



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4755-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2013
Rut:	79804220-3
Empresa:	FRUTAS Y HORTALIZAS DEL SUR S.A.
Establecimiento:	FRUTAS Y HORTALIZAS DEL SUR S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL ARANCIBIA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2448 de fecha 18-08-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	12-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	25	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	60	156	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	60	156	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	1280430	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280431	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280432	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280436	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280437	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280438	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1280552	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280442	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280398	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280404	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1280443	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280410	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280444	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280415	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280421	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280439	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280425	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280440	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280467	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280429	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280435	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280441	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280399	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280400	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280401	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280405	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280406	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280407	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280411	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280412	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280448	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280449	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280450	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280416	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280417	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280418	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280422	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1280553	AU	10	0,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280447	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280453	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280458	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280426	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280456	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280457	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280459	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1280552	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1280553	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280451	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280452	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280466	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1280552	AU	35	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1280553	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280461	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1280414	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1280522	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280462	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1280552	AU	50	4,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280463	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1280553	AU	50	4,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280396	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280445	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280397	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280402	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280446	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280403	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280465	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1280513	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280514	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280515	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280516	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280517	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280518	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280519	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280520	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280521	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280522	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280523	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280524	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280525	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280526	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280527	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280528	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280529	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280530	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280531	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280532	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280533	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280534	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280535	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280536	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280537	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280538	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280539	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280540	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280541	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280542	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280543	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280544	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280545	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280546	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280547	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280548	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280549	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280550	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280551	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1280552	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1280553	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1280552	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1280553	AU	80	6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1280552	AU	1000	11	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1280553	AU	1000	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280396	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280397	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280398	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280399	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280400	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280401	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280402	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280403	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280404	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280405	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280406	AU	35	11,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1280407	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280408	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280409	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280410	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280411	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280412	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280413	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280414	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280415	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280416	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280417	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280418	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280419	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280420	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280421	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280422	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280423	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280424	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280425	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280426	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280427	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280428	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280429	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280430	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280431	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280432	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280433	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280434	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280435	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280436	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280437	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280438	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280439	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280440	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280441	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280442	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280443	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280444	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280445	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280446	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280447	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280448	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280449	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280450	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280451	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280452	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280453	AU	35	9,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280454	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280455	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280456	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280457	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280458	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280459	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280460	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280461	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280462	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280463	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280464	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280465	AU	35	9,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280466	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280467	AU	35	12,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1280468	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280469	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280470	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280471	AU	35	9,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280472	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280473	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280474	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280475	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280476	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280477	AU	35	9,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280478	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280479	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280480	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280481	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280482	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280483	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280484	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280485	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280486	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280487	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280488	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280489	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280490	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280491	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280492	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280493	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280494	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280495	AU	35	9,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280496	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280497	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280498	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280499	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280500	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280501	AU	35	9,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280502	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280503	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280504	AU	35	9,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280505	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280506	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280507	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280508	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280509	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280510	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280511	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280512	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280513	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280514	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280515	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280516	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280517	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280518	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280519	AU	35	9,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280520	AU	35	9,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280521	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280522	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280523	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280524	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280525	AU	35	9,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280526	AU	35	9,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280527	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280528	AU	35	11,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1280529	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280530	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280531	AU	35	9,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280532	AU	35	9,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280533	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280534	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280535	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280536	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280537	AU	35	9,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280538	AU	35	9,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280539	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280540	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280541	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280542	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280543	AU	35	9,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280544	AU	35	9,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280545	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280546	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280547	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280548	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280549	AU	35	9,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280550	AU	35	9,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280551	AU	35	12,7	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/d	1280546	AU	201,33	336	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280516	AU	201,33	421	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280468	AU	201,33	432	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280426	AU	201,33	449	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280534	AU	201,33	453	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280456	AU	201,33	540	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280540	AU	201,33	556	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280420	AU	201,33	573	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280438	AU	201,33	574	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280492	AU	201,33	583	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280498	AU	201,33	594	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280432	AU	201,33	594	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280528	AU	201,33	602	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280504	AU	201,33	624	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280510	AU	201,33	660	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280462	AU	201,33	686	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280414	AU	201,33	734	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280522	AU	201,33	768	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280444	AU	201,33	774	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280396	AU	201,33	822	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280450	AU	201,33	891	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280474	AU	201,33	893	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280480	AU	201,33	911	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280408	AU	201,33	915	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280402	AU	201,33	1113	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014