



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9121-IX-NE-EI
Periodo:	06-2015
Rut:	96909860-1
Empresa:	INVERSIONES Y ASESORIAS DEL SUR S.A.
Establecimiento:	PISCICULTURA LLAIMA CHERQUEN
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2521 de fecha 13-06-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	-	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	32	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	32	96	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1611471	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611471	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611471	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611472	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611472	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611473	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611473	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611474	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611474	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611475	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611475	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611476	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1611476	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611477	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611477	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611478	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611478	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611479	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611479	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611480	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611480	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611481	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611481	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611482	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611482	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611483	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611483	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611484	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611484	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611485	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611485	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611486	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611486	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611487	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611487	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611488	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611488	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611489	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611489	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611490	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611490	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611491	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611491	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611492	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611492	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611493	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611493	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611494	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611494	AU	40	9,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1611497	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611497	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611497	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611498	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611498	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611499	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611499	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611500	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611500	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611501	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611501	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611502	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611502	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611503	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611503	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611504	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611504	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611505	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611505	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611506	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611506	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611507	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611507	AU	40	9,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1611508	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611508	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611509	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611509	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611510	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611510	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611511	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611511	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611512	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611512	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611513	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611513	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611514	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611514	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611515	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611515	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611516	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611516	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611517	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611517	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611518	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611518	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611519	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611519	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611520	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611520	AU	40	9,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1611523	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611523	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611523	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611524	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611524	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611525	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611525	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611526	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611526	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611527	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611527	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611528	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611528	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611529	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611529	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611530	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611530	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611531	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611531	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611532	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611532	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611533	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611533	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611534	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611534	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611535	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611535	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611536	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611536	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611537	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611537	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611538	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611538	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611539	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1611539	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611540	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611540	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611541	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611541	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611542	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611542	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611543	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611543	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611544	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611544	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611545	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611545	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611546	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611546	AU	40	8,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1611550	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611550	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611550	AU	40	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611551	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611551	AU	40	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611552	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611552	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611553	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611553	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611554	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611554	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611555	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611555	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611556	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611556	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611557	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611557	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611558	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611558	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611559	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611559	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611560	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611560	AU	40	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611561	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611561	AU	40	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611562	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611562	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611563	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611563	AU	40	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611564	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611564	AU	40	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611565	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611565	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611566	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611566	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611567	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611567	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611568	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611568	AU	40	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611569	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611569	AU	40	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611570	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611570	AU	40	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611571	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611571	AU	40	6,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1611572	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611572	AU	40	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611573	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611573	AU	40	5,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1611593	AU	42	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1611593	AU	840	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1611593	AU	73	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1611593	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1611593	AU	75	1,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1611593	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1611593	AU	168	52	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1611594	AU	42	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1611594	AU	840	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1611594	AU	73	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1611594	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1611594	AU	75	2,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1611594	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1611594	AU	168	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1611595	AU	42	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1611595	AU	840	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1611595	AU	73	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1611595	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1611595	AU	75	3,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1611595	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1611595	AU	168	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1611596	AU	42	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1611596	AU	840	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1611596	AU	73	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1611596	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1611596	AU	75	1,58	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1611596	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1611596	AU	168	<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	1611471	AU	203040	32503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611495	AU	203040	43000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611496	AU	203040	43000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611497	AU	203040	29537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611521	AU	203040	44000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611522	AU	203040	43000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611523	AU	203040	41258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611547	AU	203040	43000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611548	AU	203040	42000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611549	AU	203040	42000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611550	AU	203040	31908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611574	AU	203040	31000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611575	AU	203040	31000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611576	AU	203040	28000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611577	AU	203040	28000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611578	AU	203040	28000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611579	AU	203040	25000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611580	AU	203040	17000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611581	AU	203040	18000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611582	AU	203040	23000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611583	AU	203040	18000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611584	AU	203040	19000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611585	AU	203040	19000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611586	AU	203040	18000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611587	AU	203040	26000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611588	AU	203040	27000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611589	AU	203040	27000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611590	AU	203040	25000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611591	AU	203040	25000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611592	AU	203040	26000	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*