



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 1 (RIO GOMEZ CON DILICION)
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:	13-11-2014	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	720	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	720	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	50	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	0	CD	2000	357	Valor no excedido
DBO5	mg/l	0	CD	300	74	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	15	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	75	5,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,54	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido

PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,63	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,59	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,61	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,66	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,55	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,66	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,52	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	300	22	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	0	CD	2000	59	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	0	CD	40	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	23,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480690	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480691	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480692	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480693	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480695	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480696	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480697	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480698	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480700	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480701	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480702	AU	40	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480703	AU	40	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480705	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1480706	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480707	AU	40	33,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480708	AU	40	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480710	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480711	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480712	AU	40	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480713	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480715	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480716	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480717	AU	40	31,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480718	AU	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480720	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480721	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480722	AU	40	32,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480723	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480725	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480726	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480727	AU	40	34,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480728	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480730	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480731	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480732	AU	40	24,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480733	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480735	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480736	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480737	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480738	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480740	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480741	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480742	AU	40	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480743	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480745	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480746	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480747	AU	40	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480748	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480750	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480751	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480752	AU	40	34,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480753	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480755	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480756	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480757	AU	40	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480758	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480760	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480761	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480762	AU	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480763	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480765	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480766	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480767	AU	40	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480768	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480770	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480771	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480772	AU	40	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480773	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480775	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480776	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480777	AU	40	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480778	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480780	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480781	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1480782	AU	40	29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480783	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480785	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480786	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480787	AU	40	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480788	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480790	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480791	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480792	AU	40	34,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480793	AU	40	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480795	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480796	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480797	AU	40	35,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480798	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480800	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480801	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480802	AU	40	33,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480803	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480805	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480806	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480807	AU	40	31,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480808	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480810	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480811	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480812	AU	40	28,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480813	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480815	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480816	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480817	AU	40	29,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480818	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480820	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480821	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480822	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480823	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480825	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480826	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480827	AU	40	24,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480828	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480830	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480831	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480832	AU	40	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480833	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480835	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480836	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480837	AU	40	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480838	AU	40	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480840	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480841	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480842	AU	40	29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480843	AU	40	18,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1480844	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1480844	AU	2000	88,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1480844	AU	300	41	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1480844	AU	15	1,29	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1480844	AU	75	3,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1480844	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1480844	AU	300	10	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1480844	AU	2000	10	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	1480689	AU	1220	735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480694	AU	1220	812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480699	AU	1220	925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480704	AU	1220	1049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480709	AU	1220	822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480714	AU	1220	531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480719	AU	1220	913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480724	AU	1220	777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480729	AU	1220	835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480734	AU	1220	829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480739	AU	1220	832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480744	AU	1220	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480749	AU	1220	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480754	AU	1220	717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480759	AU	1220	334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480764	AU	1220	883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480769	AU	1220	912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480774	AU	1220	888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480779	AU	1220	885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480784	AU	1220	546	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480789	AU	1220	709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480794	AU	1220	560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480799	AU	1220	483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480804	AU	1220	1042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480809	AU	1220	977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480814	AU	1220	972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480819	AU	1220	659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480824	AU	1220	885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480829	AU	1220	1023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480834	AU	1220	1158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480839	AU	1220	994	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