

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6009-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT (PISC. CHAPARANO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CON DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1868 de fecha 04-05-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	17-04-2014	Fecha Límite para	21-04-2014	Entrega dentro del
Contiol de Plazos	Autocontrol:	17-04-2014	Envío:	21-04-2014	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	31	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	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

<u>Iabia N Z. Ne</u>	Sullauus Aliai	ticos de Para	1161102			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1377823	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377823	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377824	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377824	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377825	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377825	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377826	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377826	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377827	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377827	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377828	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377828	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377829	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377829	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377830	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1377830	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377831	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377831	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377832	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377832	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377833	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377833	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377834	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377834	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377835	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377835	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377836	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377836	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377837	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377837	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377838	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377838	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377839	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377839	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377840	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377840	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377841	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377841	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377842	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
	°C	1377842	AU	40		
TEMPERATURA				i e	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377843	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377843	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377844	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA		1377844	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1377845	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377845	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377846	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377846	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377854	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377854	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377855	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377855	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377856	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377856	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377857	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377857	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377858	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377858	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377859	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377859	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377860	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377860	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377861	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377861	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377862	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377862	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377863	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377863	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377864	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
	°С	1377864	AU	40	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	1 1	,		6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
		1377865	I All			
PH	unidades de pH	1377865 1377865	AU AU			
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH	unidades de pH °C	1377865	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH	unidades de pH °C unidades de pH	1377865 1377866	AU AU	40 6 - 8,5	12,7 6,69	Valor no excedido Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH °C	1377865	AU	40	12,7	

			i			
PH	unidades de pH	1377868	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377868	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377869	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377869	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377870	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377870	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377871	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377871	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377872	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377872	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377873	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377873	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377874	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377874	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377875	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377875	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377876	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377876	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377877	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377877	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377885	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377885	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377886	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377886	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377887	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377887	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377888	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377888	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377889	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377889	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377890	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377890	AU	40		Valor no excedido
PH	unidades de pH		AU		10,4 6,49	
	°C	1377891		6 - 8,5		Valor no excedido
TEMPERATURA		1377891	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377892	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377892	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377893	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377893	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377894	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377894	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377895	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377895	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377896	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377896	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377897	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377897	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377898	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377898	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377899	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377899	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377900	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377900	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377901	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377901	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377902	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377902	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377903	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377903	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377904	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377904	AU	40	11	Valor no excedido
		1377905	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1377905	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377906	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377906	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377907	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377907	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377908	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1377908	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377916	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377916	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH		AU	6 - 8,5	7,1	
TEMPERATURA	°C	1377917	AU	40	9,9	Valor no excedido
		1377917			,	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377918	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377918	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377919	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377919	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377920	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377920	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377921	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377921	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377922	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377922	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377923	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377923	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377924	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377924	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377925	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377925	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377926	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA		1377926	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377927	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1377927	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377928	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377928	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377929	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
	°C		AU	40		
TEMPERATURA		1377929			9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377930	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377930	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377931	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377931	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377932	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377932	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377933	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377933	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377934	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377934	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377935	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377935	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377936	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377936	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377937	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377937	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377938	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1377938	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377939	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C		AU	40	11	Valor no excedido
EDAILIKA	U	1377939	AU	40	''	valui nu excedido
				I 24.0	<5	Valor no excedido
ACEITES Y	mg/l	1377945	AU	31,8	< 5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	-					
ACEITES Y	mg/l mg/l mg/l	1377945 1377945 1377945	AU AU	636 55,65	30,6	Valor no excedido Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1377945	AU	75	3,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1377945	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1377945	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1377946	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1377946	AU	636	4,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1377946	AU	55,65	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1377946	AU	15	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1377946	AU	75	5,58	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1377946	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1377946	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1377947	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1377947	AU	636	28,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1377947	AU	55,65	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1377947	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1377947	AU	75	2,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1377947	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1377947	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1377948	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1377948	AU	636	214	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1377948	AU	55,65	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1377948	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1377948	AU	75	1,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1377948	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1377948	AU	127,2	<5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Tubiu ii o. iic	Sullauos del II	ionnoico de c	uuuu			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377818	AU	82994	39753,293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377819	AU	82994	41400,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377820	AU	82994	40854,641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377821	AU	82994	39456,145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377822	AU	82994	45458,066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377847	AU	82994	45485,426	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377848	AU	82994	47813,926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377849	AU	82994	49953,043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377850	AU	82994	43439,477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377851	AU	82994	49127,539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377852	AU	82994	45691,855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377853	AU	82994	53059,207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377878	AU	82994	51806,379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377879	AU	82994	51069,063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377880	AU	82994	51525,477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377881	AU	82994	45676,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377882	AU	82994	43994,441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377883	AU	82994	46450,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377884	AU	82994	46013,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377909	AU	82994	47467,055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377910	AU	82994	24788,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377911	AU	82994	17193,939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377912	AU	82994	27615,293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377913	AU	82994	21302,617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377914	AU	82994	24037,959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377915	AU	82994	31507,445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377940	AU	82994	18270,635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377941	AU	82994	28167,65	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377942	AU	82994	28058,572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377943	AU	82994	35214,633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377944	AU	82994	23843,467	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015