



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3143-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2016
Rut:	77071070-7
Empresa:	LANDCATCH CHILE LTDA. (PISCICULTURA)
Establecimiento:	LANDCATCH CHILE LTDA. (IGNAO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO IGNAO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°23 de fecha 06-01-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	131	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	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
PH	8	100	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
SULFATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	100	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	1883725	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883725	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883726	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883726	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883727	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883727	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883728	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883728	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883729	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883729	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883730	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883730	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883731	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1883769	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883769	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883770	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883770	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883771	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883771	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883772	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883772	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883773	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883773	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883774	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883774	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883775	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883775	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883776	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883776	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883777	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883777	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883778	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883778	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883779	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883779	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883780	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883780	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883781	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883781	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883788	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883788	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883789	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883789	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883790	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883790	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883791	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883791	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883792	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883792	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883793	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883793	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883794	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883794	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883795	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883795	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883796	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883796	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883797	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883797	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883798	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883798	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883799	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883799	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883800	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883800	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883801	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883801	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883802	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883802	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883803	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883803	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883804	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883804	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883805	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1883805	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883806	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883806	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883807	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883807	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883808	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883808	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883809	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883809	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883810	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883810	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883811	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883811	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883812	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883812	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883820	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883820	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883821	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883821	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883822	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883822	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883823	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883823	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883824	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883824	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883825	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883825	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883826	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883826	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883827	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883827	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883828	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883828	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883829	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883829	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883830	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883830	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883831	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883831	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883832	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883832	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883833	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883833	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883834	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883834	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883835	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883835	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883836	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883836	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883837	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883837	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883838	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883838	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883839	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883839	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883840	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883840	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883841	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883841	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883842	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883842	AU	35	13,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1883843	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883843	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883844	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883844	AU	35	14,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1883848	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1883848	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1883848	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1883848	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1883848	AU	50	1,334	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1883848	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1883848	AU	80	4	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1883848	AU	1000	<5,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1883849	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1883849	AU	400	2,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1883849	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1883849	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1883849	AU	50	1,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1883849	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1883849	AU	80	<2,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1883849	AU	1000	<5,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1883850	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1883850	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1883850	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1883850	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1883850	AU	50	0,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1883850	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1883850	AU	80	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1883850	AU	1000	<5,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1883851	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1883851	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1883851	AU	35	7,06	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1883851	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1883851	AU	50	0,772	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1883851	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1883851	AU	80	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1883851	AU	1000	<5,3	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/h	1883717	AU	2880	2562,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883718	AU	2880	2556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883719	AU	2880	2574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883720	AU	2880	2764,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883721	AU	2880	2696,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883722	AU	2880	2689,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883723	AU	2880	2743,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883724	AU	2880	2732,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883725	AU	2880	925,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883726	AU	2880	1012,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883727	AU	2880	1019,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883728	AU	2880	1046,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883729	AU	2880	1034,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883730	AU	2880	1045,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883731	AU	2880	1081,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883732	AU	2880	1037,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883733	AU	2880	1080,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883734	AU	2880	1046,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883735	AU	2880	1058,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883736	AU	2880	1066,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883737	AU	2880	1061,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883738	AU	2880	1032,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883739	AU	2880	1012,04	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883740	AU	2880	1045,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883741	AU	2880	1058,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883742	AU	2880	994,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883743	AU	2880	1020,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883744	AU	2880	999,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883745	AU	2880	990,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883746	AU	2880	906,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883747	AU	2880	328,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883748	AU	2880	1015,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883749	AU	2880	1139,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883750	AU	2880	2721,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883751	AU	2880	2448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883752	AU	2880	2710,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883753	AU	2880	2703,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883754	AU	2880	2682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883755	AU	2880	2736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883756	AU	2880	2808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883757	AU	2880	1059,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883758	AU	2880	1302,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883759	AU	2880	1193,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883760	AU	2880	1151,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883761	AU	2880	1165,64	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883762	AU	2880	1167,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883763	AU	2880	1163,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883764	AU	2880	1182,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883765	AU	2880	1179,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883766	AU	2880	1178,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883767	AU	2880	1174,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883768	AU	2880	1178,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883769	AU	2880	1174,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883770	AU	2880	1180,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883771	AU	2880	1172,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883772	AU	2880	1148,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883773	AU	2880	1171,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883774	AU	2880	1170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883775	AU	2880	1162,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883776	AU	2880	1147,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883777	AU	2880	1153,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883778	AU	2880	1142,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883779	AU	2880	1156,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883780	AU	2880	881,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883781	AU	2880	1035,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883782	AU	2880	2790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883783	AU	2880	2811,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883784	AU	2880	2808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883785	AU	2880	2754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883786	AU	2880	2772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883787	AU	2880	2682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883788	AU	2880	112,356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883789	AU	2880	848,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883790	AU	2880	1431,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883791	AU	2880	1576,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883792	AU	2880	1871,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883793	AU	2880	1934,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883794	AU	2880	1933,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883795	AU	2880	1838,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883796	AU	2880	1980,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883797	AU	2880	2060,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883798	AU	2880	2024,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883799	AU	2880	2049,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883800	AU	2880	1989,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883801	AU	2880	1973,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883802	AU	2880	2090,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883803	AU	2880	1058,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883804	AU	2880	994,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883805	AU	2880	1020,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883806	AU	2880	999,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883807	AU	2880	990,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883808	AU	2880	906,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883809	AU	2880	328,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883810	AU	2880	1015,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883811	AU	2880	1118,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883812	AU	2880	941,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883813	AU	2880	2670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883814	AU	2880	2655,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883815	AU	2880	2658,68571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883816	AU	2880	2651,65714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883817	AU	2880	2562,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883818	AU	2880	2551,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883819	AU	2880	2540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883820	AU	2880	1550,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883821	AU	2880	1710,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883822	AU	2880	1722,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883823	AU	2880	1673,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883824	AU	2880	1660,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883825	AU	2880	1654,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883826	AU	2880	1632,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883827	AU	2880	1649,71	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883828	AU	2880	1649,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883829	AU	2880	1623,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883830	AU	2880	1615,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883831	AU	2880	1655,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883832	AU	2880	1618,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883833	AU	2880	1655,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883834	AU	2880	1632,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883835	AU	2880	1673,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883836	AU	2880	1665,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883837	AU	2880	1699,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883838	AU	2880	1671,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883839	AU	2880	1637,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883840	AU	2880	1096,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883841	AU	2880	819,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883842	AU	2880	1644,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883843	AU	2880	1639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883844	AU	2880	1661,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883845	AU	2880	2714,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883846	AU	2880	2710,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883847	AU	2880	2703,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017