

ANEXO I

DEL ANEJO 7

**PRINCIPALES VERTIDOS AUTORIZADOS A DOMINIO
PÚBLICO HIDRÁULICO EN LA DEMARCACIÓN DEL
SEGURA**

Septiembre 2015

INDICE

1.-	INTRODUCCIÓN	3
2.-	BASE NORMATIVA	4
3.-	INVENTARIO PUNTOS DE VERTIDOS AL DPH EN LA DHS	6
3.1.-	VERTIDOS AUTORIZADOS URBANOS MAYORES DE 250 HABITANTES EQUIVALENTES.....	6
3.2.-	VERTIDOS AUTORIZADOS INDUSTRIALES	66
3.3.-	VERTIDOS AUTORIZADOS PISCIFACTORÍAS	81
3.4.-	VERTIDOS AUTORIZADOS DE ACHIQUE DE MINAS.....	82
3.5.-	VERTIDOS AUTORIZADOS TÉRMICOS (AGUAS DE REFRIGERACIÓN)	85
3.6.-	VERTIDOS AUTORIZADOS INDUSTRIALES CON SUSTANCIAS PELIGROSAS.....	87
3.7.-	VERTIDOS AUTORIZADOS AL MAR.....	92
3.7.1.-	Región de Murcia	92
3.7.2.-	Provincia Alicante.....	105
4.-	RESUMEN	107

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Vertidos Autorizados Urbanos mayores de 250 he.....	6
Tabla 2. Vertidos Autorizados Industriales	66
Tabla 3. Vertidos Autorizados Piscifactorías	81
Tabla 4. Vertidos Autorizados de Achique de Minas.....	82
Tabla 5. Vertidos Autorizados Térmicos (aguas de refrigeración)	85
Tabla 6. Vertidos Autorizados Industriales con Sustancias Peligrosas	87
Tabla 7. Vertidos Autorizados al Mar en la Región de Murcia	92
Tabla 8. Vertidos Autorizados al Mar en la Provincia de Alicante.....	106

1.-INTRODUCCIÓN

Se han inventariado los puntos de vertidos autorizados en la Demarcación Hidrográfica del Segura (en adelante DHS) integrados en la base de datos (en adelante BDD) “Vertidos” de la Comisaría de Aguas (en adelante CA) de la Confederación Hidrográfica del Segura (en adelante CHS), actualizados a fecha 29 de octubre de 2013.

La tipología de los vertidos autorizados incluidos en la BDD Vertidos es la siguiente:

- Vertidos urbanos mayores de 250 habitantes equivalentes
- Vertidos industriales
- Vertidos de piscifactorías
- Vertidos de achique de minas
- Vertidos térmicos (aguas de refrigeración)
- Vertidos industriales con sustancias peligrosas
- Vertidos al Mar

Para cada uno de ellos se detalla la siguiente información:

- Coordenadas x y (ETRS 89 HUSO 30)
- Tipo vertido
- IPPC (prevención y control integrados de la contaminación)
- Volumen anual autorizado (m³/año)
- Parámetros con valor límite de emisión (valor medio superior e inferior)
- Tipo medio receptor
- Cauce receptor
- Término municipal
- Provincia

2.- BASE NORMATIVA

La normativa básica de aplicación para la concesión de autorizaciones de vertido es la siguiente:

- Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas (BOE de 24 de julio de 2.001)
- Reglamento del Dominio Público Hidráulico Real Decreto 849/86 modificado por Real Decreto 606/2003, por el Real Decreto 1290/2012 y por el Real Decreto 670/2013.
- Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, de desarrollo del Real Decreto-Ley 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales urbanas (BOE de 29 de marzo de 1.996).
- Real Decreto 594/2014, de 11 de julio, por el que se aprueba el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Segura.
- Real Decreto 261/1996 de 16 de febrero, sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias.
- Real Decreto 60/2011, de 21 de enero, sobre las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas.
- Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, IPPC.

La IPH, en el apartado 3.2.2.1. Contaminación originada por fuentes puntuales, describe:

[...]

En los vertidos anteriores se identificarán aquellos que dispongan de autorización ambiental integrada.

La situación del punto donde se realiza el vertido o del extremo del emisario submarino, en su caso, se localizará indicando las coordenadas.

[...]

En el caso de los vertidos deberán indicarse una estimación de los caudales realmente vertidos y los caudales anuales autorizados, los valores de los parámetros indicativos de contaminación, en particular, sólidos en suspensión, conductividad eléctrica, demanda bioquímica de oxígeno a 5 días (DBO5), demanda química de oxígeno (DQO), nitrógeno y fósforo, así como las sustancias peligrosas emitidas. En el caso de los vertidos de plantas desaladoras se indicará, en su lugar, la concentración de salinidad del vertido, así como las sustancias procedentes del tratamiento.

A los efectos de esta instrucción se especificará el destino de los vertidos, identificándose como superficiales o subterráneos y como directos o indirectos. Además, se clasificarán según la naturaleza del vertido y sus características conforme a la tabla 56 del anexo V. La naturaleza del medio receptor, con especial referencia a zonas protegidas, se clasificarán como de categoría I, II o III conforme a lo indicado en el anexo IV del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, al igual que se indicará el grado de conformidad del vertido indicando si tiene tratamiento adecuado.

Se señalarán, además, aquellas instalaciones en las que se desarrollen actividades industriales para las que resulte de aplicación la Ley 16/2002, de prevención y control integrados de la contaminación.

En el caso de las instalaciones para tratamiento de residuos se indicará el tipo, de acuerdo con la tabla 58 del anexo V.

3.- INVENTARIO PUNTOS DE VERTIDOS AL DPH EN LA DHS

A continuación se muestran los puntos de vertido autorizados en la DHS, distinguiendo en las tipologías antes descritas.

3.1.- Vertidos Autorizados Urbanos mayores de 250 habitantes equivalentes

Han sido inventariados un total de 120 puntos de vertido urbanos mayores de 250 he, correspondientes a 118 autorizaciones de vertido.

Tabla 1. Vertidos Autorizados Urbanos mayores de 250 he

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
670.198	4.207.612	Urbano > 250 he		25.388.620	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO SEGURA	MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)		12		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				8334	m³/h				
					Cloruros (Cl)		500		500	mg/l				
					Conductividad		3500		3500	µS/cm				
					DBO5		25		30	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		40	mg/l				
					Nitratos (NO3)		12		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		30		30	mg N/l				
					pH	6,5	8,5	6,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		700		700	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
650.601	4.160.440			2.500.000	Aceites y grasas		5		10	mg/l		MAZARRÓN	Murcia	

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
		Urbano > 250 he		603.400	Amonio (NH4)		10		12	mg N/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DE LAS MORERAS		
					Caudal Máximo				652	m³/h				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		2		5	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		3		5	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		12		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		20	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
				Temperatura		30		30	°C					
				Aceites y grasas		5		10	mg/l					
				Amonio (NH4)		10		12	mg N/l					
				Caudal Máximo				652	m³/h					
				Cloruros (Cl)		700		700	mg/l					
				Conductividad		2000		2500	µS/cm					
				DBO5		25		50	mg/l					
				DQO		125		150	mg/l					
				Fósforo total (P)		2		5	mg P/l					
				Materias en suspensión		35		70	mg/l					
				Nitratos (NO3)		3		5	mg N/l					
				Nitrógeno Kjeldahl		12		15	mg N/l					
				N-total (NTK+NO3+NO2)		15		20	mg N/l					
				pH	6	9	6	9	Ud. pH					
Sulfatos (SO4)		800		800	mg/l									
Temperatura		30		30	°C									
673.597	4.213.340	Urbano > 250 he		2.400.000	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	AZARBE DEL MERANCHO	MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)		15		25	mg N/l				
					Caudal Máximo				312,5	m³/h				
					Cloruros (Cl)		500		700	mg/l				
					Conductividad		3500		4500	µS/cm				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		20		25	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		35		45	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		850		925	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
					Aceites y grasas		10		20	mg/l				
					Amonio (NH4)		10		20	mg N/l				
					Caudal Máximo				470,18	m³/h				
					Cloruros (Cl)		500		700	mg/l				
					Conductividad		2000		2500	µS/cm				
					DBO5		60		120	mg O2/l				
					DQO		150		200	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		10		15	mg P/l				
					Materias en suspensión		70		150	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		30		40	mg N/l				
					pH	7	7,5	6,5	7,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		500		800	mg/l				
					Temperatura (invierno)		25		25	°C				
					Temperatura (verano)		10		10	°C				
647.928	4.245.094	Urbano > 250 he		2.242.421	Aceites y grasas		10		15	mg/l	Vertido a Ramblas	CAUCE NO CODIFICADO	JUMILLA	Murcia
					Amonio (NH4)		10		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				375	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		700	mg/l				
649.903	4.212.043	Urbano > 250 he		1.883.343	Aceites y grasas		10		15	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO DE MULA	ALGUAZAS	Murcia
					Amonio (NH4)		10		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				375	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		700	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Conductividad		3500		4000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		250	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		150	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
Sulfatos (SO4)		800		800	mg/l									
653.381	4.212.577	Urbano > 250 he		1.811.000	Aceites y grasas		10		20	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO DE MULA	ALGUAZAS	Murcia
					Amonio (NH4)		10		20	mg N/l				
					Caudal Máximo				496	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		700	mg/l				
					Conductividad		3400		3400	µS/cm				
					DBO5		50		60	mg O2/l				
					DQO		150		300	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		15	mg P/l				
					Materias en suspensión		70		120	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		30	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		50	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		700		800	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
602.848	4.217.856	Urbano > 250 he		1.667.021	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO ARGOS	CARAVACA DE LA CRUZ	Murcia
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				800	m³/h				
					Cloruros (Cl)		250		400	mg/l				
					Conductividad		1500		2000	µS/cm				
DBO5		25		30	mg O2/l									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		40	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		250		400	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
649.344	4.218.714	Urbano > 250 he		1.463.200	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO SEGURA	ARCHENA	Murcia
					Amonio (NH4)		2		5	mg N/l				
					Caudal Máximo				469	m³/h				
					Cloruros (Cl)		250		400	mg/l				
					Conductividad		1800		2000	µS/cm				
					DBO5		25		30	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		40	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		35	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		250		400	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
656.099	4.211.203	Urbano > 250 he		1.460.000	Aceites y grasas		5		7	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO SEGURA	TORRES DE COTILLAS (LAS)	Murcia
					Amonio (NH4)		2		5	mg N/l				
					Caudal Máximo				2600	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		800	mg/l				
					Conductividad		3500		3800	µS/cm				
					DBO5		25		30	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Fósforo total (P)		5		8	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		40	mg/l				
					Nitratos (NO3)		13		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		2		5	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		20	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		300		400	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
672.320	4.213.133	Urbano > 250 he		1.208.977	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	AZARBE DEL MERANCHO	SANTOMERA	Murcia
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				243	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Conductividad		2600		3000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
Sulfatos (SO4)		700		800	mg/l									
Temperatura (verano)		30		30	°C									
695.016	4.220.921	Urbano > 250 he		1.173.727	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	ALMORADÍ	Alicante
					Amonio (NH4)		10		17	mg N/l				
					Caudal Máximo				331	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Conductividad		2500		2500	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Fósforo total (P)		8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		17		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		17		20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		35		40	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		800	mg/l				
					Temperatura (invierno)		30		30	°C				
Temperatura (verano)		30		30	°C									
639.018	4.233.024	Urbano > 250 he		1.029.024	Aceites y grasas		3		5	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO SEGURA	CIEZA	Murcia
					Amonio (NH4)		4		6	mg N/l				
					Caudal Máximo				625	m³/h				
					Cloruros (Cl)		200		400	mg/l				
					Color		0		0	mg Pt/l				
					Conductividad		1700		2500	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		8	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		2		5	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		10		15	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
Sulfatos (SO4)		390		450	mg/l									
Temperatura		30		30	°C									
654.903	4.199.271	Urbano > 250 he		1.000.000	Aceites y grasas		15		20	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO GUADALENTIN	ALCANTARILLA	Murcia
					Amonio (NH4)		15		20	mg N/l				
					Caudal Máximo				813	m³/h				
					Cloruros (Cl)		250		400	mg/l				
					Color		0		0	mg Pt/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Conductividad		2500		2500	µS/cm				
					DBO5		25		30	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		40	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		20		25	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		35		45	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		500	mg/l				
					Temperatura (invierno)		30		30	°C				
					Temperatura (verano)		30		30	°C				
					Aceites y grasas		5		8	mg/l				
					Amonio (NH4)		5		8	mg N/l				
					Caudal Máximo				2100	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		750	mg/l				
					Conductividad		3000		3500	µS/cm				
					DBO5		25		35	mg O2/l				
					DQO		125		190	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		4		6	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		50	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		800		850	mg/l				
					Temperatura (invierno)		12		14	°C				
					Temperatura (verano)		22		24	°C				
680.797	4.165.085	Urbano > 250 he		943.603	Aceites y grasas		3		10	mg/l	Vertido a Ramblas	CAUCE NO CODIFICADO	CARTAGENA	Murcia
636.233	4.242.684			893.739	Aceites y grasas		3		10	mg/l			CIEZA	Murcia

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
		Urbano > 250 he			Amonio (NH4)		5		10	mg N/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DEL JUDIO		
					Caudal Máximo				300	m³/h				
					Cloruros (Cl)		450		700	mg/l				
					Conductividad		1000		1500	µS/cm				
					DBO5		23		30	mg/l				
					DQO		75		150	mg/l				
					Fósforo total (P)		4		6	mg P/l				
					Materias en suspensión		20		35	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		10		20	mg N/l				
					pH		6		9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		650		800	mg/l				
					Temperatura (invierno)		15		15	°C				
Temperatura (verano)		30		30	°C									
615.117	4.232.450	Urbano > 250 he		710.446	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO ARGOS	CALASPARRA	Murcia
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				245	m³/h				
					Cloruros (Cl)		300		600	mg/l				
					Conductividad		2000		2500	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		9		12	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6,5	8,5	6,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		800	mg/l				
Temperatura		25		30	°C									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
687.058	4.223.362	Urbano > 250 he		709.805	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	CALLOSA DE SEGURA	Alicante
					Amonio (NH4)		10		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				695	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		800	mg/l				
					Conductividad		2900		3200	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		35	mg N/l				
					pH	6	9			Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		700		800	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
639.159	4.178.511	Urbano > 250 he		627.454	Aceites y grasas		6		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO GUADALENTIN	TOTANA	Murcia
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				650	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Conductividad		2450		3000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		4		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		12		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		450		800	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
692.464	4.218.426			623.000	Aceites y grasas		10		12	mg/l	RIO SEGURA	ALMORADÍ	Alicante	

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
		Urbano > 250 he			Amonio (NH4)		7		10	mg N/l	Vertido a Cauce Seco			
					Caudal Máximo				240	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Conductividad		2100		2500	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg/l				
					DQO		125		150	mg/l				
					Fósforo total (P)		8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		11		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		11		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		30	mg N/l				
					pH	5,5	9	5,5	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		800	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
700.309	4.218.856	Urbano > 250 he		618.310	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	ROJALES	Alicante
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				239	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Conductividad		2000		2500	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		800	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
676.619	4.211.619	Urbano > 250 he		556.321	Aceites y grasas		5		7	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO SEGURA	BENIEL	Murcia
					Amonio (NH4)		2		5	mg N/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Caudal Máximo				314	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		800	mg/l				
					Conductividad		2700		3000	µS/cm				
					DBO5		25		30	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		8	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		40	mg/l				
					Nitratos (NO3)		13		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		2		5	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		20	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		800		800	mg/l				
					Temperatura (verano)		30		30	°C				
673.495	4.193.296	Urbano > 250 he		554.800	Aceites y grasas		10		20	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RAMBLA DE LA PINILLA	MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)		10		20	mg N/l				
					Caudal Máximo				66,7	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		700	mg/l				
					Conductividad		1500		1500	µS/cm				
					DBO5		50		60	mg O2/l				
					DQO		150		300	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		15	mg P/l				
					Materias en suspensión		70		120	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		30	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		30	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		800		800	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
660.209	4.161.865	Urbano > 250 he		554.477	Aceites y grasas		6		8	mg/l	Vertido a Ramblas	CAUCE NO CODIFICADO	CARTAGENA	Murcia
					Amonio (NH4)		15		18	mg N/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Caudal Máximo				677,1	m³/h				
					Cloruros (Cl)		500		600	mg/l				
					Conductividad		2500		3000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		35	mg N/l				
					pH	6,5	8,5	6,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		600		700	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
656.011	4.220.078	Urbano > 250 he		550.615	Aceites y grasas		3		5	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	MOLINA DE SEGURA	Murcia
					Amonio (NH4)		4		6	mg N/l				
					Caudal Máximo				1050	m³/h				
					Cloruros (Cl)		800		800	mg/l				
					Color		0		0	mg Pt/l				
					Conductividad		3500		4000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		8	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		13		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		7		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		25	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		1000		1000	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
703.159	4.219.060	Urbano > 250 he		533.527	Aceites y grasas		15		20	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	GUARDAMAR DEL SEGURA	Alicante
					Amonio (NH4)		6		10	mg N/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Cloruros (Cl)		500		700	mg/l				
					Conductividad		2500		2750	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		2		8	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		11		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		550		800	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
606.337	4.218.558	Urbano > 250 he		516.626	Aceites y grasas		10		15	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO ARGOS	CEHEGÍN	Murcia
					Amonio (NH4)		5		7	mg N/l				
					Caudal Máximo				237,4	m³/h				
					Cloruros (Cl)		250		400	mg/l				
					Conductividad		1250		1500	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		250		400	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
582.908	4.255.599	Urbano > 250 he		511.000	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	ELCHE DE LA SIERRA	Albacete
					Amonio (NH4)		10		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				196,83	m³/h				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Cloro Residual Total		0		0,05	mg HClO/l				
					Cloruros (Cl)		250		250	mg/l				
					Cobre		0,005		0,112	mg/l				
					Conductividad		1000		1000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		2		5	mg P/l				
					Hidrocarburos visibles		0		0	mg/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		20		30	mg N/l				
					Nitritos (NO2)		0,03		0,1	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		35	mg N/l				
					pH	9	6	9	6	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		200		200	mg/l				
					Temperatura (invierno)		25		25	°C				
Temperatura (verano)		25		25	°C									
Zinc		0,3		0,6	mg/l									
686.827	4.215.661	Urbano > 250 he		477.147	Aceites y grasas		5		15	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO SEGURA	JACARILLA	Alicante
					Amonio (NH4)		7		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				240	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Conductividad		1500		2000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		17	mg N/l				
Nitrógeno Kjeldahl		15		17	mg N/l									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					N-total (NTK+NO3+NO2)		30		35	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		800	mg/l				
					Temperatura (invierno)		30			°C				
652.064	4.256.128	Urbano > 250 he		403.325	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DEL AGUNZAREJO	JUMILLA	Murcia
					Amonio (NH4)		1		5	mg N/l				
					Caudal Máximo				138	m³/h				
					Cloruros (Cl)		200		400	mg/l				
					Conductividad		800		1000	µS/cm				
					DBO5		20		25	mg O2/l				
					DQO		120		125	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		8	mg P/l				
					Materias en suspensión		25		35	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		7	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		8	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		10		15	mg N/l				
					pH	6	8,5			Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		200		400	mg/l				
Temperatura		25			°C									
623.250	4.172.258	Urbano > 250 he		312.835	Aceites y grasas		10		15	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO GUADALENTIN	LORCA	Murcia
					Amonio (NH4)		15		20	mg N/l				
					Caudal Máximo				800	m³/h				
					Cloruros (Cl)		500		700	mg/l				
					Conductividad		3350		3500	µS/cm				
					Cromo				0,05	mg/l				
					DBO5		25		30	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		10		15	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		40	mg/l				
Nitratos (NO3)		12		15	mg N/l									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Nitrógeno Kjeldahl		45		50	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		60		65	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		800	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
630.388	4.207.824	Urbano > 250 he		300.000	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Ramblas	CAUCE NO CODIFICADO	PLIEGO	Murcia
					Amonio (NH4)		6		12	mg N/l				
					Caudal Máximo				125	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		400	mg/l				
					Conductividad		1600		1600	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		6		12	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		11		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6,5	8,5	6,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		400	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
551.999	4.260.450	Urbano > 250 he		268.285	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO MUNDO	RIÓPAR	Albacete
					Amonio (NH4)		10		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				30	m³/h				
					Cloro Residual Total		0		0,05	mg HClO/l				
					Cobre		0,005		0,01	mg/l				
					Conductividad		1000		1000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		2		5	mg P/l				
Materias en suspensión		35		70	mg/l									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Nitritos (NO2)		0,03		0,1	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		35	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Temperatura (invierno)		25		30	°C				
					Temperatura (verano)		25		30	°C				
					Zinc		0,05		0,1	mg/l				
678.626	4.217.278	Urbano > 250 he		255.612	Aceites y grasas		5			mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO SEGURA	ORIHUELA	Alicante
					Aluminio		0,1			mg/l				
					Amonio (NH4)		5			mg N/l				
					Caudal Máximo				236,4	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700			mg/l				
					Conductividad		3000			µS/cm				
					DBO5		25			mg O2/l				
					DQO		125			mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5			mg P/l				
					Materias en suspensión		35			mg/l				
					Nitratos (NO3)		15			mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5			mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20			mg N/l				
					pH	6	9			Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		800			mg/l				
					Temperatura		30			°C				
585.482	4.215.697	Urbano > 250 he		243.090	Aceites y grasas		10		20	mg/l	Vertido a Ramblas		CARAVACA DE LA CRUZ	Murcia
					Amonio (NH4)		10		20	mg N/l				
					Caudal Máximo				63,2	m³/h				
					Cloruros (Cl)		500		700	mg/l				
					Conductividad		2000		2500	µS/cm				
					DBO5		50		60	mg O2/l				
					DQO		150		300	mg O2/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		70		120	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		30		40	mg N/l				
					pH	6	8,5	6	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		500		800	mg/l				
621.939	4.147.824	Urbano > 250 he		233.548	Aceites y grasas		10		15	mg/l	Vertido a Ramblas	CAUCE NO CODIFICADO	ÁGUILAS	Murcia
					Amonio (NH4)		10		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				91,42	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		700	mg/l				
					Conductividad		2000		2000	µS/cm				
					DBO5		60		120	mg O2/l				
					DQO		150		200	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		10		15	mg P/l				
					Materias en suspensión		70		150	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		30		40	mg N/l				
					pH	6	8,5	6	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		800		800	mg/l				
686.325	4.179.514	Urbano > 250 he		231.070	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	ALCÁZARES (LOS)	Murcia
					Amonio (NH4)		5		7	mg N/l				
					Caudal Máximo				937,5	m³/h				
					Cloruros (Cl)		3917		3917	mg/l				
					Conductividad		5000		9645	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		2		4	mg P/l				
Materias en suspensión		35		70	mg/l									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Nitratos (NO3)		7		10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		7		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		20	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		800		800	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
686.744	4.167.890	Urbano > 250 he		210.797	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DEL MIEDO	UNIÓN (LA)	Murcia
					Amonio (NH4)		3		5	mg N/l				
					Caudal Máximo				243,5	m³/h				
					Cloruros (Cl)		350		700	mg/l				
					Conductividad		1900		2500	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		7		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		25	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		230		400	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
688.173	4.218.408	Urbano > 250 he		195.275	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	ORIHUELA	Alicante
					Amonio (NH4)		15		30	mg N/l				
					Cloruros (Cl)		500		700	mg/l				
					Conductividad		2500		2800	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		12		12	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		20		35	mg N/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					N-total (NTK+NO3+NO2)		35		50	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		600		800	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
559.411	4.246.568	Urbano > 250 he		182.319	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	YESTE	Albacete
					Amonio (NH4)		7		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				0	m³/h				
					Cloruros (Cl)		250		350	mg/l				
					Conductividad		1000		1200	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		3		5	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	9	6			Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		200		300	mg/l				
Temperatura (verano)		10		30	°C									
701.483	4.222.930	Urbano > 250 he		179.086	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	SAN FULGENCIO	Alicante
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				200	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		700	mg/l				
					Conductividad		2800		3200	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l									
Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		800		800	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
698.083	4.217.740	Urbano > 250 he		163.885	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO SEGURA	BENIJÓFAR	Alicante
					Amonio (NH4)		2		5	mg N/l				
					Caudal Máximo				90	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		500	mg/l				
					Conductividad		1800		2000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg/l				
					DQO		125		150	mg/l				
					Fósforo total (P)		10		12	mg P/l				
					Hierro		0,03			mg/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		10		20	mg N/l				
					pH	6	9			Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		500	mg/l				
611.920	4.260.165	Urbano > 250 he		163.572	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DE AGRA	HELLÍN	Albacete
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				8432	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		500	mg/l				
					Conductividad		1500		1600	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		2		5	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		25	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		500	mg/l				
					Temperatura		30			°C				
645.510	4.256.386	Urbano > 250 he		154.500	Aceites y grasas				15	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DEL JUDIO	JUMILLA	Murcia
					Amonio (NH4)		2		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				1200	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		700	mg/l				
					Conductividad		2500		2500	µS/cm				
					DBO5		25		35	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		2		4	mg P/l				
					Materias en suspensión		30		50	mg/l				
					Nitratos (NO3)		12		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		3		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		25	mg N/l				
					pH	6	8	6	8	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		400	mg/l				
Temperatura (invierno)		12		10	°C									
Temperatura (verano)		26		28	°C									
682.352	4.215.258	Urbano > 250 he		142.032	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	ORIHUELA	Alicante
					Amonio (NH4)		15		30	mg N/l				
					Caudal Máximo				40	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Conductividad		2000		2000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		12		15	mg N/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Nitrógeno Kjeldahl		15		30	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		30		45	mg N/l				
					pH	6	9			Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		800	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
					Temperatura (invierno)		30		30	°C				
					Aceites y grasas		5		7	mg/l				
					Amonio (NH4)		2		5	mg N/l				
					Caudal Máximo				475	m³/h				
					Cloruros (Cl)		200		250	mg/l				
					Conductividad		2000		3000	µS/cm				
					DBO5		25		30	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		8	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		40	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		150		300	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
					Aceites y grasas		7		15	mg/l				
					Amonio (NH4)		5		7	mg N/l				
					Caudal Máximo				520,8	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		800	mg/l				
					Color		0		0	mg Pt/l				
					Conductividad		3200		3200	µS/cm				
					DBO5		25		30	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		2		9	mg P/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Materias en suspensión		35		50	mg/l				
					Nitratos (NO3)		12		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		3		6	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		20	mg N/l				
					pH	6,5	8,5	6,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		500		700	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
					Aceites y grasas		5		7	mg/l				
					Amonio (NH4)		2		5	mg N/l				
					Caudal Máximo				500	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Conductividad		3000		3200	µS/cm				
					DBO5		25		30	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		8	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		40	mg/l				
					Nitratos (NO3)		13		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		2		5	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		20	mg N/l				
					pH		6		8	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		800	mg/l				
653.422	4.215.440	Urbano > 250 he		126.655	Aceites y grasas		10		15	mg/l				
					Amonio (NH4)		25		50	mg N/l				
					Caudal Máximo				33,8	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		700	mg/l				
					Conductividad		2000		2000	µS/cm				
					DBO5		50		100	mg O2/l				
					DQO		150		300	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		10		12	mg P/l				
					Materias en suspensión		70		120	mg/l				
					Aceites y grasas		10		15	mg/l				
					Amonio (NH4)		25		50	mg N/l				
					Caudal Máximo				33,8	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		700	mg/l				
					Conductividad		2000		2000	µS/cm				
					DBO5		50		100	mg O2/l				
					DQO		150		300	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		10		12	mg P/l				
					Materias en suspensión		70		120	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Nitratos (NO3)		5		10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		25		50	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		50	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		800		800	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
608.997	4.147.380	Urbano > 250 he		120.815	Aceites y grasas		5		8	mg/l	Vertido a Ramblas	CAUCE NO CODIFICADO	LORCA	Murcia
					Amonio (NH4)		15		20	mg N/l				
					Caudal Máximo				27,6	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		600	mg/l				
					Conductividad		2000		2500	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		30		45	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		45		60	mg N/l				
					pH	5,5	9			Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		600	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
652.660	4.215.687	Urbano > 250 he		120.620	Aceites y grasas		5		7	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO SEGURA	CEUTÍ	Murcia
					Amonio (NH4)		5		5	mg N/l				
					Caudal Máximo				333,33	m³/h				
					Cloruros (Cl)		500		700	mg/l				
					Conductividad		3000		3500	µS/cm				
					DBO5		25		30	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		8	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		40	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		35	mg N/l				
					pH	6	9			Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		300		400	mg/l				
					Temperatura (invierno)		30			°C				
					Temperatura (verano)		27			°C				
641.080	4.187.802	Urbano > 250 he		120.317	Aceites y grasas		10		15	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DE LAS SALINAS	ALHAMA DE MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)		18		20	mg N/l				
					Caudal Máximo				398,4	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Conductividad		2650		3000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		250	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		12		15	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		30		35	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		40		50	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		450		800	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
635.138	4.211.777	Urbano > 250 he		119.800	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	MULA	Murcia
					Amonio (NH4)		2		5	mg N/l				
					Caudal Máximo				1250	m³/h				
					Cloruros (Cl)		300		400	mg/l				
					Color		0		0	mg Pt/l				
					Conductividad		2300		2500	µS/cm				
					DBO5		25		30	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		8	mg P/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Materias en suspensión		35		40	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		200		400	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
589.043	4.242.285	Urbano > 250 he		118.916	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	ARROYO BENIZAR	SOCOVOS	Albacete
					Amonio (NH4)		10		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				13,6	m³/h				
					Cloruros (Cl)		250		400	mg/l				
					Conductividad		1200		1400	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		8	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		200		400	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
561.431	4.222.963	Urbano > 250 he		103.250	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	NERPIO	Albacete
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				52,5	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		500	mg/l				
					Conductividad		1000		1200	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		2		5	mg P/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH			6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		500	mg/l				
					Temperatura				30	°C				
615.183	4.212.744	Urbano > 250 he		99.323	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DE LOS MULETOS	BULLAS	Murcia
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				113	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Conductividad		2200		2500	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		10		12	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		800	mg/l				
					Temperatura (verano)		30		30	°C				
634.217	4.283.242	Urbano > 250 he		93.530	Aceites y grasas		6		10	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DE SANGONERA	FUENTE-ÁLAMO	Albacete
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				108	m³/h				
					Cloruros (Cl)		250		300	mg/l				
					Conductividad		1625		2250	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		2		10	mg P/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		600	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
					Aceites y grasas		20		20	mg/l				
					Amonio (NH4)		0,5		0,75	mg N/l				
					Caudal Máximo				75	m³/h				
					Cloruros (Cl)		250		250	mg/l				
					Conductividad		1000		1500	µS/cm				
					DBO5		25		37	mg O2/l				
					DQO		120		180	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		2		3	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		52	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		7	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		22	mg N/l				
					pH	6,5	8,5	6,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		250		250	mg/l				
					Aceites y grasas		5		5	mg/l				
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				43,75	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		500	mg/l				
					Conductividad		1200		1800	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg/l				
					DQO		125		150	mg/l				
					Fósforo total (P)		5		5	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
643.095	4.205.539	Urbano > 250 he		90.000							Vertido a Ramblas	RAMBLA SALADA	CAMPOS DEL RÍO	Murcia
566.132	4.257.151	Urbano > 250 he		90.000							Vertido a Cauce Seco	ARROYO DE MOROTE	MOLINICOS	Albacete

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Nitratos (NO3)		5		10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		25	mg N/l				
					pH	6	8,5			Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		400	mg/l				
					Temperatura		25			°C				
591.368	4.266.365	Urbano > 250 he		85.629	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO MUNDO	LIÉTOR	Albacete
					Amonio (NH4)		10		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				10,75	m³/h				
					Cloruros (Cl)		250		300	mg/l				
					Conductividad		850		1000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		2		5	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH			6,5	7,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		200		250	mg/l				
Temperatura				25	°C									
641.481	4.229.200	Urbano > 250 he		81.200	Aceites y grasas		3		5	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO SEGURA	ABARÁN	Murcia
					Amonio (NH4)		3		5	mg N/l				
					Caudal Máximo				450	m³/h				
					Cloruros (Cl)		250		400	mg/l				
					Conductividad		1600		2200	µS/cm				
					DBO5		25		35	mg O2/l				
					DQO		125		130	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		7	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		40	mg/l				
					Nitratos (NO3)		11		15	mg N/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		25	mg N/l				
					pH	6,5	8,5	6,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		200		400	mg/l				
					Temperatura (verano)		30		30	°C				
644.570	4.157.596	Urbano > 250 he		79.661	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DE VILLALBA	MAZARRÓN	Murcia
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				100	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Conductividad		2500		3000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		30	mg N/l				
					pH			5,5	9	Ud. pH				
Sulfatos (SO4)		400		800	mg/l									
Temperatura		30		30	°C									
688.614	4.228.092	Urbano > 250 he		77.457	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	SAN ISIDRO	Alicante
					Amonio (NH4)		2		7	mg N/l				
					Caudal Máximo				240	m³/h				
					Cloruros (Cl)		800		800	mg/l				
					Conductividad		3600		4000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
Materias en suspensión		35		70	mg/l									
Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		25	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		800		800	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
625.440	4.183.939	Urbano > 250 he		70.000	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	ALEDO	Murcia
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				20	m³/h				
					Cloruros (Cl)		300		400	mg/l				
					Conductividad		1500		2000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		10		12	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		35	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		300		400	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
640.148	4.198.348	Urbano > 250 he		63.875	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DEL PANTANO	MULA	Murcia
					Amonio (NH4)		10		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				20	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		500	mg/l				
					Conductividad		1700		1700	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		12		15	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		35	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		50	mg N/l				
					pH	6	8,5	6	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		600	mg/l				
					Temperatura (invierno)		30		30	°C				
					Temperatura (verano)		30		30	°C				
615.848	4.133.242	Urbano > 250 he		63.641	Amonio (NH4)		0,9		1	mg N/l	Vertido a Ramblas	CAUCE NO CODIFICADO	CUEVAS DEL ALMANZORA	Almería
					Caudal Máximo				16	m³/h				
					DBO5		29		30	mg O2/l				
					DQO		120		120	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		9		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		23		35	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		5	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		40	mg N/l				
					pH		8	6	8,5	Ud. pH				
					Temperatura (invierno)		15		25	°C				
Temperatura (verano)		20		25	°C									
670.821	4.249.036	Urbano > 250 he		60.039	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	PINOSO	Alicante
					Amonio (NH4)		10		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				128,7	m³/h				
					Cloruros (Cl)		250		400	mg/l				
					Conductividad		1500		2000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		4		8	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
Nitrógeno Kjeldahl		15		20	mg N/l									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		35	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		250		400	mg/l				
647.995	4.167.369	Urbano > 250 he		60.000	Aceites y grasas		10		15	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DE LAS YESERAS	MAZARRÓN	Murcia
					Amonio (NH4)		15		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				66,25	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Color		0		0	mg Pt/l				
					Conductividad		1600		2000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		25		50	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		40		65	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		700		800	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
664.951	4.177.766	Urbano > 250 he		58.596	Aceites y grasas		10		15	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DEL ALBUJON	FUENTE ÁLAMO DE MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)		10		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				418	m³/h				
					Cloruros (Cl)		100		150	mg/l				
					Conductividad		4000		4000	µS/cm				
					DBO5		25		30	mg O2/l				
					DQO		125		130	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8,8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		40	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6	8	6	8	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		500		550	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
656.904	4.160.465	Urbano > 250 he		54.750	Aceites y grasas				10	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	070.058 Mazarrón	CARTAGENA	Murcia
					Amonio (NH4)				35	mg N/l				
					Cloruros (Cl)				400	mg/l				
					DBO5				25	mg O2/l				
					DQO				125	mg O2/l				
					Fósforo total (P)				10	mg P/l				
					Materias en suspensión				35	mg/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)				70	mg N/l				
					pH			6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)				400	mg/l				
Temperatura		30			°C									
670.909	4.229.426	Urbano > 250 he		53.500	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	ABANILLA	Murcia
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				150	m³/h				
					Cloruros (Cl)		450		700	mg/l				
					Conductividad		2300		2500	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		650		800	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
681.004	4.184.160	Urbano > 250 he		52.961	Aceites y grasas		7		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	TORRE-PACHECO	Murcia
					Amonio (NH4)		12		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				550	m³/h				
					Cloruros (Cl)		300		400	mg/l				
					Conductividad		2500		2500	µS/cm				
					DBO5		25		30	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		9		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		40	mg/l				
					Nitratos (NO3)		11		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		12		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6,5	8,5	6,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		500	mg/l				
588.721	4.236.996	Urbano > 250 he		52.122	Aceites y grasas		6		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	ARROYO BENIZAR	MORATALLA	Murcia
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				41,7	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		400	mg/l				
					Conductividad		1000		1900	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		35	mg N/l				
					pH		6,5		7,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		400	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Temperatura		25			°C				
661.820	4.187.850	Urbano > 250 he		49.985	Aceites y grasas		7		7	mg/l	Vertido a Ramblas	CAUCE NO CODIFICADO	MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)		30		45	mg N/l				
					Caudal Máximo				11,1	m³/h				
					Cloruros (Cl)		500		500	mg/l				
					Conductividad		2600		2600	µS/cm				
					DBO5		25		40	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8,72		13	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		100	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		25	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		35		55	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		50		75	mg N/l				
					pH	6,5	8,5	6,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		475		535	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
681.521	4.190.942	Urbano > 250 he		49.912	Aceites y grasas		7		7	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto		MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)		30		45	mg N/l				
					Caudal Máximo				5,7	m³/h				
					Cloruros (Cl)		300		300	mg/l				
					Conductividad		2200		2800	µS/cm				
					DBO5		25		40	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		9		12	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		80	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		35	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		48		55	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		50		70	mg N/l				
					pH	6	8,5	6	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		450		450	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
609.414	4.156.546	Urbano > 250 he		49.902	Aceites y grasas		10		15	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RAMBLA NOGALTE	PUERTO LUMBRERAS	Murcia
					Amonio (NH4)		10		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				208	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		400	mg/l				
					Conductividad		2000		2200	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		5	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	5,5	9	5,5	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		400	mg/l				
Temperatura (invierno)		14		10	°C									
Temperatura (verano)		30		30	°C									
612.326	4.227.306	Urbano > 250 he		48.672	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO ARGOS	CEHEGÍN	Murcia
					Amonio (NH4)		10		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				13,9	m³/h				
					Cloruros (Cl)		250		400	mg/l				
					Conductividad		1900		2100	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		12	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		30		40	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		450		600	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Temperatura		30		30	°C				
610.615	4.137.644	Urbano > 250 he		45.414	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	PULPÍ	Almería
					Amonio (NH4)		2		5	mg N/l				
					Caudal Máximo				84	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Conductividad		2500		2700	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		500		800	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
693.236	4.222.494	Urbano > 250 he		44.104	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	ALMORADÍ	Alicante
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				20	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		900	mg/l				
					Conductividad		3000		3200	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		25	mg N/l				
					pH	6	8,5	6	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		800		900	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Temperatura (invierno)		25		25	°C				
					Temperatura (verano)		25		25	°C				
578.028	4.247.824	Urbano > 250 he		40.756	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	ARROYO DEL LETUR	LETUR	Albacete
					Amonio (NH4)		10		12	mg N/l				
					Caudal Máximo				55,63	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		400	mg/l				
					Conductividad		1000		1500	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		2		5	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
Sulfatos (SO4)		400		400	mg/l									
645.618	4.194.003	Urbano > 250 he		39.111	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DE LIBRILLA	LIBRILLA	Murcia
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				200	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Conductividad		2000		2300	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		4		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		35	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
Sulfatos (SO4)		450		800	mg/l									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Temperatura		30		30	°C				
666.384	4.226.372	Urbano > 250 he		36.700	Aceites y grasas		10		15	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DEL CANTALAR	FORTUNA	Murcia
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				57,33	m³/h				
					Cloruros (Cl)		800		800	mg/l				
					Conductividad		2300		2500	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		8	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		25	mg N/l				
					pH	6,5	8,5	6,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		700		700	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
644.101	4.226.608	Urbano > 250 he		34.755	Amonio (NH4)		0,6		2	mg N/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DE SAN ROQUE	BLANCA	Murcia
					Caudal Máximo				70	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		400	mg/l				
					Conductividad		1900		2500	µS/cm				
					DBO5		25		30	mg O2/l				
					DQO		120		123	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		6		7	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		40	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH		6		8	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		400	mg/l				
					Temperatura (invierno)		30		30	°C				
					Temperatura (verano)		30		30	°C				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
599.131	4.188.524	Urbano > 250 he		33.486	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	Sin masa de agua catalogada	LORCA	Murcia
					Amonio (NH4)		12		20	mg N/l				
					Caudal Máximo				9,6	m³/h				
					Cloruros (Cl)		200		700	mg/l				
					Conductividad		1300		1800	µS/cm				
					DBO5		40		80	mg O2/l				
					DQO		160		320	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		12		15	mg P/l				
					Materias en suspensión		80		160	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		30		45	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		40		60	mg N/l				
					pH			6,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		300		800	mg/l				
Temperatura		25		30	°C									
645.806	4.212.148	Urbano > 250 he		31.550	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO DE MULA	CAMPOS DEL RÍO	Murcia
					Amonio (NH4)		4		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				156	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Conductividad		2000		2500	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		12	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		25	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		800	mg/l				
Temperatura del vertido		30		30	°C									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
612.037	4.229.239	Urbano > 250 he		30.733	Aceites y grasas		5		5	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto		CALASPARRA	Murcia
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				5,8	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		400	mg/l				
					Conductividad		750		750	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		25		30	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		30	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		40		60	mg N/l				
					pH	6	8,5	6	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		400	mg/l				
Temperatura		25		25	°C									
672.393	4.173.023	Urbano > 250 he		29.445	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DE MIRANDA	CARTAGENA	Murcia
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				677	m³/h				
					Cloruros (Cl)		800		800	mg/l				
					Conductividad		3000		3000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		2		4	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	9	6			Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		800		850	mg/l				
Temperatura (invierno)		10		15	°C									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Temperatura (verano)		25		30	°C				
645.111	4.293.610	Urbano > 250 he		29.200	Aceites y grasas		40		60	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DE AGUA SALADA	MONTEALEGRE DEL CASTILLO	Albacete
					Amonio (NH4)		25		40	mg N/l				
					Caudal Máximo				120	m³/h				
					Cloruros (Cl)		300		400	mg/l				
					Conductividad		1500		2000	µS/cm				
					DBO5		120		220	mg O2/l				
					DQO		335		500	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		20		25	mg P/l				
					Materias en suspensión		150		220	mg/l				
					Nitratos (NO3)		20		25	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		30		40	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		50		65	mg N/l				
					pH			6,5	7,5	Ud. pH				
Sulfatos (SO4)		300		400	mg/l									
Temperatura				25	°C									
663.429	4.210.872	Urbano > 250 he		29.102	DBO5				60	mg O2/l	Vertido a Ramblas	CAUCE NO CODIFICADO	MURCIA	Murcia
					DQO				300	mg O2/l				
Materias en suspensión						120	mg/l							
663.220	4.211.125			27.542	DBO5				60	mg O2/l				
					DQO				300	mg O2/l				
663.587	4.210.442			21.284	Materias en suspensión				120	mg/l				
		DBO5					60	mg O2/l						
			DQO				300	mg O2/l						
694.523	4.206.454	Urbano > 250 he		27.375	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	070.042 Terciario Torreveja	SAN MIGUEL DE SALINAS	Alicante
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				100	m³/h				
					Cloruros (Cl)		300		600	mg/l				
					Conductividad		2000		2000	µS/cm				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		25	mg N/l				
					pH	5,5	9	5,5	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		500		750	mg/l				
					Temperatura del vertido		30		30	°C				
676.680	4.205.593	Urbano > 250 he		25.641	Aceites y grasas		7		7	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DE LOS RAMOS	MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)		12		32	mg N/l				
					Caudal Máximo				2,9	m³/h				
					Cloruros (Cl)		600		700	mg/l				
					Conductividad		3500		3500	µS/cm				
					DBO5		25		25	mg O2/l				
					DQO		125		125	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		12		16	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		80	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		38	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		20		43	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		35		60	mg N/l				
					pH	6	8,5	6	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		510		630	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
632.994	4.194.817	Urbano > 250 he		23.277	Aceites y grasas		10		20	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	ALHAMA DE MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)		45		60	mg N/l				
					Caudal Máximo				4,6	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Conductividad		1500		2000	µS/cm				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					DBO5		60		90	mg/l				
					DQO		300		450	mg/l				
					Fósforo total (P)		15		20	mg P/l				
					Materias en suspensión		120		150	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		55		70	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		60		80	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		800	mg/l				
					Temperatura				30	°C				
563.237	4.209.198	Urbano > 250 he		23.004	Aceites y grasas		10		12	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	Sin masa de agua catalogada	MORATALLA	Murcia
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				12,5	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		400	mg/l				
					Conductividad		1900		2500	µS/cm				
					DBO5		30		30	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		35	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		400	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
695.316	4.208.778	Urbano > 250 he		22.082	Aceites y grasas				10	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto		MONTESINOS (LOS)	Alicante
					Amonio (NH4)				3	mg N/l				
					Caudal Máximo				6,05	m³/h				
					Cloruros (Cl)				100	mg/l				
					Conductividad				1000	µS/cm				
					DBO5				50	mg O2/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					DQO				200	mg O2/l				
					Fósforo total (P)				3	mg P/l				
					Materias en suspensión				70	mg/l				
					Nitratos (NO3)				10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl				20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)				30	mg N/l				
					pH			9	5,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)				100	mg/l				
					Temperatura				30	°C				
					Tensoactivos aniónicos				5	mg LAS/l				
657.991	4.188.003	Urbano > 250 he		19.185	Aceites y grasas		7		7	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DE LA MURTA	MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)		12		45	mg N/l				
					Caudal Máximo				2,2	m³/h				
					Cloruros (Cl)		350		400	mg/l				
					Conductividad		2200		2200	µS/cm				
					DBO5		25		40	mg O2/l				
					DQO		125		125	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		12		16	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		60	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		25	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		25		55	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		40		65	mg N/l				
					pH	6,5	8,5	6,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		450		510	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
592.639	4.230.313	Urbano > 250 he		19.143	Amonio (NH4)		0,8		1	mg N/l	Vertido a Cauce Seco	RIO ALHARABE	MORATALLA	Murcia
					Caudal Máximo				2,19	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		400	mg/l				
					Conductividad		750		800	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		4		5	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		35		40	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		40		50	mg N/l				
					pH	6	8,5	6	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		400	mg/l				
Temperatura		25		25	°C									
668.678	4.274.278	Urbano > 250 he		18.700	Aceites y grasas		10			mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	031 Jumilla-Villena	YECLA	Murcia
					Amonio (NH4)		8		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				800	m³/h				
					Cloruros (Cl)		250		250	mg/l				
					Conductividad		1600		2000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		2		5	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		25	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		200		200	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
669.520	4.176.131	Urbano > 250 he		18.584	Aceites y grasas		7		7	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DEL ALBUJON	MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)		20		45	mg N/l				
					Caudal Máximo				6,2	m³/h				
					Cloruros (Cl)		280		325	mg/l				
					Color		0		0	mg Pt/l				
					Conductividad		2200		2200	µS/cm				
DBO5		25		60	mg O2/l									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8,72		11	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		80	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		25	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		30		60	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		45		70	mg N/l				
					pH	6,5	8,5	6,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		450		450	mg/l				
					Temperatura del vertido		30		30	°C				
667.256	4.256.971	Urbano > 250 he		18.396	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	070.027 Serral-Salinas	YECLA	Murcia
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				2,1	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Conductividad		2000		2200	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		10		15	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		800	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
650.470	4.196.225	Urbano > 250 he		18.000	Aceites y grasas		10		15	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO GUADALENTIN	ALHAMA DE MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)		10		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				2,5	m³/h				
					Cloruros (Cl)		300		400	mg/l				
					Conductividad		1500		1500	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					DQO		125		250	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		10		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		20		30	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		40	mg N/l				
					pH	6	8,5	6	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		500	mg/l				
					Temperatura (invierno)		25		25	°C				
					Temperatura (verano)		30		30	°C				
645.000	4.202.404	Urbano > 250 he		13.627	Aceites y grasas		7		7	mg/l	Vertido a Ramblas	CAUCE NO CODIFICADO	MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)		18		50	mg N/l				
					Caudal Máximo				7,95	m³/h				
					Cloruros (Cl)		280		280	mg/l				
					Conductividad		2200		2200	µS/cm				
					DBO5		25		40	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8,72		12	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		80	mg/l				
					Nitratos (NO3)		20		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		35		65	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		55		70	mg N/l				
					pH	6,5	8,5	6,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		450		450	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
666.457	4.246.036	Urbano > 250 he		11.750	Aceites y grasas		5		8	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	070.041 Vega alta del Segura	JUMILLA	Murcia
					Amonio (NH4)		10		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				4	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		400	mg/l				
					Conductividad		2000		2000	µS/cm				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		6		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6	8,5	6	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		400	mg/l				
					Temperatura (invierno)		14		14	°C				
Temperatura (verano)		25		25	°C									
670.300	4.243.388	Urbano > 250 he		9.855	Aceites y grasas		2		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	ABANILLA	Murcia
					Amonio (NH4)		20		40	mg N/l				
					Caudal Máximo				5	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		700	mg/l				
					Conductividad		2000		2000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		175	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		30		50	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		30		50	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		40		65	mg N/l				
					pH			5,5	9	Ud. pH				
Sulfatos (SO4)		800		800	mg/l									
Temperatura		25		25	°C									
647.041	4.265.012	Urbano > 250 he		9.125	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DE LA ALQUERIA	JUMILLA	Murcia
					Amonio (NH4)		10		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				5	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		400	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Conductividad		2000		2000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		30	mg N/l				
					pH	8,5	6	8,5	6	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		400	mg/l				
Temperatura		25			°C									
623.776	4.198.667	Urbano > 250 he		8.000	Aceites y grasas		5		8	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DE CALVILLO	MULA	Murcia
					Amonio (NH4)		10		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				22	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		400	mg/l				
					Conductividad		1500		1500	µS/cm				
					DBO5		25		25	mg O2/l				
					DQO		120		125	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		10		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		35	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		35	mg N/l				
					pH	6	8,5	6	8,5	Ud. pH				
Sulfatos (SO4)		400		400	mg/l									
Temperatura		25		25	°C									
669.988	4.237.320	Urbano > 250 he		5.475	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DE BARINAS	ABANILLA	Murcia
					Amonio (NH4)		14		35	mg N/l				
					Caudal Máximo				112	m³/h				
					Cloruros (Cl)		450		450	mg/l				
					Conductividad		2500		2500	µS/cm				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					DBO5		25		30	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		9		9	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		40	mg/l				
					Nitratos (NO3)		12		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		14		20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		28		40	mg N/l				
					pH	6	8	6	8	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		650		650	mg/l				
					Temperatura del vertido		30		30	°C				
600.608	4.191.458	Urbano > 250 he		5.116	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	LORCA	Murcia
					Amonio (NH4)		30		45	mg N/l				
					Caudal Máximo				14,6	m³/h				
					Cloruros (Cl)		250		400	mg/l				
					Color		0		0	mg Pt/l				
					Conductividad		1200		1500	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		250	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		12		20	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		30		40	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		40		45	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		250		400	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
642.587	4.210.539	Urbano > 250 he		5.081	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO DE MULA	ALBUDEITE	Murcia
					Amonio (NH4)		4		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				100	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Conductividad		2000		2500	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		12	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		25	mg N/l				
					pH			6	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		800	mg/l				
Temperatura (invierno)		25		25	°C									
598.712	4.176.307	Urbano > 250 he		4.088	Aceites y grasas		5		8	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO CORNEROS	LORCA	Murcia
					Amonio (NH4)		15		20	mg N/l				
					Caudal Máximo				9,6	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		600	mg/l				
					Conductividad		1500		2000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		25		45	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		40		60	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		600	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
613.948	4.191.066	Urbano > 250 he		4.088	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DE TORREALVILLA	LORCA	Murcia
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				4,7	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		400	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Conductividad		1900		1900	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		35	mg N/l				
					pH	6	8,5			Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		400	mg/l				
					Temperatura		25			°C				
					Aceites y grasas		7		7	mg/l				
					Amonio (NH4)		12		40	mg N/l				
					Caudal Máximo				4,1	m³/h				
					Cloruros (Cl)		500		600	mg/l				
					Color		0		0	mg Pt/l				
					Conductividad		3000		3000	µS/cm				
					DBO5		25		35	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		16		16	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		60	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		25	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		20		50	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		35		70	mg N/l				
					pH	6,5	8,5	6,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		450		450	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
664.951	4.192.753	Urbano > 250 he		3.618	Aceites y grasas		7		7	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto		MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)		12		40	mg N/l				
					Caudal Máximo				4,1	m³/h				
					Cloruros (Cl)		500		600	mg/l				
					Color		0		0	mg Pt/l				
					Conductividad		3000		3000	µS/cm				
					DBO5		25		35	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		16		16	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		60	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		25	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		20		50	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		35		70	mg N/l				
					pH	6,5	8,5	6,5	8,5	Ud. pH				
665.922	4.182.723	Urbano > 250 he		3.511	Aceites y grasas		7		7	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	100 (Campo de Cartagena)	MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)		50		65	mg N/l				
					Caudal Máximo				3,86	m³/h				
					Cloruros (Cl)		300		500	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Conductividad		2200		2215	µS/cm				
					DBO5		25		40	mg O2/l				
					DQO		125		125	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		10		13	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		60	mg/l				
					Nitratos (NO3)		25		25	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		55		75	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		85		100	mg N/l				
					pH	6,5	8,5	6,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		450		450	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
698.169	4.224.595	Urbano > 250 he		3.000	Aceites y grasas		2		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	ACEQUIA DEL ACIERTO	DOLORES	Alicante
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Cloruros (Cl)		700		700	mg/l				
					Conductividad		2000		2000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	5,5	9	5,5	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		800		800	mg/l				
					Temperatura (invierno)		15		15	°C				
Temperatura (verano)		25		25	°C									
693.605	4.199.182	Urbano > 250 he		2.920	Aceites y grasas		10		10	mg/l	Vertido a Ramblas	CAUCE NO CODIFICADO	ORIHUELA	Alicante
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				10	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Conductividad		2000		2000	µS/cm				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		2		5	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	9	5,5			Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		800	mg/l				
					Temperatura		30			°C				
656.685	4.160.620	Urbano > 250 he		2.860	Amonio (NH4)		1		5	mg N/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto		MAZARRÓN	Murcia
					Caudal Máximo				1,6	m³/h				
					Cloruros (Cl)		600		600	mg/l				
					Conductividad		1000		1000	µS/cm				
					DBO5		30		60	mg O2/l				
					DQO		235		250	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		2		5	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		35	mg N/l				
					pH	5,5	9	5,5	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		700		700	mg/l				
					Temperatura (invierno)		30		30	°C				
Temperatura (verano)		30		30	°C									
674.343	4.237.016	Urbano > 250 he		2.666	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Ramblas	CAUCE NO CODIFICADO	ABANILLA	Murcia
					Amonio (NH4)		8		14	mg N/l				
					Caudal Máximo				14	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Conductividad		2000		2200	µS/cm				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		30	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		800	mg/l				
					Temperatura (verano)		30		30	°C				
670.222	4.187.004	Urbano > 250 he		2.075	Aceites y grasas		7		7	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto		MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)		20		55	mg N/l				
					Caudal Máximo				5,4	m³/h				
					Cloruros (Cl)		280		325	mg/l				
					Conductividad		2200		2400	µS/cm				
					DBO5		25		40	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		13		17	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		75	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		25	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		30		65	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		40		75	mg N/l				
					pH		6,5		8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		450		450	mg/l				
					Temperatura (invierno)		30		30	°C				
Temperatura (verano)		30		30	°C									
697.475	4.206.183	Urbano > 250 he		1.700	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Ramblas	CAUCE NO CODIFICADO	TORREVIEJA	Alicante
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				0	m³/h				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Conductividad		1700		1700	µS/cm				
					DBO5		30		60	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		12	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		30	mg N/l				
					pH	5,5	9	5,5	9	Ud. pH				
					Temperatura (verano)		30		30	°C				
672.860	4.168.142	Urbano > 250 he		217	Aceites y grasas				5	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	070.052 Campo de Cartagena	CARTAGENA	Murcia
					DBO5				25	mg O2/l				
					DQO				125	mg O2/l				
					Materias en suspensión				60	mg/l				
					pH			6	9	Ud. pH				
					Temperatura				30	°C				

3.2.- Vertidos Autorizados Industriales

Han sido inventariados un total de 33 puntos de vertidos industriales, correspondientes a 32 autorizaciones de vertido.

Tabla 2. Vertidos Autorizados Industriales

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
673.722	4.213.423	Vertidos Industriales		755.000	Aceites y grasas		10		12	mg/l	Vertido a Cauce Seco	AZARBE DEL MERANCHO	MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				4800	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		800	mg/l				
					Conductividad		3500		4500	µS/cm				
					DBO5		50		70	mg O2/l				
					DQO		175		200	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		7	mg P/l				
					Materias en suspensión		50		60	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		10		20	mg N/l				
					pH			6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		800		900	mg/l				
Temperatura				30	°C									
682.071	4.160.535	Vertidos Industriales	SI	197.976	Aceites y grasas		5		20	mg/l	Vertido a Ramblas	CAUCE NO CODIFICADO	CARTAGENA	Murcia
					Amonio (NH4)		1		5	mg N/l				
					Caudal Máximo				22,6	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		700	mg/l				
					Conductividad		2500		3800	µS/cm				
					DBO5		15		20	mg O2/l				
					DQO		35		50	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		7	mg P/l				
					Hierro		5		5	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Materias en suspensión		60		80	mg/l				
					Nitratos (NO3)		35		40	mg N/l				
					pH	7	9	7	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		780		780	mg/l				
					Temperatura		25		30	°C				
					Amonio (NH4)		20			mg N/l				
					Caudal Máximo				15	m³/h				
					Conductividad		5500			µS/cm				
					DBO5		20			mg O2/l				
					DQO		120			mg O2/l				
					Fenoles (Índice de Fenoles)		0,2			mg/l				
					Fósforo total (P)		1			mg P/l				
					Materias en suspensión		30			mg/l				
					Nitritos (NO2)		0,1			mg NO2/l				
					pH	6,5	6,5			Ud. pH				
					Temperatura (invierno)		20			°C				
					Temperatura (verano)		30			°C				
676.221	4.210.298	Vertidos Industriales	SI	80.000							Vertido a aguas Superficiales	AZARBE INDIANO	BENIEL	Murcia
					Aceites y grasas		5		10	mg/l				
					Amonio (NH4)		2		7	mg N/l				
					Caudal Máximo				17,71	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		700	mg/l				
					Conductividad		2400		2800	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		13		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		2		10	mg N/l				
652.540	4.207.316	Vertidos Industriales		62.050							Vertido a Ramblas	RAMBLA SALADA	TORRES DE COTILLAS (LAS)	Murcia

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		25	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		800	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
586.232	4.257.259	Vertidos Industriales	SI	41.085	Amonio (NH4)		1		2	mg N/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DEL DERRAMADERO	ELCHE DE LA SIERRA	Albacete
					Cloruros (Cl)		250		400	mg/l				
					Conductividad		500		1000	µS/cm				
					DBO5		5		10	mg O2/l				
					DQO		10		15	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		2		5	mg P/l				
					Materias en suspensión		15		30	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		25	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		250		400	mg/l				
				Temperatura		30		30	°C					
				Conductividad				1000	µS/cm					
				DBO5				60	mg O2/l					
				DQO				200	mg O2/l					
				Fósforo total (P)				10	mg P/l					
				Materias en suspensión				60	mg/l					
				N-total (NTK+NO3+NO2)				25	mg N/l					
				pH			6	9	Ud. pH					
Temperatura		30			°C									
586.157	4.257.675		SI	7.008	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	ELCHE DE LA SIERRA	Albacete
					Amonio (NH4)		1		2	mg N/l				
					Caudal Máximo				2	m³/h				
					Cloruros (Cl)		250		400	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Conductividad		1500		2000	µS/cm				
					DBO5		15		30	mg O2/l				
					DQO		75		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		2		5	mg P/l				
					Materias en suspensión		15		30	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		25	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		250		400	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
640.008	4.233.996	Vertidos Industriales		25.000	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO SEGURA	CIEZA	Murcia
					Amonio (NH4)		15		20	mg N/l				
					Caudal Máximo				100	m³/h				
					Cloruros (Cl)		650		700	mg/l				
					Conductividad		3000		3500	µS/cm				
					DBO5		40		45	mg O2/l				
					DQO		125		130	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		4		5	mg P/l				
					Materias en suspensión		70		75	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		25		30	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		35		40	mg N/l				
					pH	6	8,5	6	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		550		600	mg/l				
					Temperatura (invierno)		25		25	°C				
					Temperatura (verano)		25		25	°C				
692.900	4.183.739			21.033	Aceites y grasas				5	mg/l		Cuaternario	SAN JAVIER	Murcia

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia	
		Vertidos Industriales			Caudal Máximo				116,62	m³/h	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto				
			Hidrocarburos método IR						5	mg/l					
			Materias en suspensión						40	mg/l					
			pH					6	9	Ud. pH					
684.103	4.163.524	Vertidos Industriales		18.000	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Ramblas	CAUCE NO CODIFICADO	CARTAGENA	Murcia	
					Amonio (NH4)		1		5	mg N/l					
					Caudal Máximo				18	m³/h					
					Cloruros (Cl)		700		800	mg/l					
					Conductividad		2200		2500	µS/cm					
					DBO5		40		60	mg O2/l					
					DQO		200		300	mg O2/l					
					Fósforo total (P)		5		7	mg P/l					
					Hidrocarburos y aceites			5		5					mg/l
					Materias en suspensión			50		90					mg/l
					Nitratos (NO3)			5		10					mg N/l
					Nitrógeno Kjeldahl			5		10					mg N/l
					N-total (NTK+NO3+NO2)			10		20					mg N/l
					pH	6	9	6	9	Ud. pH					
Sulfatos (SO4)		700		700	mg/l										
Temperatura del vertido			30		30	°C									
664.796	4.224.057	Vertidos Industriales		14.450	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a Ramblas	CAUCE NO CODIFICADO	FORTUNA	Murcia	
					Amonio (NH4)		20		30	mg N/l					
					Caudal Máximo				1,64	m³/h					
					Cloruros (Cl)		400		400	mg/l					
					Conductividad		2500		3000	µS/cm					
					DBO5		25		50	mg O2/l					
					DQO		125		150	mg O2/l					
					Fósforo total (P)		8		8	mg P/l					

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Materias en suspensión		35		50	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		20		30	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		30		50	mg N/l				
					pH			5,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		400		400	mg/l				
					Temperatura		25		25	°C				
613.720	4.173.800	Vertidos Industriales		12.500	Materias en suspensión				30	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto		LORCA	Murcia
					pH			7	8,5	Ud. pH				
644.958	4.256.991	Vertidos Industriales		8.000	Cloruros (Cl)				700	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto		JUMILLA	Murcia
					Conductividad				2000	µS/cm				
					DBO5				40	mg O2/l				
					DQO				150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)				20	mg P/l				
					Materias en suspensión				80	mg/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)				50	mg N/l				
					pH			6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)				800	mg/l				
					Temperatura				30	°C				
634.650	4.238.654	Vertidos Industriales		7.605	Aceites y grasas		2		10	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto		CIEZA	Murcia
					Amonio (NH4)		1		10	mg N/l				
					Caudal Máximo				7	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		700	mg/l				
					Conductividad		2500		3000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		10		12	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		30		40	mg N/l				
					pH		8	6	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		800		800	mg/l				
643.973	4.269.967	Vertidos Industriales		7.000	Caudal Máximo				4,16	m³/h	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	07.012 CINGLA	JUMILLA	Murcia
					Cloruros (Cl)				700	mg/l				
					Conductividad				2000	µS/cm				
					DBO5				60	mg O2/l				
					DQO				200	mg O2/l				
					Fósforo total (P)				20	mg P/l				
					Materias en suspensión				80	mg/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)				50	mg N/l				
					pH			9	6	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)				800	mg/l				
641.026	4.252.988	Vertidos Industriales		5.475	Aceites y grasas				5	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	042 Sinclinal de Calasparra	JUMILLA	Murcia
					Amonio (NH4)				5	mg N/l				
					Caudal Máximo				5,625	m³/h				
					Cloruros (Cl)				400	mg/l				
					Conductividad				1500	µS/cm				
					DBO5				60	mg O2/l				
					DQO				250	mg O2/l				
					Fósforo total (P)				10	mg P/l				
					Materias en suspensión				90	mg/l				
					Nitratos (NO3)				15	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl				15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)				30	mg N/l				
					pH			6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)				400	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
656.361	4.259.014	Vertidos Industriales		5.475	Aceites y grasas				5	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto		JUMILLA	Murcia
					Amonio (NH4)				5	mg N/l				
					Caudal Máximo				5,625	m³/h				
					Cloruros (Cl)				150	mg/l				
					Conductividad				1000	µS/cm				
					DBO5				60	mg O2/l				
					DQO				300	mg O2/l				
					Fósforo total (P)				8	mg P/l				
					Materias en suspensión				90	mg/l				
					Nitratos (NO3)				50	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl				20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)				70	mg N/l				
					pH			6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)				150	mg/l				
Temperatura				30	°C									
Tensoactivos aniónicos				5	mg LAS/l									
637.303	4.156.242	Vertidos Industriales		5.475	DBO5				60	mg O2/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto		LORCA	Murcia
					DQO				300	mg O2/l				
					Materias en suspensión				120	mg/l				
					pH			6	9	Ud. pH				
					Tensoactivos aniónicos		0,68			mg LAS/l				
682.830	4.167.540	Vertidos Industriales		4.000	Aceites y grasas		10		12	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	Filtro verde	CARTAGENA	Murcia
					Amonio (NH4)		5		10	mg N/l				
					Cloruros (Cl)		700		700	mg/l				
					Conductividad		2500		3000	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
Fósforo total (P)		2		8	mg P/l									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		12	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		12	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		15		25	mg N/l				
					pH	6,5	8,5	6,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		800		800	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
					Aceites y grasas		7		10	mg/l				
					Amonio (NH4)		2		5	mg N/l				
					Caudal Máximo				1,07	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		700	mg/l				
					Conductividad		1800		2200	µS/cm				
					DBO5		25		120	mg O2/l				
					DQO		125		200	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		50		80	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		10		20	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		800		800	mg/l				
					Temperatura		30		30	°C				
					Temperatura (invierno)		30		30	°C				
613.792	4.233.852	Vertidos Industriales		2.920							Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	070.022 Sinclinal de Calasparra	CALASPARRA	Murcia
					Conductividad				3500	µS/cm				
					DBO5				60	mg O2/l				
					DQO				230	mg O2/l				
					Fósforo total (P)				10	mg P/l				
					Materias en suspensión				70	mg/l				
672.804	4.213.004	Vertidos Industriales		1.670							Vertido a Cauce Seco	ACEQUIA DE LOS GILES	MURCIA	Murcia

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					N-total (NTK+NO3+NO2)				30	mg N/l				
					pH			6	9	Ud. pH				
653.373	4.251.657	Vertidos Industriales		1.403	Aceites y grasas		10		15	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto		JUMILLA	Murcia
					Amonio (NH4)		10		15	mg N/l				
					Caudal Máximo				0	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		700	mg/l				
					Conductividad		2000		2500	µS/cm				
					DBO5		40		60	mg O2/l				
					DQO		150		200	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		15		20	mg P/l				
					Materias en suspensión		80		120	mg/l				
					Nitratos (NO3)		35		50	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		25	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		50		70	mg N/l				
					pH	6,5	6,5	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		800		800	mg/l				
Temperatura		30		30	°C									
655.445	4.257.855	Vertidos Industriales		960	Aceites y grasas		20		20	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	07.05 Jumilla-Villena	JUMILLA	Murcia
					Amonio (NH4)		1		1	mg N/l				
					Caudal Máximo				1	m³/h				
					Cloruros (Cl)		10		20	mg/l				
					Conductividad		670		700	µS/cm				
					DBO5		25		25	mg O2/l				
					DQO		120		125	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		5	mg P/l				
					Materias en suspensión		25		30	mg/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		5	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		10		10	mg N/l				
					pH	6,5	8,5	6,5	8,5	Ud. pH				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Sulfatos (SO4)		10		20	mg/l				
					Temperatura (invierno)		30		30	°C				
					Temperatura (verano)		30		30	°C				
680.207	4.216.201	Vertidos Industriales		960	Aceites y grasas		10		15	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	VEGA MEDIA Y BAJA	ORIHUELA	Alicante
					Caudal Máximo				0,15	m³/h				
					Coliformes totales a 37 °C		10000		10000	UFC/100 mL				
					Conductividad		500		700	µS/cm				
					DBO5		25		45	mg O2/l				
					DQO		140		160	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		50		70	mg/l				
					Nematodos Intestinales		10		10	huevo/10 l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		10		20	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
Temperatura		25		30	°C									
681.419	4.160.253	Vertidos Industriales		730	Aceites y grasas				15	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	CARTAGENA	Murcia
					Amonio (NH4)				22	mg N/l				
					Cloruros (Cl)				400	mg/l				
					Conductividad				1000	µS/cm				
					DBO5				25	mg O2/l				
					DQO				125	mg O2/l				
					Fósforo total (P)				4	mg P/l				
					Hidrocarburos método IR				1,5	mg/l				
					Materias en suspensión				35	mg/l				
					Nitratos (NO3)				2	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl				22	mg N/l				
N-total (NTK+NO3+NO2)				25	mg N/l									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					pH			6,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)				500	mg/l				
					Temperatura (verano)				30	°C				
673.511	4.212.088	Vertidos Industriales		600	Aceites y grasas				10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	BRAZAL DE RIEGO	MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)				20	mg N/l				
					Caudal Máximo				1,25	m³/h				
					Conductividad				3500	µS/cm				
					DBO5				120	mg O2/l				
					DQO				230	mg O2/l				
					Fósforo total (P)				10	mg P/l				
					Materias en suspensión				70	mg/l				
					Nitratos (NO3)				15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)				35	mg N/l				
					pH			5,5	9	Ud. pH				
					Temperatura				30	°C				
678.294	4.221.568	Vertidos Industriales		567	Amonio (NH4)		5			mg N/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	070.036 Vegas Media y Baja del Segura	ORIHUELA	Alicante
					Caudal Máximo				0,2953	m³/h				
					Cloruros (Cl)				300	mg/l				
					Conductividad				2100	µS/cm				
					DBO5				60	mg O2/l				
					DQO		200			mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5			mg P/l				
					Materias en suspensión				55	mg/l				
					Nitratos (NO3)		25			mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		35			mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		60			mg N/l				
					pH			6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)				400	mg/l				
Temperatura				30	°C									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
684.772	4.170.901	Vertidos Industriales		420	DBO5				60	mg O2/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto		CARTAGENA	Murcia
					DQO				300	mg O2/l				
					Fósforo total (P)				10	mg P/l				
					Hidrocarburos y aceites				0	mg/l				
					Materias en suspensión				120	mg/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)				35	mg N/l				
					pH			6	9	Ud. pH				
638.898	4.184.771	Vertidos Industriales		350	Aceites y grasas		5		10	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto		ALHAMA DE MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)		2		5	mg N/l				
					Caudal Máximo				15,77	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		800	mg/l				
					Conductividad		1800		2200	µS/cm				
					DBO5		25		40	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		5		10	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		60	mg/l				
					Nitratos (NO3)		5		10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		10		20	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		800		900	mg/l				
682.900	4.160.788	Vertidos Industriales		278	Caudal Máximo				0,43	m³/h	Vertido a Ramblas	070.063 Sierra de Cartagena	CARTAGENA	Murcia
					Conductividad				1000	µS/cm				
					DBO5				20	mg O2/l				
					DQO				125	mg O2/l				
					Hidrocarburos método IR				5	mg/l				
					Materias en suspensión				50	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Materias Sedimentables				0,5	mg/l				
					pH			6	9	Ud. pH				
					Temperatura (verano)				30	°C				
682.398	4.217.538	Vertidos Industriales		200	Aceites y grasas				5	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	Vega Medir y Baja	ORIHUELA	Alicante
					Amonio (NH4)				10	mg N/l				
					Caudal Máximo				0,1	m³/h				
					Cloruros (Cl)				400	mg/l				
					Color				0	mg Pt/l				
					Conductividad				1000	µS/cm				
					DBO5				30	mg O2/l				
					DQO				125	mg O2/l				
					Fósforo total (P)				5	mg P/l				
					Hidrocarburos y aceites				5	mg/l				
					Materias en suspensión				70	mg/l				
					Nitratos (NO3)				10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl				10	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)				25	mg N/l				
					pH				6	9				
Sulfatos (SO4)				400	mg/l									
Temperatura				30	°C									
678.137	4.169.555	Vertidos Industriales		146	Aceites y grasas				5	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto		CARTAGENA	Murcia
					Amonio (NH4)				10	mg N/l				
					Conductividad				1000	µS/cm				
					DBO5				25	mg/l				
					DQO				125	mg/l				
					Fósforo total (P)				10	mg P/l				
					Hidrocarburos y aceites				5	mg/l				
Materias en suspensión				35	mg/l									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Nitratos (NO3)				10	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl				15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)				25	mg N/l				
					pH			9	6	Ud. pH				
604.587	4.229.103	Vertidos Industriales		100	Aceites y grasas				10	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	070.037 Anticlinal Socovos	MORATALLA	Murcia
					Amonio (NH4)				10	mg N/l				
					Cloruros (Cl)				200	mg/l				
					Conductividad				2600	µS/cm				
					DBO5				60	mg O2/l				
					DQO				300	mg O2/l				
					Fósforo total (P)				10	mg P/l				
					Materias en suspensión				80	mg/l				
					Nitratos (NO3)				50	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl				20	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)				70	mg N/l				
					pH			6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)				150	mg/l				
					Temperatura				30	°C				
673.469	4.212.183	Vertidos Industriales		100	DBO5				60	mg O2/l	Vertido a Cauce Seco	BRAZAL DE RIEGO	MURCIA	Murcia
					DQO				300	mg O2/l				
					Fósforo total (P)				10	mg P/l				
					Materias en suspensión				120	mg/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)				50	mg N/l				

3.3.- Vertidos Autorizados Piscifactorías

Ha sido inventariado un punto de vertido procedente de piscifactoría, correspondiente a una autorización de vertido.

Tabla 3. Vertidos Autorizados Piscifactorías

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
551.948	4.260.006	Piscifactoría		5.676.480	Aceites y grasas		3		5	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO MUNDO	RIÓPAR	Albacete
					Amonio (NH4)		1		1	mg N/l				
					Caudal Máximo				648	m³/h				
					Cloruros (Cl)		100		150	mg/l				
					Conductividad		600		700	µS/cm				
					DBO5		15		25	mg O2/l				
					DQO		30		60	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		1		1,5	mg P/l				
					Materias en suspensión		30		45	mg/l				
					Nitratos (NO3)		3		5	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		3		5	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		6		10	mg N/l				
					pH	7	9	7	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		100		150	mg/l				
					Temperatura		25		30	°C				

3.4.- Vertidos Autorizados de Achique de Minas

Han sido inventariados un total de 6 puntos de vertido procedentes del achique de minas, correspondientes a 5 autorizaciones de vertido.

Tabla 4. Vertidos Autorizados de Achique de Minas

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
656.544	4.160.608	Achique de Minas		63.072	Aceites y grasas				10	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto		MAZARRÓN	Murcia
					Amonio (NH4)				5	mg N/l				
					Caudal Máximo				0	m³/h				
					Cloruros (Cl)				15000	mg/l				
					Conductividad				41800	µS/cm				
					DBO5				30	mg O2/l				
					DQO				120	mg O2/l				
					Materias en suspensión				70	mg/l				
					Nitratos (NO3)				5	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl				5	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)				10	mg N/l				
					pH			9	6	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)				2633	mg/l				
Temperatura		30			°C									
Temperatura (invierno)				30	°C									
645.557	4.169.779	Achique de Minas		53.611	Aceites y grasas				10	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DE LAS MORERAS	MAZARRÓN	Murcia
					Amonio (NH4)				5	mg N/l				
					Caudal Máximo				16,2	m³/h				
					Cloruros (Cl)		500		705	mg/l				
					DBO5				30	mg O2/l				
					DQO				120	mg O2/l				
					Materias en suspensión				70	mg/l				
					Nitratos (NO3)				5	mg N/l				
Nitrógeno Kjeldahl				5	mg N/l									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					N-total (NTK+NO3+NO2)				10	mg N/l				
					pH			6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		700		1173	mg/l				
645.481	4.169.784	Achique de Minas		32.850	Aceites y grasas		10		20	mg/l	Vertido a Ramblas	RAMBLA DE LAS MORERAS	MAZARRÓN	Murcia
					Amonio (NH4)		10		20	mg N/l				
					Caudal Máximo				11,25	m³/h				
					Cloruros (Cl)		700		700	mg/l				
					DBO5		50		100	mg O2/l				
					DQO		150		300	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		8		15	mg P/l				
					Materias en suspensión		70		120	mg/l				
					Nitratos (NO3)		10		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		15		30	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		50	mg N/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		800		800	mg/l				
					Temperatura (invierno)				30	°C				
					Temperatura (verano)				30	°C				
551.030	4.247.270	Achique de Minas		13.800	Aceites y grasas				1	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO TUS	YESTE	Albacete
					Amonio (NH4)				4	mg N/l				
					Caudal Máximo				2,5	m³/h				
					Cloro Residual Total				0,5	mg HClO/l				
					DBO5				25	mg O2/l				
					DQO				125	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		3			mg P/l				
					Materias en suspensión				35	mg/l				
					Nitratos (NO3)				7	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		12			mg N/l				
					pH		6		9	Ud. pH				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
551.205	4.247.241			5.500	Temperatura (invierno)		10		28	°C	Vertido a Cauce Seco	RIO TUS	YESTE	Albacete
					Aceites y grasas		1		3	mg/l				
					Amonio (NH4)		4		4	mg N/l				
					Caudal Máximo				6	m³/h				
					Cloruros (Cl)		300		350	mg/l				
					Conductividad		1000		1200	µS/cm				
					DBO5		25		50	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		3		4	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		70	mg/l				
					Nitratos (NO3)		7		8	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		5	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		12		13	mg N/l				
					pH	9	6			Ud. pH				
Sulfatos (SO4)		500		550	mg/l									
Temperatura (invierno)		10		28	°C									
648.896	4.221.537	Achique de Minas		12.300	Aceites y grasas				10	mg/l	Vertido a Cauce Seco	RIO SEGURA	ARCHENA	Murcia
					Amonio (NH4)				5	mg N/l				
					Caudal Máximo				4,2	m³/h				
					DBO5				30	mg O2/l				
					DQO				120	mg O2/l				
					Materias en suspensión				70	mg/l				
					Nitratos (NO3)				5	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl				5	mg N/l				
N-total (NTK+NO3+NO2)				10	mg N/l									
pH			6	9	Ud. pH									

3.5.- Vertidos Autorizados Térmicos (aguas de refrigeración)

Han sido inventariados un total de 2 puntos de vertido térmicos procedentes de aguas de refrigeración, correspondientes a 2 autorizaciones de vertido.

Tabla 5. Vertidos Autorizados Térmicos (aguas de refrigeración)

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
614.933	4.176.135	Refrigeración		32.000	Caudal Máximo				4	m³/h	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto		LORCA	Murcia
					Cloruros (Cl)		700		700	mg/l				
					Conductividad		3300		3500	µS/cm				
					DBO5		30		60	mg O2/l				
					DQO		120		150	mg O2/l				
					Fósforo total (P)		10		12	mg P/l				
					Materias en suspensión		35		60	mg/l				
					Nitratos (NO3)		40		60	mg N/l				
					Nitritos (NO2)		5		5	mg NO2/l				
					pH	6	9	6	9	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		1200		1200	mg/l				
					Temperatura (verano)		30		30	°C				
Temperatura del vertido		30		30	°C									
680.988	4.161.140	Refrigeración		896	Aceites y grasas		5		5	mg/l	Vertido a Ramblas		CARTAGENA	Murcia
					Amonio (NH4)		2		4	mg N/l				
					Caudal Máximo				0,1	m³/h				
					Cloruros (Cl)		400		700	mg/l				
					Conductividad		2300		2600	µS/cm				
					DBO5		25		40	mg O2/l				
					DQO		125		150	mg O2/l				
Fósforo total (P)		5		7	mg P/l									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Materias en suspensión		35		60	mg/l				
					Nitratos (NO3)		15		20	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		5		7	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		20		27	mg N/l				
					pH		6,5		8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)		200		500	mg/l				
					Temperatura del vertido		30			°C				

3.6.- Vertidos Autorizados Industriales con Sustancias Peligrosas

Han sido inventariados un total de 9 puntos de vertido procedentes de vertidos industriales con sustancias peligrosas, correspondientes a 8 autorizaciones de vertido.

Tabla 6. Vertidos Autorizados Industriales con Sustancias Peligrosas

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
683.308	4.161.167	Sustancias Peligrosas	SI	275.700	Aceites y grasas		10		15	mg/l	Vertido a Ramblas	CAUCE NO CODIFICADO	CARTAGENA	Murcia
					Aluminio		1,2		1,5	mg/l				
					Amonio (NH4)		4		6	mg N/l				
					Cianuros		0,03		0,03	mg/l				
					Cloruros (Cl)		500		700	mg/l				
					Cobre		0,04		0,05	mg/l				
					Conductividad		1500		2000	µS/cm				
					DBO5		40		60	mg O2/l				
					DQO		150		175	mg O2/l				
					Fenoles (Índice de Fenoles)				0,15	mg/l				
					Fósforo total (P)		4		6	mg P/l				
					Materias en suspensión		50		80	mg/l				
					Nitratos (NO3)		20		25	mg N/l				
					Nitrógeno Kjeldahl		10		15	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)		25		30	mg N/l				
					pH	7	8,5	7	8,5	Ud. pH				
					Plomo		0,05		0,05	mg/l				
				Sulfatos (SO4)		800		900	mg/l					
				Temperatura		30		30	°C					
				Zinc		0,5		0,5	mg/l					
				3.984	DBO5				60	mg O2/l				
					DQO				300	mg O2/l				
					Materias en suspensión				120	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia	
705.150	4.220.750	Sustancias Peligrosas	SI	87.016	Cadmio				0,02	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	GUARDAMAR DEL SEGURA	Alicante	
					Cianuros				0,1	mg/l					
					Cloruros (Cl)				600	mg/l					
					Cobre				0,12	mg/l					
					Cromo				0,05	mg/l					
					DBO5				60	mg O2/l					
					DQO				300	mg O2/l					
					Fósforo total (P)				5	mg P/l					
					Materias en suspensión				30	mg/l					
					Mercurio				0,001	mg/l					
					Níquel				0,2	mg/l					
					Nitritos (NO2)				45,669	mg N/l					
					Nitrógeno Kjeldahl				15	mg N/l					
					pH				6,5	8,5					Ud. pH
					Plomo				0,3	mg/l					
Sulfatos (SO4)				1500	mg/l										
Zinc				0,52	mg/l										
681.372	4.160.231	Sustancias Peligrosas		70.080	Aceites y grasas				5	mg/l	Vertido a Ramblas		CARTAGENA	Murcia	
					Amonio (NH4)				5	mg N/l					
					Caudal Máximo				192	m3/h					
					Cloruros (Cl)				300	mg/l					
					Conductividad				1000	µS/cm					
					DBO5				40	mg O2/l					
					DQO				100	mg O2/l					
					Fósforo total (P)				10	mg P/l					
					Hidrocarburos método IR				5	mg/l					
					Materias en suspensión				70	mg/l					
					Nitratos (NO3)				10	mg N/l					
					Nitrógeno Kjeldahl				5	mg N/l					
					pH				6	9					Ud. pH
					Sulfatos (SO4)				400	mg/l					
					Temperatura				30	°C					

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
645.972	4.208.026	Sustancias Peligrosas		2.190	Aceites y grasas				5	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	070.040 Sierra Espuña	MURCIA	Murcia
					Cloruros (Cl)				700	mg/l				
					Conductividad				1000	µS/cm				
					DBO5				25	mg O2/l				
					DQO				125	mg O2/l				
					Fósforo total (P)				8	mg P/l				
					Hidrocarburos y aceites				5	mg/l				
					Materias en suspensión				35	mg/l				
					Nitratos (NO3)				15	mg N/l				
					pH			6,5	8,5	Ud. pH				
					Sulfatos (SO4)				800	mg/l				
					Temperatura				25	°C				
688.466	4.230.298	Sustancias Peligrosas		1.135	Aceites y grasas				7	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	070.036 Vega Media y Baja del Segura	ALBATERA	Alicante
					Amonio (NH4)				12	mg N/l				
					Caudal Máximo				1	m3/h				
					Conductividad				750	µS/cm				
					DBO5				25	mg O2/l				
					DQO				125	mg O2/l				
					Fósforo total (P)				8,72	mg P/l				
					Hidrocarburos disueltos o emulsionados				5	mg/l				
					Materias en suspensión				35	mg/l				
					Nitratos (NO3)				11	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)				20	mg N/l				
					pH			6	8,5	Ud. pH				
Temperatura				25	°C									
666.667	4.190.284	Sustancias Peligrosas		1.062	Aceites y grasas				7	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto	Sierra de Crevillente	MURCIA	Murcia
					Amonio (NH4)				13	mg N/l				
					Conductividad				1000	µS/cm				
					DBO5				25	mg O2/l				
					DQO				125	mg O2/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Fósforo total (P)				8,72	mg P/l				
					Hidrocarburos disueltos o emulsionados				5	mg/l				
					Materias en suspensión				35	mg/l				
					Nitratos (NO3)				11	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)				24	mg N/l				
					pH			6,5	8,5	Ud. pH				
					Temperatura (invierno)				30	°C				
647.933	4.226.505	Sustancias Peligrosas		71	Aceites y grasas				7	mg/l	Vertido a Cauce Seco	CAUCE NO CODIFICADO	ULEA	Murcia
					Amonio (NH4)				12	mg N/l				
					Conductividad				750	µS/cm				
					DBO5				25	mg O2/l				
					DQO				125	mg O2/l				
					Fósforo total (P)				8,72	mg P/l				
					Hidrocarburos método IR				5	mg/l				
				Materias en suspensión				35	mg/l					
				Nitratos (NO3)				11	mg N/l					
				N-total (NTK+NO3+NO2)				20	mg N/l					
				pH			6,5	8,5	Ud. pH					
				Temperatura				25	°C					
				44	Aceites y grasas				7	mg/l				
					Amonio (NH4)				12	mg N/l				
Conductividad					750	µS/cm								
DBO5					25	mg O2/l								
DQO					125	mg O2/l								
Fósforo total (P)					8,72	mg P/l								
Hidrocarburos método IR					5	mg/l								
Materias en suspensión				35	mg/l									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Medio Inferior VLE	Valor Medio Superior VLE	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Nitratos (NO3)				11	mg N/l				
					N-total (NTK+NO3+NO2)				20	mg N/l				
					pH			6,5	8,5	Ud. pH				
					Temperatura				25	°C				
699.886	4.219.351	Sustancias Peligrosas		36	DBO5				50	mg O2/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto		ROJALES	Alicante
			DQO						150	mg O2/l				
			Materias en suspensión						70	mg/l				
699.918	4.219.362			19	Aceites y grasas				10	mg/l	Vertido a aguas Subterráneas Indirecto		ROJALES	Alicante
		Hidrocarburos y aceites						10	mg/l					
		Materias en suspensión						70	mg/l					

3.7.- Vertidos Autorizados al Mar

Para el inventario de los puntos de vertido al mar en la DHS, la información recopilada se ha obtenido de las siguientes fuentes de información:

- Región de Murcia: La información se ha descargado de la página web del medio acuático de la Región de Murcia, en el siguiente enlace:
<http://www.medioacuaticomurcia.com/node/60>
- Provincia de Alicante: La información se ha descargado de la página web de calidad ambiental de la Generalitat Valenciana, en el siguiente enlace:

<http://www.citma.gva.es/web/calidad-ambiental/registro-ambiental-de-instalaciones>

3.7.1.- Región de Murcia

Han sido inventariados un total de 29 puntos de vertido al mar procedentes de 29 autorizaciones de vertido.

Tabla 7. Vertidos Autorizados al Mar en la Región de Murcia

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
681.483	4.158.997	Industrial	SI	685.312.398	DBO5		25	mg/l	Vertido al Mar	ES0701030013 La Manceba-Punta Aguilones	Escombreras	Murcia
					DQO		125	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					Cloro		1,5	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					SS		35	mg/l				
					Variación Temperatura		3	°C				
					Sulfuros		2	mg/l				
					Hidrocarburos		15	mg/l				
					Hierro		1,5	mg/l				
					Cobre		0,5	mg/l				
					Níquel		2	mg/l				
					Fosfatos		10	mg/l				
					Cromo		1,5	mg/l				
					Detergentes		10	mg/l				
					Grasas y Aceites		1	mg/l				
679.418	4.160.584	Aguas Vaporización	SI	297.800.000	Salinidad		54	psu	Vertido al Mar	ES0702120005 Punta Aguilones-La Podadera	Escombreras	Murcia
					DBO5		25	mg/l				
					Cloro Residual Total		1,5	mg/l				
					SS		35	mg/l				
					Variación Temperatura		3	°C				
		Aguas Sanitarias		1.500	DBO5		25	mg/l				
					DQO		125	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					SS		35	mg/l				
					Nitratos		50	mg/l				
					Amoniaco		40	mg/l				
Variación Temperatura		3	°C									
679.426	4.160.586	Aguas Vaporización	SI	297.800.000	Salinidad		54	psu	Vertido al Mar	ES0702120005 Punta Aguilones-La Podadera	Escombreras	Murcia
					DBO5		25	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Cloro Residual Total		1,5	mg/l				
					SS		35	mg/l				
					Variación Temperatura		3	°C				
		Aguas Sanitarias		1.500	DBO5		25	mg/l				
					DQO		125	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					SS		35	mg/l				
					Nitratos		50	mg/l				
					Amoniaco		40	mg/l				
					Variación Temperatura		3	°C				
679.772	4.160.737	Aguas Vaporización	SI	297.800.000	Salinidad		54	psu	Vertido al Mar	ES0702120005 Punta Aguilones-La Podadera	Escombreras	Murcia
					DBO5		25	mg/l				
					Cloro Residual Total		1,5	mg/l				
					SS		35	mg/l				
					Variación Temperatura		3	°C				
		Aguas Sanitarias		1.500	DBO5		25	mg/l				
					DQO		125	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					SS		35	mg/l				
					Nitratos		50	mg/l				
Amoniaco		40	mg/l									
Variación Temperatura		3	°C									
626.221	4.140.163	Desaladora		78.000.000	Salinidad		67,5	psu	Vertido al Mar	ES0701030010 La Manceba-Punta Parda	Águilas	Murcia
					DBO5		25	mg/l				
					DQO		125	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					pH	6	9	Ud. pH				
					Fósforo Total		2	mg/l				
					Nitrógeno Total		15	mg/l				
					SS		35	mg/l				
					Detergentes		10	mg/l				
					Hierro		1,5	mg/l				
					Cloro Residual Total		1,5	mg/l				
701.683	4.189.682	Desaladoras		62.000.000	Salinidad		70	g/l	Vertido al Mar	ES0701030008 Mojón-Cabo Negrete	San Pedro del Pinatar	Murcia
					DBO5		25	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					Fósforo Total		2	mg/l				
					Nitrógeno Total		15	mg/l				
					SS		35	mg/l				
					Variación Temperatura		3	°C				
656.442	4.159.446	Desaladora		55.400.000	Salinidad		67,9	psu	Vertido al Mar	ES0701030011 Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Mazarrón	Murcia
					DBO5		25	mg/l				
					pH	6	9	pH				
					Fósforo Total		2	mg/l				
					Nitrógeno Total		15	mg/l				
					SS		35	mg/l				
					Variación Temperatura		3	°C				
679.467	4.160.559	Desaladora		26.500.000	Salinidad		75	g/l	Vertido al Mar	ES0702120005 Punta Aguilones-La Podadera	Escombreras	Murcia
					DBO5		12	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					Fósforo Total		2	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Nitrógeno Total		15	mg/l				
					SS		35	mg/l				
					Detergentes		3	mg/l				
					Cloro Residual Total		1,5	mg/l				
					Variación Temperatura		3	°C				
682.695	4.159.860	Industrial	SI	22.500.000	DBO5		25	mg/l	Vertido al Mar		Escombreras	Murcia
					DQO		125	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					Cloro		1,5	mg/l				
					SS		35	mg/l				
					Variación Temperatura		3	°C				
					Grasas y Aceites		1	mg/l				
626.074	4.140.324	Desaladora		9.000.000	Salinidad		60	g/l	Vertido al Mar	ES0701030007 Puntas de Calnegre-Punta Parda	Águilas	Murcia
					DBO5		25	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					Fósforo Total		2	mg/l				
					Nitrógeno Total		15	mg/l				
					SS		35	mg/l				
					Variación Temperatura		3	°C				
678.919	4.160.125	Industrial	SI	7.446.000	DBO5		25	mg/l	Vertido al Mar	ES0702120005 Punta Aguilones-La Podadera	Escombreras	Murcia
					DQO		125	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					Variación Temperatura		<3	°C				
					Amoniaco		10	mg/l				
					Zinc		3,5	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Plomo		0,1	mg/l				
					Mercurio		0,05	mg/l				
					Sulfuros		1	mg/l				
					Mercaptanos		4	mg/l				
					Hidrocarburos		10	mg/l				
					Fenoles		0,5	mg/l				
					Hierro		1,5	mg/l				
					Cobre		0,2	mg/l				
					Vanadio		2	mg/l				
					Fosfatos		<5	ppm				
					Nitrógeno		37	ppm				
					Cloruros		640	ppm				
Sulfatos		255	ppm									
656.003	4.160.447	Otros		6.200.000	DBO5		25	mg/l	Vertido al Mar	ES0701030011 Punta de la Azohía- Punta de Calnegre	Mazarrón	Murcia
					SS		35	mg/l				
					pH	6	9	pH				
					Variación Temperatura		3	°C				
					Nitratos		50	mg/l				
					Amoniaco		40	mg/l				
					Fosfatos		10	mg/l				
634.707	4.146.331	Desaladora		6.100.000	Salinidad		50	g/l	Vertido al Mar	ES0701030007 Puntas de Calnegre-Punta Parda	Águilas	Murcia
					DBO5		25	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					Fósforo Total		2	mg/l				
					Nitrógeno Total		15	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					SS		35	mg/l				
					Variación Temperatura		3	°C				
680.474	4.158.845	Industrial	SI	5.694.000	DBO5		25	mg/l	Vertido al Mar	ES0701030013 La Manceba-Punta Aguilones	Escombreras	Murcia
					DQO		125	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					Cloro		1,5	mg/l				
					SS		35	mg/l				
					Variación Temperatura		<3	°C				
					Zinc		3,5	mg/l				
					Hidrocarburos		15	mg/l				
					Fenoles		0,5	mg/l				
					Cobre		0,5	mg/l				
					Fosfatos		10	mg/l				
					Nitratos		50	mg/l				
					Acetona		0,5	mg/l				
					Metil isobutil cetona		0,5	mg/l				
					Metanol		0,5	mg/l				
Cromo		1,5	mg/l									
Ortodiclorobenceno		1	mg/l									
634.238	4.144.729	Piscifactoría		3.070.000	DBO5		25	mg/l	Vertido al Mar	ES0701030007 Puntas de Calnegre-Punta Parda	Águilas	Murcia
					SS		35	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					Nitratos		50	mg/l				
					Amoniaco		40	mg/l				
					Fosfatos		10	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
677.082	4.163.155	Industrial		2.308.800	DBO5		25	mg/l	Vertido al Mar	ES0702120005 Punta Aguilones-La Podadera	Cartagena	Murcia
					SS		35	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					Variación Temperatura		3	°C				
677.089	4.163.201	Industrial		2.308.800	DBO5		25	mg/l	Vertido al Mar	ES0702120005 Punta Aguilones-La Podadera	Cartagena	Murcia
					SS		35	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					Variación Temperatura		3	°C				
677.061	4.163.212	Industrial		2.308.800	DBO5		25	mg/l	Vertido al Mar	ES0702120005 Punta Aguilones-La Podadera	Cartagena	Murcia
					SS		35	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					Variación Temperatura		3	°C				
625.954	4.140.560	EDAR		2.200.000	DBO5		25	mg/l	Vertido al Mar	ES0701030007 Puntas de Calnegre-Punta Parda	Águilas	Murcia
					DQO		125	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					Grasas y Aceites		1	mg/l				
					Nitratos		50	mg/l				
					SS		35	mg/l				
					Detergentes		10	mg/l				
					Cloro Residual Total		1,5	mg/l				
					Variación Temperatura		3	°C				
649.668	4.158.231	Desaladora		1.592.160	Salinidad		22,68	g/l	Vertido al Mar	ES0701030011 Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Mazarrón	Murcia
					DBO5		25	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					SS		35	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
650.173	4.157.469	Desaladora		830.800	Salinidad		36,87	g/l	Vertido al Mar	ES0701030011 Punta de la Azohía- Punta de Calnegre	Mazarrón	Murcia
					DBO5		25	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					SS		35	mg/l				
					Variación Temperatura		3	°C				
680.321	4.159.032	EDAR	SI	314.539	DBO5		20	mg/l	Vertido al Mar	ES0701030013 La Manceba-Punta Aguilones	Escombreras	Murcia
					DQO		125	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					Fósforo		1,5	mg/l				
					Nitrógeno		15	mg/l				
					SS		20	mg/l				
					Sólidos Metanol		Ausencia					
		Grasas y Aceites				1	mg/l					
		Vertido Final			Oxígeno Disuelto		>80	% Saturación				
					COT		5	mg/l				
					SS		1,2	MN				
					pH	6	9	Ud. pH				
					Aceites y Grasas		1	mg/l				
					Temperatura		21-30°C Verano 10-19°C Invierno					
					Fósforo Total		0,5	mg/l				
					Nitratos		1	mg/l				
					Amonio		1	mg/l				
Nitritos			0,6	mg/l								
Cloro		0,5	mg/l									

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Metales Pesados		Media normal en zona no afectada por el vertido					
680.367	4.158.941	EDAR	SI	264.319	DBO5		25	mg/l	Vertido al Mar	ES0701030013 La Manceba-Punta Aguilones	Escombreras	Murcia
					DQO		125	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					SS		35	mg/l				
					Hidrocarburos		15	mg/l				
					Grasas y Aceites		1	mg/l				
					Amoniaco		40	mg/l				
					Hierro		1,5	mg/l				
					Fosfatos		10	mg/l				
					Cobre		0,5	mg/l				
		Níquel				2	mg/l					
		Cromo				1,5	mg/l					
		pH			6	9	Ud. pH					
		Oxígeno Disuelto				>70	% Saturación					
		Carbono Orgánico				5	mg/l					
		Grasas y Aceites				1	mg/l					
		Amonio				1000	µg/l					
		Fósforo				800	µg/l					
		Cobre				25	µg/l					
		Cromo VI				5	µg/l					
Níquel		25	µg/l									
		Efluente Refrigeración										

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					Nitratos		1000	µg/l de NO3/l				
					Detergentes		200	µg/l				
					Nitritos		600	µg/l de NO2/l				
					Fluoruros		1,7	µg/l				
					Arsénico		25	µg/l				
					Cadmio		2,5	µg/l				
					Estaño		50	µg/l				
					Mercurio		0,3	µg/l				
					Plomo		10	µg/l				
					Selenio		5	µg/l				
					Titanio		20	µg/l				
					Zinc		60	µg/l				
Incremento Temperatura		<3	°C									
680.372	4.158.920	EDAR	SI	264.319	DBO5		25	mg/l	Vertido al Mar	ES0701030013 La Manceba-Punta Aguilones	Escombreras	Murcia
					DQO		125	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					SS		35	mg/l				
					Hidrocarburos		15	mg/l				
					Grasas y Aceites		1	mg/l				
					Amoniaco		40	mg/l				
					Hierro		1,5	mg/l				
					Fosfatos		10	mg/l				
					Cobre		0,5	mg/l				
					Níquel		2	mg/l				
					Cromo		1,5	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
		Efluente Refrigeración			pH	6	9	pH				
					Oxígeno Disuelto		>70	% Saturación				
					Carbono Orgánico		5	mg/l				
					Grasas y Aceites		1	mg/l				
					Amonio		1000	µg/l				
					Fósforo		800	µg/l				
					Cobre		25	µg/l				
					Cromo VI		5	µg/l				
					Níquel		25	µg/l				
					Nitratos		1000	µg/l de NO3/l				
					Detergentes		200	µg/l				
					Nitritos		600	µg/l de NO2/l				
					Fluoruros		1,7	µg/l				
					Arsénico		25	µg/l				
					Cadmio		2,5	µg/l				
					Estaño		50	µg/l				
					Mercurio		0,3	µg/l				
					Plomo		10	µg/l				
					Selenio		5	µg/l				
					Titanio		20	µg/l				
Zinc		60	µg/l									
Incremento Temperatura		<3	°C									
650.607	4.158.452	Desaladora		172.935	Salinidad		13	g/l	Vertido al Mar	ES0701030011 Punta de la Azohía- Punta de Calnegre	Mazarrón	Murcia
					DBO5		25	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					DQO		125	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					SS		35	mg/l				
680.654	4.160.414	Industrial	SI	80.000	DBO5		25	mg/l	Vertido al Mar	ES0702120005 Punta Aguilones-La Podadera	Escombreras	Murcia
					DQO		125	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					Cloro		1,5	mg/l				
					SS		35	mg/l				
					Variación Temperatura		<3	°C				
					Sulfuros		2	mg/l				
					Grasas y Aceites		1	mg/l				
					Isopropanol		0,5	mg/l				
697.394	4.188.313	Otros		21.900	DBO5		25	mg/l	Vertido al Mar	ES0701030003 Mojón-Cabo de Palos	San Pedro del Pinatar	Murcia
					SS		35	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					Temperatura		3	°C				
					Nitratos		50	mg/l				
					Amoniaco		40	mg/l				
654.558	4.159.245	Desaladora		21.000	DBO5		25	mg/l	Vertido al Mar	ES0701030011 Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Mazarrón	Murcia
					DQO		125	mg/l				
					pH	6	9	Ud. pH				
					Nitrógeno Total		4	mg/l				
					SS		35	mg/l				
680.345	4.160.468	Industrial	SI	2.555	DBO5		25	mg/l	Vertido al Mar	ES0702120005 Punta Aguilones-La Podadera	Escombreras	Murcia
					DQO		125	mg/l				

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Limite Emisión (VLE)	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
					pH	6	9	Ud. pH				
					SS		35	mg/l				
					Variación Temperatura		3	°C				
					Grasas y Aceites		1	mg/l				

3.7.2.- Provincia Alicante

Han sido inventariados un total de 2 puntos de vertido al mar procedentes de una autorización de vertido.

Tabla 8. Vertidos Autorizados al Mar en la Provincia de Alicante

X UTM	Y UTM	Tipo Vertido	IPPC	Volumen Anual Autorizado (m³/año)	Parámetro Valor Límite Emisión (VLE)	Valor Máximo Inferior VLE	Valor Máximo Superior VLE	Unidades VLE	Tipo Medio Receptor	Cauce Receptor	Término Municipal	Provincia
703.442 703.682	4.204.485 4.204.679	Aguas de lavado	SI	97.600.000	SS		3,5	mg/l	Vertido al Mar	ES0701030002 Cabo Cervera-Límite CV	Torrevieja	Alicante
					Carbono Orgánico Total		3	mg/l				
					pH	7	9	mg/l				
					Nitrógeno Total		1,5	mg/l				
					Fósforo Total		0,2	mg/l				
					Oxígeno Disuelto	8	10	mg/l				
					Hierro		0,5	mg/l				
					Detergentes		0,1	mg/l				
					Salinidad Máxima		68,2	g/l				
		Aumento Térmico				3	°C					
		Efluente final			SS		35	mg/l				
					Carbono Orgánico Total		30	mg/l				
					pH	7	9	mg/l				
					Hierro		5	mg/l				
					Cloro Residual Libre		0,1	mg/l				
					Detergentes		1	mg/l				

4.- RESUMEN

En la BDD de Vertidos Autorizados de CA del 29/10/2013, hay un total de 495 puntos de vertido autorizados a DPH asociados a 489 autorizaciones de vertido y se han clasificado en los siguientes grupos:

Vertidos autorizados urbanos: 444 puntos de vertido y 441 autorizaciones de vertido

- Mayores de 250 he: 120 puntos de vertido y 118 autorizaciones de vertido
- Menores de 250 he: 324 puntos de vertido y 323 autorizaciones de vertido (no han sido incluido en el presente anexo)

Vertidos industriales autorizados: 51 puntos de vertido y 48 autorizaciones de vertido

- Vertidos Industriales: 33 puntos de vertido y 32 autorizaciones de vertido
- Achique de Minas: 6 puntos de vertido y 5 autorizaciones de vertido
- Piscifactorías: 1 puntos de vertido y 1 autorizaciones de vertido
- Refrigeración: 2 puntos de vertido y 2 autorizaciones de vertido
- Sustancias Peligrosas: 9 puntos de vertido y 8 autorizaciones de vertido

Los puntos de vertido al mar autorizados en la DHS son:

- Región de Murcia: 29 puntos de vertido y 29 autorizaciones.
- Provincia de Alicante: 2 puntos de vertido para una autorización.