



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1402-IX-NE-EI
Periodo:	09-2016
Rut:	76325890-4
Empresa:	SOCIEDAD COMERCIAL AGRICOLA Y FORESTAL QUIMEYCO LTDA.
Establecimiento:	PISCICULTURA QUIMEYCO
Punto de descarga:	PUNTO 1 EN RIO CARHUELLO
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°322 de fecha 15-04-2015

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	122	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	122	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	122	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	1839620	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839620	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839621	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839621	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839622	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839622	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839623	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839623	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839624	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839624	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839625	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1839625	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839626	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839626	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839627	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839627	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839628	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839628	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839629	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839629	AU	30	9,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1839630	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839630	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1839630	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839630	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839631	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839631	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839632	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839632	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839633	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839633	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839634	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839634	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839635	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839635	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839636	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839636	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839637	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839637	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839638	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839638	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839639	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839639	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839640	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839640	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839641	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839641	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839642	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839642	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839643	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839643	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839644	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839644	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839645	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839645	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839646	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839646	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839647	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839647	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839648	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839648	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839649	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839649	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839650	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839650	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839651	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839651	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839652	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839652	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839653	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839653	AU	30	8,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1839654	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839654	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839655	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839655	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839656	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839656	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839657	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839657	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839658	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839658	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839659	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839659	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839660	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839660	AU	30	10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1839661	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839661	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1839661	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839661	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839662	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839662	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839663	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839663	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839664	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839664	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839665	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839665	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839666	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839666	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839667	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839667	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839668	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839668	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839669	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839669	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839670	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839670	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839671	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839671	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839672	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839672	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839673	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839673	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839674	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839674	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839675	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839675	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839676	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839676	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839677	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839677	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839678	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839678	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839679	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839679	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839680	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839680	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839681	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839681	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839682	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1839682	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839683	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839683	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839684	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839684	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839685	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839685	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839686	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839686	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839687	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839687	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839688	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839688	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839689	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839689	AU	30	10,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1839690	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839690	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1839690	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839690	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839691	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839691	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839692	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839692	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839693	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839693	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839694	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839694	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839695	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839695	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839696	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839696	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839697	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839697	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839698	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839698	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839699	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839699	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839700	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839700	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839701	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839701	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839702	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839702	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839703	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839703	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839704	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839704	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839705	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839705	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839706	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839706	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839707	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839707	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839708	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839708	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839709	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839709	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839710	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839710	AU	30	7,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1839711	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839711	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839712	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839712	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839713	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839713	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839714	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839714	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839715	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839715	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839716	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839716	AU	30	10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1839717	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839717	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1839717	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839717	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839718	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839718	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839719	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839719	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839720	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839720	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839721	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839721	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839722	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839722	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839723	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839723	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839724	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839724	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839725	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839725	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839726	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839726	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839727	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839727	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839728	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839728	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839729	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839729	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839730	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839730	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839731	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839731	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839732	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839732	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839733	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839733	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839734	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839734	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839735	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839735	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839736	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839736	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839737	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839737	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839738	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839738	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839739	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1839739	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839740	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839740	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839741	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839741	AU	30	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1839742	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1839742	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1839742	AU	2	0,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1839742	AU	10	2,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1839742	AU	7	<2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1839742	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1839742	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1839743	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1839743	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1839743	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1839743	AU	10	1,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1839743	AU	7	<2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1839743	AU	10	0,22	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1839743	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1839744	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1839744	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1839744	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1839744	AU	10	1,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1839744	AU	7	<2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1839744	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1839744	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1839745	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1839745	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1839745	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1839745	AU	10	3,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1839745	AU	7	<2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1839745	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1839745	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	1839620	AU	129600	107856,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839621	AU	129600	92822,8896	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839622	AU	129600	92586,4992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839623	AU	129600	90966,4992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839624	AU	129600	80595,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839625	AU	129600	94855,7952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839626	AU	129600	103852,0224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839627	AU	129600	98369,9424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839628	AU	129600	89010,6624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839629	AU	129600	95647,1328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839630	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839631	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839632	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839633	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839634	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839635	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839636	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839637	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839638	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839639	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839640	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839641	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839642	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839643	AU	129600	105105,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839644	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839645	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839646	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839647	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839648	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839649	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839650	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839651	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839652	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839653	AU	129600	105105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839654	AU	129600	100048,5216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839655	AU	129600	91877,9328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839656	AU	129600	94923,4464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839657	AU	129600	99527,9616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839658	AU	129600	105777,6192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839659	AU	129600	98135,8848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839660	AU	129600	114436,6272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839661	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839662	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839663	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839664	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839665	AU	129600	122416,8	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839666	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839667	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839668	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839669	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839670	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839671	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839672	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839673	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839674	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839675	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839676	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839677	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839678	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839679	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839680	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839681	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839682	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839683	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839684	AU	129600	122416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839685	AU	129600	109421,8848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839686	AU	129600	105228,0288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839687	AU	129600	101682,6912	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839688	AU	129600	96574,6368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839689	AU	129600	97505,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839690	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839691	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839692	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839693	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839694	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839695	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839696	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839697	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839698	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839699	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839700	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839701	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839702	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839703	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839704	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839705	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839706	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839707	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839708	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839709	AU	129600	57801,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839710	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839711	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839712	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839713	AU	129600	57801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839714	AU	129600	91537,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839715	AU	129600	89698,8384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839716	AU	129600	85887,7344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839717	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839718	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839719	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839720	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839721	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839722	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839723	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839724	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839725	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839726	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839727	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839728	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839729	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839730	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839731	AU	129600	85346,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839732	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839733	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839734	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839735	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839736	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839737	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839738	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839739	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839740	AU	129600	85346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839741	AU	129600	81075,8	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*