

ISURKETA ADIERAZPENA		DECLARACION DE VERTIDO	
Titularra Titular CONSTRUCCIONES ITURRIOZ, S.A.		NAN/IFZ/AIZ/Pasaportea DNI/NIF/NIE/Pasaporte A20053773	Espediente-zenbakia (Administrazioak bete beharrekoa) Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)
Jarduera Actividad Gestión de residuos no peligrosos			
Udalerría Municipio Olaberria		L. Historikoa T. Histórico Gipuzkoa	ORRIAREN ZK. HOJA Nº 1 ORRIAK, GUZTIRA DE 2

ISURKETA SORTZEN DUEN JARDUERA		ACTIVIDAD GENERADORA	
A) INDUSTRIA-JARDUERAREN DESKRIBAPENA A) DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL			
CNAE (1) CNAE (1)	Talde (1) Grupo (1) 38	Klasea (1) Clase (1) 21	Ekonomia Jardueren Kode Nazionalaren titulua CNAE(1) Título CNAE (1) Tratamiento y eliminación de residuos no peligrosos
IPPC (2) IPPC (2)	Ez du eraginik <input checked="" type="checkbox"/> No afecta Badu eragina <input type="checkbox"/> Sí afecta	IPPC kategoría (2) Categoría IPPC (2):	Produktzio- edo errendimendu-gaitasuna (2) Capacidad de producción o rendimiento (2)
Garatutako industria-jardueraren laburpen motza (3) Breve descripción de la actividad industrial desarrollada(3) Tratamiento y valorización de residuos no peligrosos			
Langile kopurua, guztira Nº total de personas trabajadoras 4	Lanegun bakoitzeko ordu kopurua Nº de horas por día de trabajo 8	Urte bakoitzeko lanegunen kopurua Nº de días de trabajo/año 220	

B) INDUSTRIAKO HONDAKIN-UREN JATORRIA B) PROCEDENCIA DE LAS AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES	
Industria-uraren fluxuaren zk. (4) Flujo de agua industrial Nº(4)	
Hondakin-uren osaera (5) Composición de las aguas residuales(5)	Prozesuko urak <input checked="" type="checkbox"/> Aguas de proceso
	Hozte-sistema <input type="checkbox"/> Refrigeración
	Etxeko hondakin-uren parekoak (komunak) <input type="checkbox"/> Asimilables a domésticos (Aseos)
	Euri-urak <input type="checkbox"/> Escorrentía pluvial
	Saneamendu-sistemetan gainezka egindakoa <input type="checkbox"/> Desbordamiento de sistemas de saneamiento
Jatorriaren deskribapena. (6) Descripción de su procedencia (6): En la campa se dispondrán de distintos puntos de agua habilitados mediante un sistema de regadío, los cuales se activarán para minimizar la generación de partículas en suspensión en caso de que se estime necesario. Esta activación se podrá dar tanto para humedecer los almacenamientos de los materiales como para humedecer los materiales tratados o humedecer las zonas de paso de vehículos y zona de tratamiento. A raíz de la activación de las mangueras, se podrían generar aguas residuales, las cuales se dirigirán hacia el sistema de tratamiento a instalar por la entidad mediante la inclinación de la solera y canalizaciones.	



ISURKETA ADIERAZPENA		DECLARACION DE VERTIDO	
Titularra Titular CONSTRUCCIONES ITURRIOZ, S.A.	NAN/IFZ/AIZ/Pasaportea DNI/NIF/NIE/Pasaporte A20053773	Espediente-zenbakia (Administrazioak bete beharrekoa) Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)	
Jarduera Actividad Gestión de residuos no peligrosos			
Udalerría Municipio Olaberria	L. Historikoa T. Histórico Gipuzkoa	ORRIAREN ZK. HOJA Nº	ORRIAK, GUZTIRA DE

B) INDUSTRIAKO HONDAKIN-UREN JATORRIA	
B) PROCEDENCIA DE LAS AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES	
Industria-uraren fluxuaren zk. (4) Flujo de agua industrial Nº (4)	
Hondakin-uren osaera (5) Composición de las aguas residuales (5)	Prozesuko urak <input type="checkbox"/> Aguas de proceso
	Hozte-sistema <input type="checkbox"/> Refrigeración
	Etxeko hondakin-uren parekoak (komunak) <input type="checkbox"/> Asimilables a domésticos (Aseos)
	Euri-urak <input checked="" type="checkbox"/> Escorrentía pluvial
	Saneamendu Sistemetan gainezka egindakoa <input type="checkbox"/> Desbordamiento de sistemas de saneamiento
Jatorriaren deskribapena. (6) Descripción de su procedencia (6)	
<p>A causa del contacto de las aguas pluviales con los materiales almacenados en la campa exterior, también se generarán aguas residuales. Su caudal de vertido será directamente proporcional a la pluviometría de la zona, superficie y al coeficiente de escorrentía. El efluente será conducido junto a las aguas generadas mediante el regadío hacia el sistema de tratamiento a instalar.</p>	

B) INDUSTRIAKO HONDAKIN-UREN JATORRIA	
B) PROCEDENCIA DE LAS AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES	
Industria-uraren fluxuaren zk. (4) Flujo de agua industrial Nº (4)	
Hondakin-uren osaera (5) Composición de las aguas residuales (5)	Prozesuko urak <input type="checkbox"/> Aguas de proceso
	Hozte-sistema <input type="checkbox"/> Refrigeración
	Etxeko hondakin-uren parekoak (komunak) <input type="checkbox"/> Asimilables a domésticos (Aseos)
	Euri-urak <input type="checkbox"/> Escorrentía pluvial
	Saneamendu -sistemetan gainezka egindakoa <input type="checkbox"/> Desbordamiento de sistemas de saneamiento
Jatorriaren deskribapena. (6) Descripción de su procedencia (6)	