

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7015-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
Rut:	79559220-2
Empresa:	SALMONES PACIFIC STAR S.A.
Establecimiento:	SALMONES PACIFIC STAR (PISC. RIO SUR)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (COLONIA RIO SUR)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4652 de fecha 21-11-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	79	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANEZO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	79	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	79	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	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	1572701	AU	6 - 8,5	6,73333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572701	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572702	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572702	AU	35	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572703	AU	6 - 8,5	6,43333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572703	AU	35	6,63333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572704	AU	6 - 8,5	6,46667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572704	AU	35	6,36667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572705	AU	6 - 8,5	6,33333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572705	AU	35	6,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1572706	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572706	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572706	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572707	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572707	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572708	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572708	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572709	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572709	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572710	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572710	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572711	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572711	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572712	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572712	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572713	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572713	AU	35	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1572714	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572714	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572715	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572715	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572716	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572716	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572717	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572717	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572718	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572718	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572719	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572719	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572720	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572720	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572721	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572721	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572722	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572722	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572723	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572723	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572724	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572724	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572725	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572725	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572726	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572726	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572727	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572727	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572728	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572728	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572729	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572729	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572730	AU	6 - 8,5	6,63333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572730	AU	35	6,81667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572731	AU	6 - 8,5	6,53333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572731	AU	35	7,61667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572732	AU	6 - 8,5	6,56667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572732	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572733	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572733	AU	35	6,86667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572734	AU	6 - 8,5	6,63333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572734	AU	35	7,13333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572735	AU	6 - 8,5	6,63333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572735	AU	35	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572736	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572736	AU	35	6,61667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572737	AU	6 - 8,5	6,56667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572737	AU	35	6,68333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572738	AU	6 - 8,5	6,56667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572738	AU	35	6,18333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572739	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572739	AU	35	6,51667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572740	AU	6 - 8,5	6,56667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572740	AU	35	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572741	AU	6 - 8,5	6,53333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572741	AU	35	7,56667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572742	AU	6 - 8,5	6,53333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572742	AU	35	6,51667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572743	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572743	AU	35	6,51667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572744	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1572775	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572775	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572776	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572776	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572777	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572777	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572778	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572778	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572779	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572779	AU	35	6,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1572780	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1572780	AU	5	0,67	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1572780	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1572780	AU	0,75	<0,002	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1572780	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1572780	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1572780	AU	400	4,15	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1572780	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1572780	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1572780	AU	35	4	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1572780	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1572780	AU	10	0,44	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1572780	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1572780	AU	5	0,037	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1572780	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1572780	AU	0,3	0,011	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1572780	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1572780	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1572780	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1572780	AU	50	4,78	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1572780	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1572780	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1572780	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1572780	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1572780	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1572780	AU	1000	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1572780	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1572780	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1572780	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1572780	AU	0,2	0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1572780	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1572780	AU	3	0,087	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1572781	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1572781	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1572781	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1572781	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1572781	AU	50	7,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1572781	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1572781	AU	80	<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/d	1572701	AU	51840	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572702	AU	51840	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572703	AU	51840	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572704	AU	51840	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572705	AU	51840	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572706	AU	51840	21657,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572707	AU	51840	29176,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572708	AU	51840	29193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572709	AU	51840	29491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572710	AU	51840	29798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572711	AU	51840	29356,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572712	AU	51840	29868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572713	AU	51840	29743,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572714	AU	51840	29191,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572715	AU	51840	29104,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572716	AU	51840	30148,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572717	AU	51840	29032,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572718	AU	51840	29402,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572719	AU	51840	29467,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572720	AU	51840	29632,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572721	AU	51840	29289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572722	AU	51840	29395,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572723	AU	51840	28860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572724	AU	51840	29196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572725	AU	51840	28771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572726	AU	51840	29572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572727	AU	51840	29906,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572728	AU	51840	29253,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572729	AU	51840	29224,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572730	AU	51840	32832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572731	AU	51840	32832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572732	AU	51840	32832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572733	AU	51840	32832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572734	AU	51840	32832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572735	AU	51840	32832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572736	AU	51840	32832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572737	AU	51840	32832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572738	AU	51840	32083,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572739	AU	51840	30268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572740	AU	51840	29577,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572741	AU	51840	26985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572742	AU	51840	27302,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572743	AU	51840	25632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572744	AU	51840	22147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572745	AU	51840	22924,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572746	AU	51840	22752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572747	AU	51840	23443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572748	AU	51840	23328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572749	AU	51840	23328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572750	AU	51840	24508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572751	AU	51840	24648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572752	AU	51840	19368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572753	AU	51840	15648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572754	AU	51840	15648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572755	AU	51840	15648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572756	AU	51840	15648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572757	AU	51840	15648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572758	AU	51840	17184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572759	AU	51840	19752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572760	AU	51840	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572761	AU	51840	20232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572762	AU	51840	20880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572763	AU	51840	20400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572764	AU	51840	20736	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572765	AU	51840	20328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572766	AU	51840	20544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572767	AU	51840	18432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572768	AU	51840	17592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572769	AU	51840	17712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572770	AU	51840	18000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572771	AU	51840	19704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572772	AU	51840	18768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572773	AU	51840	17256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572774	AU	51840	16176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572775	AU	51840	30700,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572776	AU	51840	26899,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572777	AU	51840	24336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572778	AU	51840	26697,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572779	AU	51840	25718,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016