

ISURKETA ADIERAZPENA		DECLARACION DE VERTIDO	
Titularra Titular		NAN/IFZ/AIZ/Pasaportea DNI/NIF/NIE/Pasaporte	
Jarduera Actividad		Espediente-zenbakia (Administrazioak bete beharrekoa) Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)	
Udalerría Municipio		L. Historikoa T. Histórico	ORRIAREN ZK. HOJA Nº
			ORRIAK, GUZTIRA DE
ISURKETA-PUNTUA		PUNTO VERTIDO	
Isurketa-puntuaren zk. (1) Punto de vertido Nº (1)	Ingurune hartzailea Medio receptor	Azaleko urak Aguas superficiales	Zuzenekoa <input type="checkbox"/> Directo
		Lurpeko urak (2) Aguas subterráneas (2)	Zuzenekoa. Sakonera (m) <input type="checkbox"/> Directo Profundidad (m) <input type="checkbox"/> Zeharkakoa / Indirecto
Ingurune hartzailearen izena (ibaia, estuario, itsasoa, urtegia, aintzira, urmaela, ubidea, euri-bidea eta abar) Nombre del medio receptor (río, estuario, mar, embalse, lago, canal, rambla, etc...)		Unitate hidrogeologikoa Unidad hidrogeológica	
Isuria bideratzeko hoditeria mota (3) Tipo de conducción de vertido (3)		Urak husteko hodiak, gutxienez 10 metroko sakoneran eta kostatik gutxienez 100 metroko distantziara. Conducción de desagüe a una profundidad mínima de 10 metros y a una distancia mínima de la costa de 100 metros	
Itsaspeko hustubidea, barreiagailuak gutxienez 30 metroko sakoneran eta kostatik gutxienez kilometro 1eko distantziara dituela Emisario submarino con los difusores a una profundidad mínima de 30 metros y a una distancia mínima de la costa de 1 kilómetro.		Urak husteko gainerako hoditeria Resto de conducciones de desagüe	
Isurketa non gertatzen den (4) Situación donde se produce el vertido (4)		Aurreko baldintzak betetzen ez dituen itsaspeko hustubidea Emisario submarino que no cumpla con los requisitos anteriores	
L. Historikoa T. Histórico		Udalerría Municipio	Herria Localidad
Eremua Paraje			
Industrialdea (5) Polígono (5)		Lurzatia (5) Parcela (5)	
ETRS89 koordenatuak (6) / Coordenadas ETRS89 (6) X: Y:		Orriaren zk. 1/50.000 (7) Nº Hoja 1/50.000 (7)	
ETRS89 koordenatuen eremua (6) Huso de Coordenadas ETRS89 (6): 29. eremua <input type="checkbox"/> Huso 29		30. eremua <input type="checkbox"/> Huso 30	
		31. eremua <input type="checkbox"/> Huso 31	
ISURKETA-PUNTUA		PUNTO VERTIDO	
Isurketa-puntuaren zk. (1): Punto de vertido Nº (1):	Ingurune hartzailea Medio receptor	Azaleko urak Aguas superficiales	Zuzenekoa <input type="checkbox"/> Directo
		Lurpeko urak (2) Aguas subterráneas (2)	Zuzenekoa Sakonera (m): <input type="checkbox"/> Directo Profundidad (m): <input type="checkbox"/> Zeharkakoa / Indirecto
Ingurune hartzailearen izena (ibaia, estuario, itsasoa, urtegia, aintzira, urmaela, ubidea, euri-bidea eta abar) Nombre del medio receptor (río, estuario, mar, embalse, lago, canal, rambla, etc...)		Unitate hidrogeologikoa Unidad hidrogeológica	
Isuria bideratzeko hoditeria mota (3) Tipo de conducción de vertido (3)		Urak husteko gainerako hoditeria Resto de conducciones de desagüe	
Itsaspeko hustubidea, barreiagailuak gutxienez 30 metroko sakoneran eta kostatik gutxienez kilometro 1eko distantziara dituela Emisario submarino con los difusores a una profundidad mínima de 30 metros y a una distancia mínima de la costa de 1 kilómetro.		Aurreko baldintzak betetzen ez dituen itsaspeko hustubidea Emisario submarino que no cumpla con los requisitos anteriores	
Isurketa non gertatzen den (4) Situación donde se produce el vertido (4)		L. Historikoa T. Histórico	
Eremua Paraje		Udalerría Municipio	Herria Localidad
Industrialdea (5) Polígono (5)		Lurzatia (5) Parcela (5)	
ETRS89 koordenatuak (6) / Coordenadas ETRS89 (6) X: Y:		Orriaren zk. 1/50.000 (7) Nº Hoja 1/50.000 (7)	
ETRS89 koordenatuen eremua (6) Huso de Coordenadas ETRS89 (6): 29. eremua <input type="checkbox"/> Huso 29		30. eremua <input type="checkbox"/> Huso 30	
		31. eremua <input type="checkbox"/> Huso 31	



ISURKETA ADIERAZPENA		DECLARACION DE VERTIDO				
Titularra Titular		NAN/IFZ/AIZ/Pasaportea DNI/NIF/NIE/Pasaporte		Espediente-zenbakia (Administrazioak bete beharrekoa) Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)		
Jarduera Actividad						
Udalerría Municipio		L. Historikoa T. Histórico		ORRIAREN ZK. HOJA Nº	ORRIAK, GUZTIRA DE	
ISURKETA-PUNTUA			PUNTO VERTIDO			
Isurketa-puntuaren zk. (1) Punto de vertido Nº (1)	Ingurune hartzailea Medio receptor	Azaleko urak Aguas superficiales	Zuzenekoa <input type="checkbox"/> Directo	Ingurune hartzailearen izena (ibaia, estuarioa, itsasoa, urtegia, aintzira, urmaela, ubidea, euri-bidea eta abar) Nombre del medio receptor (río, estuario, mar, embalse, lago, canal, rambla, etc...)		
		Lurpeko urak (2) Aguas subterráneas (2)	Zuzenekoa. Sakonera (m): <input type="checkbox"/> Directo Profundidad (m) <input type="checkbox"/> Zeharkakoa / Indirecto	Unitate hidrogeologikoa Unidad hidrogeológica  Akuiferoa Acuífero		
Isuria bideratzeko hoditeria mota (3) Tipo de conducción de vertido (3)	<input type="checkbox"/>	Urak husteko hodiak, gutxienez 10 metroko sakoneran eta kostatik gutxienez 100 metroko distantziara. Conducción de desagüe a una profundidad mínima de 10 metros y a una distancia mínima de la costa de 100 metros		<input type="checkbox"/> Urak husteko gainerako hoditeria Resto de conducciones de desagüe		
	<input type="checkbox"/>	Itsaspeko hustubidea, barreiagailuak gutxienez 30 metroko sakoneran eta kostatik gutxienez kilometro 1eko distantziara dituela Emisario submarino con los difusores a una profundidad mínima de 30 metros y a una distancia mínima de la costa de 1 kilómetro.		<input type="checkbox"/> Aurreko baldintzak betetzen ez dituen itsaspeko hustubidea Emisario submarino que no cumpla con los requisitos anteriores		
Isurketa non gertatzen den (4) Situación donde se produce el vertido (4)	L. Historikoa T. Histórico		Udalerría Municipio		Herria Localidad	
	Eremua Paraje					
	Industrialdea (5) Polígono (5)			Lurzatia (5) Parcela (5)		
	ETRS89 koordenatuak (6) X: Y:		Coordenadas ETRS89 (6)		Orriaren zk. 1/50.000 (7) Nº Hoja 1/50.000 (7)	
	ETRS89 koordenatuen eremua (6) Huso de Coordenadas ETRS89 (6): 29. eremua <input type="checkbox"/> Huso 29      30. eremua <input type="checkbox"/> Huso 30      31. eremua <input type="checkbox"/> Huso 31					
ISURKETA-PUNTUA			PUNTO VERTIDO			
Isurketa-puntuaren zk. (1) Punto de vertido Nº (1)	Ingurune hartzailea Medio receptor	Azaleko urak Aguas superficiales	Zuzenekoa <input type="checkbox"/> Directo	Ingurune hartzailearen izena (ibaia, estuarioa, itsasoa, urtegia, aintzira, urmaela, ubidea, euri-bidea eta abar) Nombre del medio receptor (río, estuario, mar, embalse, lago, canal, rambla, etc...)		
		Lurpeko urak (2) Aguas subterráneas (2)	Zuzenekoa Sakonera (m): <input type="checkbox"/> Directo Profundidad (m) <input type="checkbox"/> Zeharkakoa / Indirecto	Unitate hidrogeologikoa Unidad hidrogeológica  Akuiferoa Acuífero		
Isuria bideratzeko hoditeria mota (3) Tipo de conducción de vertido (3)	<input type="checkbox"/>	Urak husteko hodiak, gutxienez 10 metroko sakoneran eta kostatik gutxienez 100 metroko distantziara. Conducción de desagüe a una profundidad mínima de 10 metros y a una distancia mínima de la costa de 100 metros		<input type="checkbox"/> Urak husteko gainerako hoditeria Resto de conducciones de desagüe		
	<input type="checkbox"/>	Itsaspeko hustubidea, barreiagailuak gutxienez 30 metroko sakoneran eta kostatik gutxienez kilometro 1eko distantziara dituela Emisario submarino con los difusores a una profundidad mínima de 30 metros y a una distancia mínima de la costa de 1 kilómetro.		<input type="checkbox"/> Aurreko baldintzak betetzen ez dituen itsaspeko hustubidea Emisario submarino que no cumpla con los requisitos anteriores		
Isurketa non gertatzen den (4) Situación donde se produce el vertido (4)	L. Historikoa T. Histórico		Udalerría Municipio		Herria Localidad	
	Eremua Paraje					
	Industrialdea (5) Polígono (5)			Lurzatia (5) Parcela (5)		
	ETRS89 koordenatuak (6) / Coordenadas ETRS89 (6) X: Y:		Coordenadas ETRS89 (6)		Orriaren zk. 1/50.000 (7) Nº Hoja 1/50.000 (7)	
	ETRS89 koordenatuen eremua (6) Huso de Coordenadas ETRS89 (6): 29. eremua <input type="checkbox"/> Huso 29      30. eremua <input type="checkbox"/> Huso 30      31. eremua <input type="checkbox"/> Huso 31					



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

ISURKETA-PUNTUA		PUNTO VERTIDO	
Isurketa-puntuaren zk. (1) Punto de vertido Nº (1)	Ingurune hartzailea Medio receptor	Azaleko urak Aguas superficiales	Zuzenekoa <input type="checkbox"/> Directo
		Lurpeko urak (2) Aguas subterráneas (2)	Zuzenekoa. Sakonera (m): <input type="checkbox"/> Directo Profundidad (m) <input type="checkbox"/> Zeharkakoa / Indirecto
Ingurune hartzailearen izena (ibaia, estuarioa, itsasoa, urtegia, aintzira, urmaela, ubidea, euri-bidea eta abar) Nombre del medio receptor (río, estuario, mar, embalse, lago, canal, rambla, etc...)			
Unitate hidrogeologikoa Unidad hidrogeológica			
Akuiferoa Acuífero			
Isuria bideratzeko hoditeria mota (3) Tipo de conducción de vertido (3)	<input type="checkbox"/> Urak husteko hodiak, gutxienez 10 metroko sakoneran eta kostatik gutxienez 100 metroko distantziara. Conducción de desagüe a una profundidad mínima de 10 metros y a una distancia mínima de la costa de 100 metros		<input type="checkbox"/> Urak husteko gainerako hoditeria Resto de conducciones de desagüe
	<input type="checkbox"/> Itsaspeko hustubidea, barreiagailuak gutxienez 30 metroko sakoneran eta kostatik gutxienez kilometro 1eko distantziara dituela Emisario submarino con los difusores a una profundidad mínima de 30 metros y a una distancia mínima de la costa de 1 kilómetro.		<input type="checkbox"/> Aurreko baldintzak betetzen ez dituen itsaspeko hustubidea Emisario submarino que no cumpla con los requisitos anteriores
Isurketa non gertatzen den (4) Situación donde se produce el vertido (4)	L. Historikoa T. Histórico		Udalerría Municipio
	Herria Localidad		
	Eremua Paraje		
	Industrialdea (5) Polígono (5)		Lurzatia (5) Parcela (5)
	ETRS89 koordenatuak (6) Coordenadas ETRS89 (6) X: Y:		Orriaren zk. 1/50.000 (7) Nº Hoja 1/50.000 (7)
ETRS89 koordenatuen eremua (6) Huso de Coordenadas ETRS89 (6) 29. eremua <input type="checkbox"/> Huso 29 30. eremua <input type="checkbox"/> Huso 30 31. eremua <input type="checkbox"/> Huso 31			

ISURKETA-PUNTUA		PUNTO VERTIDO	
Isurketa-puntuaren zk. (1) Punto de vertido Nº (1)	Ingurune hartzailea Medio receptor	Azaleko urak Aguas superficiales	Zuzenekoa <input type="checkbox"/> Directo
		Lurpeko urak (2) Aguas subterráneas (2)	Zuzenekoa Sakonera (m): <input type="checkbox"/> Directo Profundidad (m): <input type="checkbox"/> Zeharkakoa / Indirecto
Ingurune hartzailearen izena (ibaia, estuarioa, itsasoa, urtegia, aintzira, urmaela, ubidea, euri-bidea eta abar) Nombre del medio receptor (río, estuario, mar, embalse, lago, canal, rambla, etc...)			
Unitate hidrogeologikoa Unidad hidrogeológica			
Akuiferoa Acuífero			
Isuria bideratzeko hoditeria mota (3) Tipo de conducción de vertido (3)	<input type="checkbox"/> Urak husteko hodiak, gutxienez 10 metroko sakoneran eta kostatik gutxienez 100 metroko distantziara. Conducción de desagüe a una profundidad mínima de 10 metros y a una distancia mínima de la costa de 100 metros		<input type="checkbox"/> Urak husteko gainerako hoditeria Resto de conducciones de desagüe
	<input type="checkbox"/> Itsaspeko hustubidea, barreiagailuak gutxienez 30 metroko sakoneran eta kostatik gutxienez kilometro 1eko distantziara dituela Emisario submarino con los difusores a una profundidad mínima de 30 metros y a una distancia mínima de la costa de 1 kilómetro.		<input type="checkbox"/> Aurreko baldintzak betetzen ez dituen itsaspeko hustubidea Emisario submarino que no cumpla con los requisitos anteriores
Isurketa non gertatzen den (4) Situación donde se produce el vertido (4)	L. Historikoa T. Histórico		Udalerría Municipio
	Herria Localidad		
	Eremua Paraje		
	Industrialdea (5) Polígono (5)		Lurzatia (5) Parcela (5)
	ETRS89 koordenatuak (6) Coordenadas ETRS89 (6) X: Y:		Orriaren zk. 1/50.000 (7) Nº Hoja 1/50.000 (7)
ETRS89 koordenatuen eremua (6) Huso de Coordenadas ETRS89 (6) 29. eremua <input type="checkbox"/> Huso 29 30. eremua <input type="checkbox"/> Huso 30 31. eremua <input type="checkbox"/> Huso 31			



## ISURKETA-ADIERAZPENA BETETZEKO ARGIBIDEAK

### 2 INPRIMAKIA

Inprimakia hau eskatzaile guztiek bete behar dute, isurketa mota edozein dela ere, baina salbuespen izango dira saneamendu-sistemetan gainezka egindako uren fluxuak soilik dituzten kasuak. Jabari Publiko Hidraulikoaren Erregelamenduaren 246.2.b) artikulua, eta Lehorretik itsasora egiten diren isurketei buruzko abenduaren 10eko 459/2013 Dekretua.

#### ISURKETA-PUNTUA

(1) Atal honetan, dauden isurketa-puntu guztiak jarri behar dira, eta ondoz ondoko zenbakiak ezarriko zaizkie.

(2) Isurketa injezio bidez perkolazio gabe egiten bada lurzoruan edo lurpean barrena, zuzeneko isurketaren laukitxoak markatu behar da, eta zenbateko sakoneran egiten den adierazi. Iragazketa bidez lurzoruan edo lurpean barrena egiten bada, zeharkako isurketaren laukitxoak markatu behar da.

Ez badakizu zein unitate hidrogeologiko edo akuifero hartzen den eraginpean, egin kontsulta Uraren Euskal Agentzian.

(3) Urak husteko hodiak: hondakin-urak tratamendu-estazioetik itsasoraino eramaten dituen hoditeria irekia edo itxia; azalean edo itsaspeko deskarga bidez egiten du isurketa, baina itsaspeko hustubide izateko baldintzak bete gabe.

Itsaspeko hustubidea: hoditeria itxia, hondakin-urak tratamendu-estazioetik itsasora isurtzeko gunera eramaten dituen, betiere honako bi baldintza hauek betetzen direla:

– Itsasbehera Bizi Ekinozian kosta-lerroaren eta gertueneko deskarga-pitaren arteko distantzia 500 m baino handiagoa izatea.

– Lehorretik itsasora egindako substantzia arriskutsuen isurketak kanalizatzeko proiekturako Instrukzioa onartzen duen 1993ko uztailaren 13ko Aginduan xedatutako prozeduren arabera kalkulaturako hasierako diluzioa 100:1 baino handiagoa izatea aurreikusitako gehieneko emariaren eta estratifikaziorik ezaren hipotesiaren kasuan.

(4) Erantsi isurketa-puntuaren kokapenaren plano edo krokisa.

(5) Adierazi katastroko erreferentzia.

(6) Koordinatuak UTM X-ren, UTM Y-ren eta EREMUAREN bidez definitzen dira, ETRS89 erreferentzia-sisteman.

(7) Adierazi Armadaren Zerbitzu Geografikoaren mapari dagokion zenbakia.

**OHARRA:** Isurketa-puntu bat baino gehiago baldin badago, isurketa-puntuak zenbat diren, hainbat koadro –isurketa-puntuei dagozkienak– bete beharko dira.

## INSTRUCCIONES PARA CUMPLIMENTAR LA DECLARACIÓN DE VERTIDO

### FORMULARIO 2

Este formulario deben completarlo todas las personas o entidades solicitantes, independientemente del tipo de vertido, salvo que en los casos en los que únicamente existan flujos de desbordamientos de sistemas de saneamiento. Art. 246.2.b) RDPH y Decreto 459/2013, de 10 diciembre, sobre los vertidos efectuados desde tierra al mar.

#### PUNTO DE VERTIDO

(1) En este apartado se consignarán tantos puntos de vertido como existan, asignándoles un número consecutivo.

(2) Si el vertido se realiza mediante inyección sin percolación a través del suelo o del subsuelo se debe marcar la casilla de vertido directo e indicar la profundidad a la que se produce. Si se realiza mediante la filtración a través del suelo o del subsuelo se debe marcar la casilla de vertido indirecto.

Si desconoce la Unidad hidrogeológica o acuífero afectado consulte a la Agencia Vasca del Agua.

(3) Conducción de desagüe: conducción abierta o cerrada que transporta las aguas residuales desde la estación de tratamiento hasta el mar, vertiendo en superficie o mediante descarga submarina sin que se cumplan las condiciones de los emisarios submarinos.:

Emisario submarino: conducción cerrada que transporta las aguas residuales desde la estación de tratamiento hasta una zona de inyección al mar, de forma que se cumplan las dos condiciones siguientes:

– Que la distancia entre la línea de costa en la bajamar viva equinoccial y la boquilla de descarga más próxima a ésta sea mayor de 500 m.

– Que la dilución inicial calculada según los procedimientos indicados en la Orden de 13 de julio de 1993, por la que se aprueba la instrucción para el proyecto de conducciones de vertidos desde tierra al mar, sea mayor de 100:1 para la hipótesis de máximo caudal previsto y ausencia de estratificación.

(4) Adjunte un plano o croquis de la ubicación del vertido.

(5) Indique la referencia catastral.

(6) Las coordenadas quedan definidas por la UTM X, UTM Y y el HUSO, en el sistema de referencia ETRS89.

(7) Indique el número correspondiente al mapa del Servicio Geográfico del Ejército.

**NOTA:** En el supuesto de que haya más de un punto de vertido se tendrán que cumplimentar tantos cuadros de punto de vertido como puntos de vertido haya.