



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1070-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
Rut:	92220000-9
Empresa:	WATTS ALIMENTOS S.A.
Establecimiento:	WATT'S S.A. (OSORNO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO DAMAS)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1806 de fecha 23-06-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CLORUROS	mg/l	1308256	AU	2000	218	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1308257	AU	2000	81,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1308258	AU	2000	81,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1308259	AU	2000	122	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1308183	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1308207	AU	1000	13	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1308230	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1308255	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1308256	AU	292	193	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1308257	AU	292	116	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1308258	AU	292	100	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1308259	AU	292	231	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1308256	AU	15	3,23	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1308257	AU	15	1,08	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1308258	AU	15	2,27	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1308259	AU	15	3,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1308256	AU	75	18,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1308257	AU	75	23,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1308258	AU	75	11,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1308259	AU	75	15	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1308256	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1308257	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1308258	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1308259	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308160	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308161	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308162	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308163	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308164	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308165	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308166	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308167	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308168	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308169	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308170	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308171	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308172	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308173	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308174	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308175	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308176	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308177	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308178	AU	6 - 8,5	6,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308179	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308180	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308181	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308182	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308183	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308184	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308185	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308186	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308187	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308188	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308189	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308190	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1308252	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308253	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308254	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308255	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1308256	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1308257	AU	7	4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1308258	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1308259	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1308256	AU	300	105	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1308257	AU	300	32	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1308258	AU	300	32	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1308259	AU	300	83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308160	AU	40	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308161	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308162	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308163	AU	40	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308164	AU	40	26,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308165	AU	40	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308166	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308167	AU	40	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308168	AU	40	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308169	AU	40	25,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308170	AU	40	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308171	AU	40	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308172	AU	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308173	AU	40	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308174	AU	40	27,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308175	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308176	AU	40	26,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308177	AU	40	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308178	AU	40	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308179	AU	40	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308180	AU	40	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308181	AU	40	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308182	AU	40	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308183	AU	40	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308184	AU	40	31,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308185	AU	40	32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308186	AU	40	32,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308187	AU	40	32,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308188	AU	40	32,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308189	AU	40	32,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308190	AU	40	32,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308191	AU	40	32,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308192	AU	40	33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308193	AU	40	33,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308194	AU	40	32,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308195	AU	40	32,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308196	AU	40	32,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308197	AU	40	32,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308198	AU	40	32,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1308199	AU	40	32,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308200	AU	40	32,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308201	AU	40	33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308202	AU	40	33,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308203	AU	40	32,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308204	AU	40	33,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308205	AU	40	33,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308206	AU	40	33,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308207	AU	40	33,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308208	AU	40	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308209	AU	40	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308210	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308211	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308212	AU	40	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308213	AU	40	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308214	AU	40	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308215	AU	40	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308216	AU	40	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308217	AU	40	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308218	AU	40	24,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308219	AU	40	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308220	AU	40	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308221	AU	40	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308222	AU	40	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308223	AU	40	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308224	AU	40	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308225	AU	40	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308226	AU	40	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308227	AU	40	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308228	AU	40	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308229	AU	40	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308230	AU	40	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308231	AU	40	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308232	AU	40	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308233	AU	40	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308234	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308235	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308236	AU	40	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308237	AU	40	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308238	AU	40	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308239	AU	40	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308240	AU	40	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308241	AU	40	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308242	AU	40	24,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308243	AU	40	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308244	AU	40	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308245	AU	40	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308246	AU	40	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308247	AU	40	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308248	AU	40	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308249	AU	40	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308250	AU	40	24,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308251	AU	40	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308252	AU	40	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308253	AU	40	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308254	AU	40	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308255	AU	40	26,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1308256	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1308257	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido

TETRACLOROETENO	mg/l	1308258	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1308259	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1308256	AU	0,5	0,047	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1308257	AU	0,5	0,019	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1308258	AU	0,5	0,034	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1308259	AU	0,5	0,124	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1308256	AU	50	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1308258	AU	50	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1308259	AU	50	21	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1308257	AU	50	12	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308160	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308161	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308162	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308163	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308164	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308165	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308166	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308167	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308168	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308169	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308170	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308171	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308172	AU	2760	1615	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308173	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308174	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308175	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308176	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308177	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308178	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308179	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308180	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308181	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308182	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308183	AU	2760	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308184	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308185	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308186	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308187	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308188	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308189	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308190	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308191	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308192	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308193	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308194	AU	2760	2094	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308195	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308196	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308197	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308198	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308199	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308200	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308201	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308202	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308203	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308204	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308205	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308206	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308207	AU	2760	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308208	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308209	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308210	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308211	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308212	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308213	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308214	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308215	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308216	AU	2760	1794	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308217	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308218	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308219	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308220	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308221	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308222	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308223	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308224	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308225	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308226	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308227	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308228	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308229	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308230	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308231	AU	2760	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308232	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308233	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308234	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308235	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308236	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308237	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308238	AU	2760	2183	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308239	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308240	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308241	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308242	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308243	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308244	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308245	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308246	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308247	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308248	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308249	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308250	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308251	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308252	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308253	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308254	AU	2760	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308255	AU	2760	2183	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014