



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4134-VIII-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	17-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	1225475	AU	6 - 8,5	6,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225476	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1225614	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225466	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225467	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225484	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1225613	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1225613	AU	35	26	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1225613	AU	10	<0,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1225614	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225457	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225460	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225463	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225464	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225465	AU	6 - 8,5	6,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225458	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225459	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225461	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225473	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225462	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225474	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225468	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1225505	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1225589	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225469	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1225613	AU	50	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225470	AU	6 - 8,5	6,24	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1225614	AU	50	4,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225477	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225478	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225479	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225480	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225481	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225482	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225483	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225485	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1225614	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225486	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225487	AU	6 - 8,5	6,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225471	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225488	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225489	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225490	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225491	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225492	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225493	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225494	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225495	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225496	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225497	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225498	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225499	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225500	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225501	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225502	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225503	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225504	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225505	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225506	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225507	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225508	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225509	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225472	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225510	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225511	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225512	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1225574	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225575	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225576	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225577	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225578	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225579	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225580	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225581	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225582	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225583	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225584	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225585	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225586	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225587	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225588	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225589	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225590	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225591	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225592	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225593	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225594	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225595	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225596	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225597	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225598	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225599	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225600	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225601	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225602	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225603	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225604	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225605	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225606	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225607	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225608	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225609	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225610	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225611	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225612	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1225613	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1225614	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1225613	AU	80	9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1225614	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1225613	AU	1000	8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1225614	AU	1000	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225457	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225458	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225459	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225460	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225461	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225462	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225463	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225464	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225465	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225466	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225467	AU	35	13,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1225468	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225469	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225470	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225471	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225472	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225473	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225474	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225475	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225476	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225477	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225478	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225479	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225480	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225481	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225482	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225483	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225484	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225485	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225486	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225487	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225488	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225489	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225490	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225491	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225492	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225493	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225494	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225495	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225496	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225497	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225498	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225499	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225500	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225501	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225502	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225503	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225504	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225505	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225506	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225507	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225508	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225509	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225510	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225511	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225512	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225513	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225514	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225515	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225516	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225517	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225518	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225519	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225520	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225521	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225522	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225523	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225524	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225525	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225526	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225527	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225528	AU	35	13,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1225529	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225530	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225531	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225532	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225533	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225534	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225535	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225536	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225537	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225538	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225539	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225540	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225541	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225542	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225543	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225544	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225545	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225546	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225547	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225548	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225549	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225550	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225551	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225552	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225553	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225554	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225555	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225556	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225557	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225558	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225559	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225560	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225561	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225562	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225563	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225564	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225565	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225566	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225567	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225568	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225569	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225570	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225571	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225572	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225573	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225574	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225575	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225576	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225577	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225578	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225579	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225580	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225581	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225582	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225583	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225584	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225585	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225586	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225587	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225588	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225589	AU	35	13,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1225590	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225591	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225592	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225593	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225594	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225595	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225596	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225597	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225598	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225599	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225600	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225601	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225602	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225603	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225604	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225605	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225606	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225607	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225608	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225609	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225610	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225611	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225612	AU	35	13,7	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	1225547	AU	201,33	419	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225553	AU	201,33	440	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225565	AU	201,33	499	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225559	AU	201,33	529	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225571	AU	201,33	575	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225577	AU	201,33	647	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225511	AU	201,33	717	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225589	AU	201,33	720	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225583	AU	201,33	777	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225487	AU	201,33	805	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225463	AU	201,33	839	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225601	AU	201,33	858	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225493	AU	201,33	865	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225595	AU	201,33	893	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225541	AU	201,33	940	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225457	AU	201,33	948	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225535	AU	201,33	979	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225529	AU	201,33	1009	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225475	AU	201,33	1019	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225499	AU	201,33	1061	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225523	AU	201,33	1098	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225469	AU	201,33	1187	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225517	AU	201,33	1257	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225481	AU	201,33	1285	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225505	AU	201,33	1456	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