



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2817-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
Rut:	96609040-5
Empresa:	EXTRACTOS NATURALES GELYMAR S.A.
Establecimiento:	EXTRACTOS NATURALES GELYMAR S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 2 (RIO GOMEZ- SIN DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2431 de fecha 08-06-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	360	62	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	360	62	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	0	CD	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	0	CD	400	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	0	CD	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	1,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	4,96	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	4,81	Valor excedido respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	5,73	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	5,47	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,94	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,98	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,98	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,45	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,45	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,65	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,51	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,55	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,67	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	5,69	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	5,95	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	5,99	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	5,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,83	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,99	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,87	Valor excedido respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	9,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,77	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	3,27	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,87	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	5,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	5,11	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	5,45	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	5,13	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	4,75	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	5,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	0	CD	1000	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	25,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	24,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	0	CD	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	28,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	27,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	25,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484350	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484351	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484352	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484353	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484355	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484356	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484357	AU	35	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484358	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484360	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484361	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484362	AU	35	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484363	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484365	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484366	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484367	AU	35	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484368	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484370	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484371	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484372	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484373	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484375	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484376	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484377	AU	35	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484378	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484380	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484381	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1484382	AU	35	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484383	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484385	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484386	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484387	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484388	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484390	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484391	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484392	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484393	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484395	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484396	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484397	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484398	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484400	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484401	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484402	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484403	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484405	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484406	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484407	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484408	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484410	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484411	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484412	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484413	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484415	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484416	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484417	AU	35	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484418	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484420	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484421	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484422	AU	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484423	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484425	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484426	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484427	AU	35	22,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484428	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484430	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484431	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484432	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484433	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484435	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484436	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484437	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484438	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484440	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484441	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484442	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484443	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484445	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484446	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484447	AU	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484448	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484450	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484451	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484452	AU	35	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484453	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484455	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484456	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484457	AU	35	24,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1484458	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484460	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484461	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484462	AU	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484463	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484465	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484466	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484467	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484468	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484470	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484471	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484472	AU	35	24,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484473	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484475	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484476	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484477	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484478	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484480	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484481	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484482	AU	35	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484483	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484485	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484486	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484487	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484488	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484490	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484491	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484492	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484493	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484495	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484496	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484497	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484498	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484500	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484501	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484502	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484503	AU	35	16,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1484504	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1484504	AU	400	7,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1484504	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1484504	AU	10	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1484504	AU	50	3,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1484504	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1484504	AU	80	6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1484504	AU	1000	<5	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	1484349	AU	7200	3709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484354	AU	7200	3872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484359	AU	7200	3873	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484364	AU	7200	3860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484369	AU	7200	4156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484374	AU	7200	3467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484379	AU	7200	3581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484384	AU	7200	3676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484389	AU	7200	3550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484394	AU	7200	3966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484399	AU	7200	4752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484404	AU	7200	5210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484409	AU	7200	4298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484414	AU	7200	4549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484419	AU	7200	4181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484424	AU	7200	4230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484429	AU	7200	4042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484434	AU	7200	4098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484439	AU	7200	4449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484444	AU	7200	3761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484449	AU	7200	3866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484454	AU	7200	2761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484459	AU	7200	4556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484464	AU	7200	4486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484469	AU	7200	3541	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484474	AU	7200	5212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484479	AU	7200	3375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484484	AU	7200	3668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484489	AU	7200	4039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484494	AU	7200	4254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484499	AU	7200	3973	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015