

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

ISURIAREN EZAUGARRIAK		CARACTERIZACIÓN DEL VERTIDO			
A) ISURIAREN EZAUGARRIAK					
A) CARACTERIZACIÓN DEL VERTIDO					
Industriako hondakin-uraren fluxuaren zk. (1) Flujo de aguas residuales industriales Nº(1)		Kontrol-puntuaren zk. (2) Punto de control Nº (2)	Lotutako isurketa-puntuaren zk. (3) Punto de vertido asociado Nº (3)		Urteko bolumena (m³) Volumen anual (m³)
Parametroa / Substantzia kutsatzailea (4) Parámetro / Sustancia contaminante (4)		Eguneko gehieneko balioa Valor máximo diario		Eguneko batez besteko balioa Valor medio diario	
		Eguneko gehieneko emaria (m³/ordu) Caudal máximo diario (m³/h)		Eguneko batez besteko emaria (m³/egun) Caudal medio diario (m³/día)	
		Balioa Valor	Unitatea Unidad	Balioa Valor	Unitatea Unidad
pH pH			pH unit. Ud. pH		pH unit. Ud. pH
Isuriaren temperatura Temperatura del vertido			°C		°C
Ingurune hartzailearen temperatura, isurketa baino goragoko uretan Temperatura del medio receptor aguas arriba del vertido			°C		°C
Ingurune hartzailearen temperatura, isurketaren sakabanatze guneetik beheko uretan Temperatura del medio receptor aguas abajo zona de dispersión del vertido			°C		°C
Solido esekiak Sólidos en suspensión			mg/L		mg/L
Bestelakoak (zehaztu) Otros (especificar)					

B) HOZTE-SISTEMETAKO UREN ISURKETA	
B) VERTIDO DE AGUAS DE REFRIGERACIÓN	
Isurketaren ondoriozko temperatura-aldaketak eragozten al du ingurune hartzailearen temperaturarengat finkatutako kalitate-helbururen bat betetzea? ¿La alteración de la temperatura generada por el vertido ocasiona un incumplimiento del objetivo de calidad fijado para la temperatura en el medio receptor?	BAI <input type="checkbox"/> SI EZ <input type="checkbox"/> NO
En tramos de ríos con objetivo de calidad no definido, ¿provoca el vertido un incumplimiento de temperatura media de una sección fluvial tras la zona de dispersión superior a 3 °C? En tramos de ríos con objetivo de calidad no definido, ¿provoca el vertido un incumplimiento de temperatura media de una sección fluvial tras la zona de dispersión superior a 3 °C?	BAI <input type="checkbox"/> SI EZ <input type="checkbox"/> NO
Isurketak aintzira edo urtegiatara eginez gero, isuriaren temperatura 30 °C baino handiagoa al da? En caso de vertidos a lagos o embalses, ¿es la temperatura del vertido superior a 30 °C?	BAI <input type="checkbox"/> SI EZ <input type="checkbox"/> NO
Lehorretik itsasorako isurketen kasuan, isurketa-puntutik 50 metrora dagoen sekzioren batean 3° C baino txikiagoa al da temperatura puntualaren gorakada? En caso de vertidos tierra-mar, ¿Es el incremento de la temperatura puntual de una sección situada a 50 m del punto de vertido inferior a 3° C?	BAI <input type="checkbox"/> SI EZ <input type="checkbox"/> NO
Lehorretik itsasorako isurketen kasuan, isurketa-puntutik 50 metrora dauden estuario sakonetan 1° C baino txikiagoa al da ur-zutabearen batez besteko temperaturaren gorakada? En caso de vertidos tierra-mar, ¿Es el incremento de la temperatura media de la columna de agua en estuarios profundos, a 50 m del punto de vertido inferior a 1° C?	BAI <input type="checkbox"/> SI EZ <input type="checkbox"/> NO



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

ISURIAREN EZAUGARRIAK		CARACTERIZACIÓN DEL VERTIDO			
A) ISURIAREN EZAUGARRIAK					
A) CHARACTERIZACIÓN DEL VERTIDO					
Industriako hondakin-uraren fluxuaren zk. (1) Flujo de aguas residuales industriales Nº(1)	Kontrol-puntuaren zk. (2) Punto de control Nº(2)	Lotutako isurketa-puntuaren zk. (3) Punto de vertido asociado Nº(3)		Urteko bolumena (m³) Volumen anual (m³)	
Parametroa / Substantzia kutsatzailea(4) Parámetro / Sustancia contaminante(4)	Eguneko gehieneko balioa Valor máximo diario		Eguneko batez besteko balioa Valor medio diario		
	Eguneko gehieneko emaria (m³/ordu) Caudal máximo diario (m³/h)		Eguneko batez besteko emaria (m³/egun) Caudal medio diario (m³/día)		
	Balioa Valor	Unitatea Unidad	Balioa Valor	Unitatea Unidad	
pH pH		pH unit. Ud. pH		pH unit. Ud. pH	
Isuriaren temperatura Temperatura del vertido		°C		°C	
Ingurune hartzailearen temperatura, isurketa baino goragoko uretan Temperatura del medio receptor aguas arriba del vertido		°C		°C	
Ingurune hartzailearen temperatura, isurketaren sakabanatze-egunetik beherako uretan Temperatura del medio receptor aguas abajo zona de dispersión del vertido		°C		°C	
Solido esekiak Sólidos en suspensión		mg/L		mg/L	
Bestelakoak (zehaztu) Otros (especificar)					

B) HOZTE-SISTEMETAKO UREN ISURKETA	
B) VERTIDO DE AGUAS DE REFRIGERACIÓN	
Isurketaren ondoriozko temperatura-aldaketak eragozten al du ingurune hartzailearen temperaturarentzat finkatutako kalitate-helbururen bat betetzea? ¿La alteración de la temperatura generada por el vertido ocasiona un incumplimiento del objetivo de calidad fijado para la temperatura en el medio receptor?	BAI <input type="checkbox"/> SI EZ <input type="checkbox"/> NO
En tramos de ríos con objetivo de calidad no definido, ¿provoca el vertido un incumplimiento de temperatura media de una sección fluvial tras la zona de dispersión superior a 3 °C? En tramos de ríos con objetivo de calidad no definido, ¿provoca el vertido un incumplimiento de temperatura media de una sección fluvial tras la zona de dispersión superior a 3 °C?	BAI <input type="checkbox"/> SI EZ <input type="checkbox"/> NO
Isurketak aintzira edo urtegiatara eginez gero, isuriaren temperatura 30 °C baino handiagoa al da? En caso de vertidos a lagos o embalses, ¿es la temperatura del vertido superior a 30 °C?	BAI <input type="checkbox"/> SI EZ <input type="checkbox"/> NO
Lehorretik itsasorako isurketen kasuan, isurketz-puntutik 50 metrora dagoen sekzioren batean 3° C baino txikiagoa al da temperatura puntualaren gorakada? En caso de vertidos tierra-mar, ¿Es el incremento de la temperatura puntual de una sección situada a 50 m del punto de vertido inferior a 3° C?	BAI <input type="checkbox"/> SI EZ <input type="checkbox"/> NO
Lehorretik itsasorako isurketen kasuan, isurketz-puntutik 50 metrora dauden estuario sakonetan 1° C baino txikiagoa al da ur-zutabearen batez besteko temperaturaren gorakada? En caso de vertidos tierra-mar, ¿Es el incremento de la temperatura media de la columna de agua en estuarios profundos, a 50 m del punto de vertido inferior a 1° C?	BAI <input type="checkbox"/> SI EZ <input type="checkbox"/> NO



ISURKETA-ADIERAZPENA BETETZEKO ARGIBIDEAK

3.3 INPRIMAKIA

Hozte-sistemetako urak isurtzeko baimena eskatzen dutenek soilik bete behar dute formulario hau. Jabari Publiko Hidraulikoaren Erregelamenduaren 246.2.c) artikulua, eta Lehorretik itsasora egiten diren isurketei buruzko abenduaren 10eko 459/2013 Dekretua.

A) ISURIAREN EZAUGARRIAK

- (1) Isuri beharreko uren jatorria adierazi behar da, eta 1.2 inprimakian esleitutako hondakin-ur fluxuaren zenbakiaren bitartez identifikatu. Isuriaren jatorria hondakin-uren fluxu bat baino gehiago baldin bada, laukitxoan fluxu guztien zenbaki guztiak adierazi behar dira, komaz bereizita.
- (2) Isurketak kontrol-puntua esaten zaion puntu horretan dituen ezaugarriak zehaztu behar dira, hau da, isurtzeko baimenaren baldintzak bete behar diren puntuan. Kontrol-puntu hori HUA hondakin-uren araztegia igarota egongo da –halakorik baldin bada–, eta erraz iristeko moduko tokia izango da, zaintzako eta ikuskapeneko lanak egitearren. Kontrol-puntu bakoitzerako inprimakia bat bete behar da.
- (3) Urak ingurune hartzailean isurtzen diren tokiari isurketa-puntua esaten zaio. Kontrol-puntuak ez du zertan isurketa-puntua izan, zaintzako eta ikuskapeneko lanak egitea erraztearren. Oro har, kontrol-puntua instalazioaren barruan egongo da, eta kutxatila edo haren antzeko sistema baten bidez iristeko moduan egongo da; aldiz, isurketa-puntura iristea zaila izan daiteke, ur-ertzeko landareak daudelako edo urpean dagoelako, besteak beste. Kontrol-puntuaren eta isurketa-puntuaren artean husteko sare bat besterik ez da egongo, araztutako efluentea eraldatu gabe; beraz, efluentearen ezaugarriak ez dira aldatuko bi puntu horien artean.

Ingurune hartzailean husteko prozesua erraztearren, hainbat kontrol-puntutatik datozen efluenteak huste-sare baten bidez elkartu daitezke, ingurune hartzailean azken isurketa-puntu bakarretik isurtzeko. Horrek ezin izango du, inolaz ere, isuriaren diluzioa eragin, isurtzeko baimenaren baldintzak kontrol-puntuan bete behar baitira. Zenbat kontrol-puntu dauden, hainbat aldiz bete beharko da isurketen ezaugarriak buruzko inprimakia, aintzat hartu gabe azken isurketa-puntuak zenbat diren. Kontrol-puntuarekin lotutako isurketa-puntuaren zenbakia adierazi behar da (2. formularioan esleitutako zenbakien arabera).

- (4) Hozte-sistemetako urak itsasoa eta lehorren arteko jabari publikora isurtzen diren kasuetan, kutsadura termikoari dagokionez, "Isuriaren tenperatura" eta "Ingurune hartzailearen tenperatura isurketa baino goragoko uretan" laukitxoak soilik bete beharko dira, hau da, hozte-zirkuituaren deskargan eta hargunean dauden tenperaturak, hurrenez hurren; bestela esateko, tenperatura zenbat handitu den (kontrol-puntuarekin lotutako 2. inprimakian esleitutako zenbakiak).

B) HOZTE-SISTEMETAKO UREN ISURKETA

- (5) Isurketak kontrolatzeko kanona eta lehorretik itsasora egiten diren isurketen kanona kalkulatzeko, apirilaren 11ko 849/1986 Errege Dekretuaren IV. eranskineko D atalean aurreikusitakoari erreparatu behar zaio; Errege Dekretu horren bidez Jabari Publiko Hidraulikoaren Erregelamendua onartzen da, Urei buruzko Legearen (uztailaren 20ko 1/2001 Legegintzako Errege Dekretuaren bidez onartua) testu bategineko I., IV., V., VI., VII. eta VIII. arretiazko tituluak garatzen dituena. Halaber, abenduaren 10eko 459/2013 Dekretuan xedatutakoa ere bete behar da, eta galdera hauei erantzun..

INSTRUCCIONES PARA CUMPLIMENTAR LA DECLARACIÓN DE VERTIDO

FORMULARIO 3.3

Este formulario solamente deben completarlo quienes soliciten autorizaciones de vertido de aguas de refrigeración. Art. 246.2.c) RDPH y Decreto 459/2013, de 10 diciembre y Decreto 459/2013, de 10 diciembre, sobre los vertidos efectuados desde tierra al mar.

A) CARACTERIZACIÓN DEL VERTIDO

- (1) Debe señalarse el origen de las aguas a verter identificándolas mediante el N° de flujo de agua residual asignado en el Formulario 1.2. En el supuesto de que el vertido provenga de más de un flujo de aguas residuales se indicarán en la casilla todos los números de los diferentes flujos separados por comas.
- (2) La caracterización del vertido se realiza en lo que se denomina punto de control que es aquél donde se exige el cumplimiento de las condiciones de la autorización de vertido. Este punto de control se encontrará situado después de la estación depuradora de aguas residuales EDAR si existe, siendo de fácil acceso para las tareas de vigilancia e inspección. Debe completarse un formulario para cada punto de control.
- (3) Las aguas se incorporan al medio receptor en lo que se denomina punto de vertido. El punto de control puede ser diferente al de vertido para facilitar el acceso para las tareas de vigilancia e inspección. En general el punto de control se encontrará dentro de la instalación y será accesible mediante una arqueta o sistema similar, mientras que el punto de vertido puede tener difícil acceso debido a la vegetación de las márgenes, o al hecho de encontrarse sumergido, etc. Entre el punto de control y el punto de vertido no debe haber más que una red de evacuación, sin ninguna alteración del efluente depurado, de modo que las características del efluente se mantengan inalteradas entre ambos puntos.

Es posible que para facilitar la evacuación al medio receptor, los efluentes que provienen de varios puntos de control se agrupen a través de una red de evacuación para verterse al medio receptor en un único punto de vertido final. En ningún caso esto supondrá una dilución del vertido, ya que el condicionado de la autorización de vertido será exigible en el punto de control. Se deben rellenar tantos formularios de caracterización de vertido como puntos de control haya, independientemente del número de puntos de vertido final. Se deberá indicar el número del punto de vertido (según la numeración asignada en el Formulario 2) asociado al punto de control.

- (4) En caso de vertido de aguas de refrigeración a dominio público marítimo-terrestre, en lo relativo a la contaminación térmica únicamente deberán rellenarse las casillas de "Temperatura del vertido" y "Temperatura del medio receptor aguas arriba del vertido", siendo estas las temperaturas en la descarga y en la toma del circuito de refrigeración respectivamente, es decir, su incremento de temperatura (numeración asignada en el Formulario 2 asociado al punto de control).

B) VERTIDO DE AGUAS DE REFRIGERACIÓN

- (5) Al efecto de calcular el canon de control de vertidos y canon de vertidos desde tierra al mar se atenderá a lo previsto en el (Anexo IV, apartado D del Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico que desarrolla los títulos preliminar, I, IV, V, VI, VII y VIII del texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio) y el Decreto 459/2013 de 10 de diciembre, debiendo responder a estas preguntas.