

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3027-XIV-NE-EI
Periodo:	11-2014
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	18-12-2014	echa Límite para	22-12-2014	Entrega dentro del
Contiol de Flazos	Autocontrol:		Envío:	22-12-2014	plazo

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

Tabla N. T. Frecuencia de Farametros solicitados sedum Resolución de Frodrama								
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	126	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	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					
SULFATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada					
TEMPERATURA	8	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada					

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

<u> Tabia N°2: Re</u>	<u>sultados Anal</u>	<u>ticos de Para</u>	metros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1497747	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497747	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497748	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497748	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497749	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497749	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497750	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497750	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497751	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497751	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497752	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497752	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497753	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1497753	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497754	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497754	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497755	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497755	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497756	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497756	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497757	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497757	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497758	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497758	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497759	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497759	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497760	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497760	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497761	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497761	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497762	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497762	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497763	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497763	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497764	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497764	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497765	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497765	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497766	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497766	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497767	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497767	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497768	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497768	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497769	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497769	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497770	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497770	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497777	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497777	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497778	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497778	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497779	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497779	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497780	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497780	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497781	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497781	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497782	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497782	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497783	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497783	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497784	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497784	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497785	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1497785	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497786	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1497786	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497787	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497787	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497788	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
	amadado do pri	1107700	, \			
	°C:	1497788	ΔΠ	35	11 8	Valor no excedido
TEMPERATURA PH	°C unidades de pH	1497788 1497789	AU AU	35 6 - 8,5	11,8 6,9	Valor no excedido Valor no excedido

PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH °C unidades de pH °C	1497790 1497790 1497791	AU AU AU	6 - 8,5 35 6 - 8,5	6,9 11,3	Valor no excedido Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH	unidades de pH					
TEMPERATURA PH		1497791	AU	6-85	6.0	
PH	°C			0 - 0,5	6,9	Valor no excedido
	$\overset{\smile}{}$	1497791	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	unidades de pH	1497792	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
	°C	1497792	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497793	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497793	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497794	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497794	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497795	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497795	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497796	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497796	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497797	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497797	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497798	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497798	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497799	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497799	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497799	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497800	AU	35	10,7	
PH	unidades de pH	1497808	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA	°C		AU	35	11,2	
PH		1497808	AU		7	Valor no excedido
	unidades de pH	1497809		6 - 8,5		Valor no excedido
TEMPERATURA D. I	°C	1497809	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497810	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497810	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497811	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497811	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497812	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497812	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497813	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497813	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497814	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497814	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497815	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497815	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497816	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497816	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497817	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497817	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497818	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497818	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497819	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497819	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497820	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497820	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497821	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497821	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497822	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497822	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497823	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1497823	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497824	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497824	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497825	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
	°C	1497825	AU	35	10,5	Valor no excedido
THMPHRATHDA I						
TEMPERATURA PH	unidades de nH	1497826	Δ11	1 6-X5	κu	//alor no evcedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH °C	1497826 1497826	AU AU	6 - 8,5 35	6,9 10,4	Valor no excedido Valor no excedido

	1		<u> </u>	1	1	1
TEMPERATURA	°C	1497827	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497828	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497828	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497829	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497829	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497830	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497830	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497831	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497831	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497839	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497839	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497840	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497840	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497841	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497841	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497842	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497842	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497843	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497843	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497844	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497844	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497845	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497845	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH		AU		6,6	
	°C	1497846	AU	6 - 8,5 35		Valor no excedido
TEMPERATURA		1497846			14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497847	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497847	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497848	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA		1497848	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497849	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497849	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497850	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497850	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497851	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497851	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497852	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497852	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497853	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497853	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497854	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497854	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497855	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497855	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497856	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497856	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497857	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497857	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497858	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497858	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497859	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497859	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497860	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497860	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497861	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1497861	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497862	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497862	AU	35	12,4	Valor no excedido
ACEITES Y		1437 002	Λυ	35	12,4	valor no excedido
GRASAS	mg/l	1497867	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1497867	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1497867	AU	35	<2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1497867	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO						
TOTAL KJELDAHL	mg/l	1497867	AU	50	14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1497867	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1497867	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1497867	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1497868	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1497868	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1497868	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1497868	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1497868	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1497868	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1497868	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1497868	AU	1000	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1497869	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1497869	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1497869	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1497869	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1497869	AU	50	5,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1497869	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1497869	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1497869	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1497870	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1497870	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1497870	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1497870	AU	10	1,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1497870	AU	50	2,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1497870	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1497870	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1497870	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/h	1497741	AU	2880	2246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497742	AU	2880	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497743	AU	2880	2354,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497744	AU	2880	2368,8	Valor no excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497745	AU	2880	2376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497746	AU	2880	2466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497747	AU	2880	2257,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497748	AU	2880	2059,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497749	AU	2880	2017,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497750	AU	2880	1898,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497751	AU	2880	1849,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497752	AU	2880	1836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497753	AU	2880	1800,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497754	AU	2880	1723,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497755	AU	2880	1737,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497756	AU	2880	1824,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497757	AU	2880	1857,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497758	AU	2880	1882,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497759	AU	2880	1839,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497760	AU	2880	1908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497761	AU	2880	1869,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497762	AU	2880	1857,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497763	AU	2880	1930,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497764	AU	2880	1815,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497765	AU	2880	1842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497766	AU	2880	1889	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497767	AU	2880	1757,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497768	AU	2880	1959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497769	AU	2880	1971,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497770	AU	2880	1962,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497771	AU	2880	2286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497772	AU	2880	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497773	AU	2880	2286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497774	AU	2880	2466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497775	AU	2880	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497776	AU	2880	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497777	AU	2880	1900,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497778	AU	2880	1880,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497779	AU	2880	1847,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497780	AU	2880	1856,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497781	AU	2880	1864,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497782	AU	2880	1862,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497783	AU	2880	1903,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497784	AU	2880	1878,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497785	AU	2880	1855,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497786	AU	2880	1918,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497787	AU	2880	1855,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497788	AU	2880	1858,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497789	AU	2880	1922,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497790	AU	2880	1848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497791	AU	2880	1897,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497792	AU	2880	1876,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497793	AU	2880	1860,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497794	AU	2880	1883,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497795	AU	2880	1834,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497796	AU	2880	1725,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497797	AU	2880	1522,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497798	AU	2880	1848,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497799	AU	2880	1858,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497800	AU	2880	1877,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497801	AU	2880	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497802	AU	2880	2278,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497803	AU	2880	2504,16667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497804	AU	2880	2458,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497805	AU	2880	2741,66667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497806	AU	2880	2750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497807	AU	2880	2854,16667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497808	AU	2880	2070,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497809	AU	2880	1980,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497810	AU	2880	1948,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497811	AU	2880	1942,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497812	AU	2880	1937,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497813	AU	2880	1977,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497814	AU	2880	1976,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497815	AU	2880	1948,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497816	AU	2880	1982,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497817	AU	2880	1950,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497818	AU	2880	1972,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497819	AU	2880	1962,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497820	AU	2880	1975,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497821	AU	2880	1952,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497822	AU	2880	1951,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497823	AU	2880	1926,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497824	AU	2880	1987,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497825	AU	2880	1938,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497826	AU	2880	1917,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497827	AU	2880	1731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497828	AU	2880	999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497829	AU	2880	1687,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497830	AU	2880	1801,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497831	AU	2880	1683,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497832	AU	2880	2800	Valor no excedido

				-		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497833	AU	2880	2633,33333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497834	AU	2880	2708,33333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497835	AU	2880	2800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497836	AU	2880	2783,33333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497837	AU	2880	2791,66667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497838	AU	2880	2870,83333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497839	AU	2880	2182,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497840	AU	2880	2201,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497841	AU	2880	2027,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497842	AU	2880	2119,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497843	AU	2880	2363,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497844	AU	2880	2317,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497845	AU	2880	1935,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497846	AU	2880	2269,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497847	AU	2880	2202,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497848	AU	2880	2236,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497849	AU	2880	2248,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497850	AU	2880	2173,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497851	AU	2880	2236,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497852	AU	2880	2153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497853	AU	2880	2159,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497854	AU	2880	2203,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497855	AU	2880	2149,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497856	AU	2880	2143,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497857	AU	2880	1918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497858	AU	2880	2064,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497859	AU	2880	1994,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497860	AU	2880	2013,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497861	AU	2880	2127,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497862	AU	2880	2051,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497863	AU	2880	2679,16667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497864	AU	2880	2687,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497865	AU	2880	2708,33333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1497866	AU	2880	2625	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015