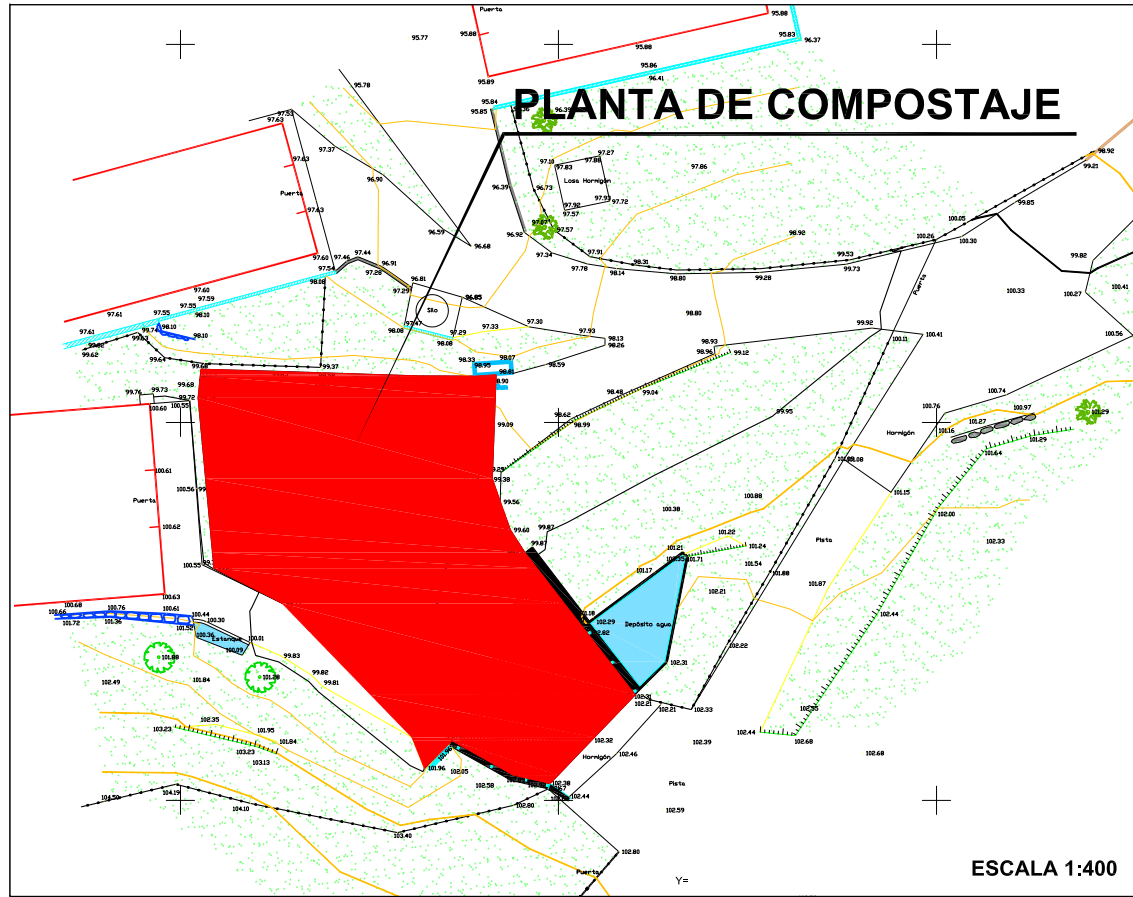
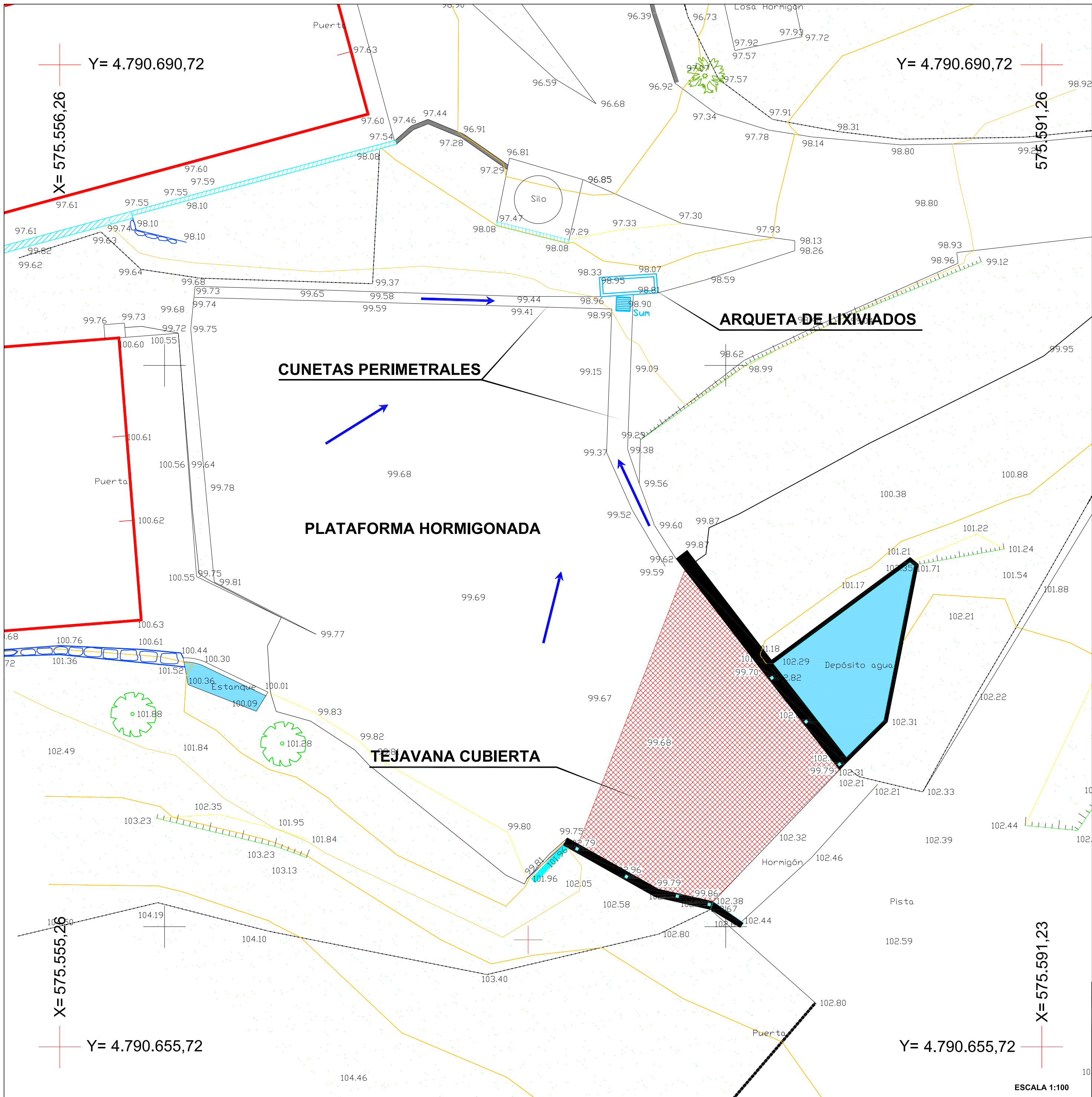


BEHEMENDI Dendituidea-Bidasoako Garapenerako Elkarteak
PROMOTOR

PLANO

Nº	PLANO	ESCALA
1	INSTALACIONES, SISTEMA DE DRENAJE Y RECOGIDA DE LIXIVIADOS	1:400 / 1:100





CARACTERISTICAS DE LAS INSTALACIONES

PLANTA DE COMPOSTAJE

Superficie de 300 m²

Incluye: Tejavana cubierta / plataforma hormigonada / cunetas perimetrales, arqueta y depósitos de lixiviados

TEJAVANA

Construcción de forma trapezoidal, con cubierta a un agua, pavimentos y muros perimetrales de hormigón en tres de sus caras.

Altura libre: 3,65 m.

Superficie útil: 57,29 m²

PLATAFORMA HORMIGONADA

Con pendientes hacia las cunetas perimetrales.

Superficie: 230 m²

CUNETAS PERIMETRALES

De hormigón armado


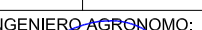
Con pendiente hacia la arqueta de lixiviados

ARQUETA DE LIXIVIADOS

- Estanca / abierta
- Dimensiones: 1,85 x 0,50 x 0,40 m.

A continuación de la arqueta se colocarán 7 depósitos estancos, de plástico, de 1.000 l. de capacidad cada uno de ellos; comunicados entre sí.



DOCUMENTACION COMPLEMENTARIA	ERREF / REF.: EIAS-079		PLANO Nº	1
EMPLAZAMIENTO	Lartzandietas baserria / Aginaga auzoa, 44. USURBIL (GIPUZKOA)		ESCALA	1:400 / 1:100
PLANO DE	INSTALACIONES, SISTEMA DE DRENAJE Y RECOGIDA DE LIXIVIADOS		<div><div>OIHAN, S.L. Ibarluze Industriales A-14 2º 20.120 - HERNANI Teléfono: 943 33 06 08 E-mail: oihan.ingenieria@gmail.com</div></div>	
INGENIERO AGRÓNOMO: (Colegiado nº 1.191)  JOSE MARI ECHEVESTE ODRIOZOLA		PROMOTOR: BEHEMENDI, DONOSTIALDEA-BIDASOAKO LANDA GARAPEN ELKARTEA		
		HERNANI Junio-2019		