



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7304-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2015
Rut:	79574590-4
Empresa:	SALMONES MAINSTREAM S.A.
Establecimiento:	SALMONES MAINSTREAM (SECTOR REYEHUEICO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO REYEHUEICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2450 de fecha 18-08-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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)	24	126	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	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

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1578917	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578917	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578918	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578918	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578919	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578919	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578920	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578920	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578921	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578921	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578922	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578922	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578923	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578923	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578924	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578924	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578925	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578925	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578926	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1579004	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579005	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579005	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579009	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579009	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579010	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579010	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579011	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579011	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579012	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579012	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579013	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579013	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579014	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579014	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579015	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579015	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579016	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579016	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579017	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579017	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579018	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579018	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579019	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579019	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579020	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579020	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579021	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579021	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579022	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579022	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579023	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579023	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579024	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579024	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579025	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579025	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579026	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579026	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579027	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579027	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579028	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579028	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579029	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579029	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579030	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579030	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579031	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579031	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1579032	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1579032	AU	35	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1579037	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1579037	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1579037	AU	50	4,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1579037	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1579037	AU	80	6	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1579038	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1579038	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1579038	AU	50	3,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1579038	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1579038	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1579039	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1579039	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1579039	AU	50	2,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1579039	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1579039	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1579040	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1579040	AU	35	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1579040	AU	50	3,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1579040	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1579040	AU	80	<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	1578911	AU	1728	40090	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578912	AU	1728	43114	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578913	AU	1728	43373	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578914	AU	1728	44064	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578915	AU	1728	44928	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578916	AU	1728	50112	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578917	AU	1728	51168	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578918	AU	1728	49781	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578919	AU	1728	47453	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578920	AU	1728	47726	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578921	AU	1728	52320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578922	AU	1728	53602	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578923	AU	1728	56671	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578924	AU	1728	57785	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578925	AU	1728	63593	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578926	AU	1728	65741	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578927	AU	1728	70068	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578928	AU	1728	71410	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578929	AU	1728	72074	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578930	AU	1728	73421	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578931	AU	1728	72624	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578932	AU	1728	64517	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578933	AU	1728	64128	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578934	AU	1728	79198	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578935	AU	1728	67426	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578936	AU	1728	64985	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578937	AU	1728	68136	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578938	AU	1728	69034	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578939	AU	1728	68945	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578940	AU	1728	60295	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578941	AU	1728	59184	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578942	AU	1728	60394	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578943	AU	1728	61171	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578944	AU	1728	60826	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578945	AU	1728	61517	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578946	AU	1728	61171	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578947	AU	1728	61949	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578948	AU	1728	61171	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578949	AU	1728	54415	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578950	AU	1728	56882	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578951	AU	1728	57636	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578952	AU	1728	56419	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578953	AU	1728	56184	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578954	AU	1728	59714	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578955	AU	1728	60629	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578956	AU	1728	69391	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578957	AU	1728	50251	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578958	AU	1728	71952	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578959	AU	1728	65186	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578960	AU	1728	59779	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578961	AU	1728	58510	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578962	AU	1728	61889	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578963	AU	1728	61774	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578964	AU	1728	62479	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578965	AU	1728	60602	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578966	AU	1728	52018	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578967	AU	1728	60197	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578968	AU	1728	55894	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578969	AU	1728	57062	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578970	AU	1728	54811	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578971	AU	1728	61298	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578972	AU	1728	60502	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578973	AU	1728	61344	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578974	AU	1728	61776	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578975	AU	1728	61517	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578976	AU	1728	61430	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578977	AU	1728	61690	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578978	AU	1728	61430	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578979	AU	1728	61603	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578980	AU	1728	61344	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578981	AU	1728	61690	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578982	AU	1728	61085	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578983	AU	1728	64250	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578984	AU	1728	62218	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578985	AU	1728	58493	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578986	AU	1728	59551	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578987	AU	1728	57060	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578988	AU	1728	57403	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578989	AU	1728	57634	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578990	AU	1728	57876	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578991	AU	1728	58505	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578992	AU	1728	60127	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578993	AU	1728	60797	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578994	AU	1728	63041	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578995	AU	1728	62443	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578996	AU	1728	61723	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578997	AU	1728	61063	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578998	AU	1728	58493	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578999	AU	1728	58126	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579000	AU	1728	58082	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579001	AU	1728	57326	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579002	AU	1728	56654	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579003	AU	1728	56434	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579004	AU	1728	54667	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579005	AU	1728	55234	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579006	AU	1728	61862	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579007	AU	1728	61776	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579008	AU	1728	61517	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579009	AU	1728	53858	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579010	AU	1728	50878	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579011	AU	1728	52927	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579012	AU	1728	55579	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579013	AU	1728	58682	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579014	AU	1728	57067	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579015	AU	1728	55586	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579016	AU	1728	55234	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579017	AU	1728	54430	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579018	AU	1728	54367	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579019	AU	1728	52594	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579020	AU	1728	50671	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579021	AU	1728	47698	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579022	AU	1728	48370	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579023	AU	1728	49630	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579024	AU	1728	49954	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579025	AU	1728	50738	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579026	AU	1728	51132	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579027	AU	1728	52987	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579028	AU	1728	55229	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579029	AU	1728	55507	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579030	AU	1728	53866	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579031	AU	1728	53609	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579032	AU	1728	53057	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579033	AU	1728	61344	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579034	AU	1728	61171	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579035	AU	1728	61430	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1579036	AU	1728	61517	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016