



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7834-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	20-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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
ALUMINIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	127	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SELENIO	-	1	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
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	1	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	1606007	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606007	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606008	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606008	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606009	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606009	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606010	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606010	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606011	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606011	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606012	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606012	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606013	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606013	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606014	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606014	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606015	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606015	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606016	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606016	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606017	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606017	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606018	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606018	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606019	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606019	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606020	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606020	AU	35	9,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1606056	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606057	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606057	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606058	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606058	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606059	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606059	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606067	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606067	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606068	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606068	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606069	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606069	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606070	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606070	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606071	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606071	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606072	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606072	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606073	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606073	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606074	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606074	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606075	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606075	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606076	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606076	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606077	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606077	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606078	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606078	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606079	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606079	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606080	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606080	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606081	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606081	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606082	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606082	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606083	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606083	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606084	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606084	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606085	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606085	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606086	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606086	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606087	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606087	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606088	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606088	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606089	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606089	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606090	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606090	AU	35	8,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1606098	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606098	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606098	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606099	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606099	AU	35	8,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1606100	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606100	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606101	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606101	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606102	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606102	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606103	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606103	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606104	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606104	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606105	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606105	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606106	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606106	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606107	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606107	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606108	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606108	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606109	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606109	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606110	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606110	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606111	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606111	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606112	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606112	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606113	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606113	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606114	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606114	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606115	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606115	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606116	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606116	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606117	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606117	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606118	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606118	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606119	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606119	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606120	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606120	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606121	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606121	AU	35	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1606125	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1606125	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1606125	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1606125	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1606125	AU	50	2,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1606125	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1606125	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1606125	AU	1000	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1606126	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1606126	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1606126	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1606126	AU	10	<1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1606126	AU	50	1,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1606126	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1606126	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1606126	AU	1000	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1606127	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1606127	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1606127	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1606127	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1606127	AU	50	6,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1606127	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1606127	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1606127	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1606128	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1606128	AU	5	0,597	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1606128	AU	0,5	0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1606128	AU	0,75	<0,002	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1606128	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1606128	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1606128	AU	400	10	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1606128	AU	1	0,026	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1606128	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1606128	AU	35	<2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1606128	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1606128	AU	10	0,95	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1606128	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1606128	AU	5	0,012	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1606128	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1606128	AU	0,3	0,019	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1606128	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1606128	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1606128	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1606128	AU	50	6,35	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1606128	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1606128	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1606128	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1606128	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1606128	AU	1000	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1606128	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1606128	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1606128	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1606128	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1606128	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1606128	AU	3	0,064	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	1605998	AU	2880	2163,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605999	AU	2880	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606000	AU	2880	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606001	AU	2880	1980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606002	AU	2880	1666,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606003	AU	2880	1656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606004	AU	2880	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606005	AU	2880	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606006	AU	2880	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606007	AU	2880	2235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606008	AU	2880	2231,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606009	AU	2880	2257,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606010	AU	2880	2279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606011	AU	2880	2280,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606012	AU	2880	2230,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606013	AU	2880	2263,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606014	AU	2880	2253,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606015	AU	2880	2222,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606016	AU	2880	2230,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606017	AU	2880	2267,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606018	AU	2880	2219,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606019	AU	2880	2213,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606020	AU	2880	2206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606021	AU	2880	2203,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606022	AU	2880	2205,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606023	AU	2880	2203,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606024	AU	2880	2219,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606025	AU	2880	2204,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606026	AU	2880	2263,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606027	AU	2880	2215,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606028	AU	2880	2295,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606029	AU	2880	2254,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606030	AU	2880	2200,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606031	AU	2880	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606032	AU	2880	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606033	AU	2880	2242,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606034	AU	2880	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606035	AU	2880	1825,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606036	AU	2880	1950,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606037	AU	2880	2215,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606038	AU	2880	2632,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606039	AU	2880	2720,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606040	AU	2880	2766,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606041	AU	2880	2734,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606042	AU	2880	2622,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606043	AU	2880	2318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606044	AU	2880	2330,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606045	AU	2880	2365,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606046	AU	2880	2340,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606047	AU	2880	2352,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606048	AU	2880	2323,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606049	AU	2880	2317,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606050	AU	2880	2318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606051	AU	2880	2311,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606052	AU	2880	2359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606053	AU	2880	2332,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606054	AU	2880	1948,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606055	AU	2880	2243,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606056	AU	2880	2316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606057	AU	2880	2393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606058	AU	2880	2317,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606059	AU	2880	2255,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606060	AU	2880	1882,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606061	AU	2880	1861,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606062	AU	2880	2034	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606063	AU	2880	2736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606064	AU	2880	2642,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606065	AU	2880	2473,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606066	AU	2880	2484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606067	AU	2880	1890,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606068	AU	2880	1579,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606069	AU	2880	1742,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606070	AU	2880	1837,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606071	AU	2880	1999,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606072	AU	2880	2091,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606073	AU	2880	2057,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606074	AU	2880	2075,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606075	AU	2880	2052,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606076	AU	2880	2015,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606077	AU	2880	2003,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606078	AU	2880	1991,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606079	AU	2880	1923,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606080	AU	2880	1954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606081	AU	2880	1917,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606082	AU	2880	1784,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606083	AU	2880	1839,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606084	AU	2880	1812,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606085	AU	2880	1178,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606086	AU	2880	776,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606087	AU	2880	1453,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606088	AU	2880	1273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606089	AU	2880	1291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606090	AU	2880	1496,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606091	AU	2880	2466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606092	AU	2880	2448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606093	AU	2880	2448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606094	AU	2880	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606095	AU	2880	2595,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606096	AU	2880	2534,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606097	AU	2880	2653,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606098	AU	2880	2125,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606099	AU	2880	2112,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606100	AU	2880	2105,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606101	AU	2880	2115,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606102	AU	2880	2120,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606103	AU	2880	2121,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606104	AU	2880	2115,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606105	AU	2880	2108,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606106	AU	2880	2094,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606107	AU	2880	2078,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606108	AU	2880	2104,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606109	AU	2880	2128,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606110	AU	2880	2110,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606111	AU	2880	2096,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606112	AU	2880	2069,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606113	AU	2880	2034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606114	AU	2880	2030,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606115	AU	2880	1952,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606116	AU	2880	1943,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606117	AU	2880	1994,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606118	AU	2880	2029,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606119	AU	2880	2044,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606120	AU	2880	2111,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606121	AU	2880	2109,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606122	AU	2880	2689,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606123	AU	2880	2797,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606124	AU	2880	2793,6	Valor no excedido



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