



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1540-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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)	30	103	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	72	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	72	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	1680886	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680886	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680887	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680887	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680888	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680888	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680889	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680889	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680890	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680890	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680891	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680891	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680892	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1680892	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680893	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680893	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680894	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680894	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680895	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680895	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680896	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680896	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680897	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680897	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680898	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680898	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680899	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680899	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680900	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680900	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680901	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680901	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680902	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680902	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680903	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680903	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680904	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680904	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680905	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680905	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680906	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680906	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680907	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680907	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680908	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680908	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680909	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680909	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680924	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680924	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680925	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680925	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680926	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680926	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680927	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680927	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680928	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680928	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680929	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680929	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680930	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680930	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680931	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680931	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680932	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680932	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680933	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680933	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680934	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680934	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680935	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680935	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680936	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680936	AU	35	10,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1680971	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680972	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680972	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680973	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680973	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680974	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680974	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680975	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680975	AU	35	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680981	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1680981	AU	400	3,59	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680981	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1680981	AU	10	1,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680981	AU	50	3,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1680981	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680981	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1680981	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680982	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1680982	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680982	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1680982	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680982	AU	50	1,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1680982	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680982	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1680982	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680983	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1680983	AU	400	3,59	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680983	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1680983	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680983	AU	50	3,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1680983	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680983	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1680983	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680984	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1680984	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680984	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1680984	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680984	AU	50	2,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1680984	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680984	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1680984	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	1680878	AU	2880	2466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680879	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680880	AU	2880	2289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680881	AU	2880	2311,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680882	AU	2880	2289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680883	AU	2880	2318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680884	AU	2880	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680885	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680886	AU	2880	1417,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680887	AU	2880	1940,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680888	AU	2880	1940,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680889	AU	2880	1901,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680890	AU	2880	1898,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680891	AU	2880	1885,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680892	AU	2880	1850,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680893	AU	2880	1854,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680894	AU	2880	1826,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680895	AU	2880	1834,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680896	AU	2880	1878,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680897	AU	2880	1851,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680898	AU	2880	1875,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680899	AU	2880	1880,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680900	AU	2880	1862,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680901	AU	2880	1881,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680902	AU	2880	1859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680903	AU	2880	1873,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680904	AU	2880	1884,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680905	AU	2880	1486,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680906	AU	2880	1473,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680907	AU	2880	1782,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680908	AU	2880	1945,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680909	AU	2880	2031,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680910	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680911	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680912	AU	2880	2311,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680913	AU	2880	2336,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680914	AU	2880	2448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680915	AU	2880	2671,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680916	AU	2880	2559,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680917	AU	2880	2793,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680918	AU	2880	2674,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680919	AU	2880	2588,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680920	AU	2880	2289,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680921	AU	2880	2318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680922	AU	2880	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680923	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680924	AU	2880	2325,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680925	AU	2880	1974,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680926	AU	2880	2315,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680927	AU	2880	2333,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680928	AU	2880	2393,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680929	AU	2880	2408,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680930	AU	2880	2422,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680931	AU	2880	2394,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680932	AU	2880	2362,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680933	AU	2880	2372,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680934	AU	2880	2364,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680935	AU	2880	2411,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680936	AU	2880	2357,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680937	AU	2880	2354,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680938	AU	2880	2379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680939	AU	2880	2312,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680940	AU	2880	2312,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680941	AU	2880	2330,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680942	AU	2880	2335,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680943	AU	2880	1800,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680944	AU	2880	1795,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680945	AU	2880	2259,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680946	AU	2880	2329,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680947	AU	2880	2319,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680948	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680949	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680950	AU	2880	2311,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680951	AU	2880	2678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680952	AU	2880	1786,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680953	AU	2880	1718,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680954	AU	2880	2020,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680955	AU	2880	2089,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680956	AU	2880	1782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680957	AU	2880	1760,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680958	AU	2880	1796,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680959	AU	2880	1761,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680960	AU	2880	1763,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680961	AU	2880	1810,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680962	AU	2880	1797,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680963	AU	2880	1768,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680964	AU	2880	1786,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680965	AU	2880	1753,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680966	AU	2880	1772,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680967	AU	2880	1781,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680968	AU	2880	1766,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680969	AU	2880	1786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680970	AU	2880	1756,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680971	AU	2880	1763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680972	AU	2880	1775,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680973	AU	2880	1760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680974	AU	2880	1758,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680975	AU	2880	1780,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680976	AU	2880	2671,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680977	AU	2880	2624,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680978	AU	2880	2538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680979	AU	2880	2523,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680980	AU	2880	2563,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016