



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8122-IX-NE-EI
Periodo:	08-2015
Rut:	76325890-4
Empresa:	SOCIEDAD COMERCIAL AGRICOLA Y FORESTAL QUIMEYCO LTDA.
Establecimiento:	PISCICULTURA QUIMEYCO
Punto de descarga:	PUNTO 1 (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:	12-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	0	No informa el parámetro exigido
DBO5	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	4	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	31	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	4	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	0	No informa el parámetro exigido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	31	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1641909	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641909	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641909	AU	30	9,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641909	AU	35	9,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641910	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641910	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641910	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641910	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641911	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641911	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641911	AU	30	9,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641911	AU	35	9,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641912	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641912	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641912	AU	30	9,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641912	AU	35	9,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641913	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641913	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641913	AU	30	9,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641913	AU	35	9,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641914	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641914	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641914	AU	30	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641914	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641915	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641915	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641915	AU	30	9,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641915	AU	35	9,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641916	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641916	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641916	AU	30	9,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641916	AU	35	9,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641917	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641917	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641917	AU	30	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641917	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641918	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641918	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641918	AU	30	9,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641918	AU	35	9,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641919	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641919	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641919	AU	30	9,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641919	AU	35	9,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641920	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641920	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641920	AU	30	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641920	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641921	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641921	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1641921	AU	30	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641921	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641922	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641922	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641922	AU	30	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641922	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641923	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641923	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641923	AU	30	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641923	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641924	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641924	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641924	AU	30	8,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641924	AU	35	8,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641925	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641925	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641925	AU	30	8,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641925	AU	35	8,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641926	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641926	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641926	AU	30	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641926	AU	35	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641927	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641927	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641927	AU	30	8,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641927	AU	35	8,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641928	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641928	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641928	AU	30	8,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641928	AU	35	8,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641929	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641929	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641929	AU	30	8,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641929	AU	35	8,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641930	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641930	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641930	AU	30	8,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641930	AU	35	8,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641931	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641931	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641931	AU	30	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641931	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641932	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641932	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641932	AU	30	8,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641932	AU	35	8,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641933	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641933	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641933	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641933	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641934	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641934	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641934	AU	30	8,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641934	AU	35	8,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641935	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641935	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641935	AU	30	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641935	AU	35	8,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641936	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641936	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641936	AU	30	8,58	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1641936	AU	35	8,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641937	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641937	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641937	AU	30	8,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641937	AU	35	8,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641938	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641938	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641938	AU	30	8,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641938	AU	35	8,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641939	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641939	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641939	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641939	AU	35	8,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1641940	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1641940	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1641940	AU	-	6,22	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1641940	AU	1652	6,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1641940	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1641940	AU	145	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1641940	AU	2	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1641940	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1641940	AU	-	3,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1641940	AU	75	3,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1641940	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1641940	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1641940	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1641940	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1641941	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1641941	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1641941	AU	-	3,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1641941	AU	1652	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1641941	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1641941	AU	145	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1641941	AU	2	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1641941	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1641941	AU	-	3,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1641941	AU	75	3,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1641941	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1641941	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1641941	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1641941	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1641942	AU	20	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1641942	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1641942	AU	-	4,49	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1641942	AU	1652	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1641942	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1641942	AU	145	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1641942	AU	2	1,11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1641942	AU	15	1,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1641942	AU	-	2,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1641942	AU	75	2,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1641942	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1641942	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1641942	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1641942	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1641943	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1641943	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1641943	AU	-	4,84	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1641943	AU	1652	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1641943	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1641943	AU	145	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1641943	AU	2	1,03	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1641943	AU	15	1,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1641943	AU	-	5,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1641943	AU	75	5,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1641943	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1641943	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1641943	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1641943	AU	300	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674134	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674134	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674134	CD	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674134	CD	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674135	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674135	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674135	CD	30	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674135	CD	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674136	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674136	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674136	CD	30	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674136	CD	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674137	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674137	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674137	CD	30	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674137	CD	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674138	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674138	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1674138	CD	30	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674138	CD	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674139	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674139	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674139	CD	30	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674139	CD	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674140	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674140	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674140	CD	30	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674140	CD	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674141	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674141	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674141	CD	30	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674141	CD	35	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1674142	CD	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1674142	CD	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1674142	CD	-	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1674142	CD	1652	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1674142	CD	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1674142	CD	145	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1674142	CD	2	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1674142	CD	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1674142	CD	-	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1674142	CD	75	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1674142	CD	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1674142	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1674142	CD	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1674142	CD	300	<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	1641909	AU	129600	81527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641909	AU	129600	81527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641910	AU	129600	82000,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641910	AU	129600	82000,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641911	AU	129600	81527,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641911	AU	129600	81527,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641912	AU	129600	80809,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641912	AU	129600	80809,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641913	AU	129600	87756,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641913	AU	129600	87756,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641914	AU	129600	79833,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641914	AU	129600	79833,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641915	AU	129600	80205,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641915	AU	129600	80205,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641916	AU	129600	80308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641916	AU	129600	80308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641917	AU	129600	86132,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641917	AU	129600	86132,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641918	AU	129600	90227,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641918	AU	129600	90227,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641919	AU	129600	95593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641919	AU	129600	95593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641920	AU	129600	110669,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641920	AU	129600	110669,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641921	AU	129600	100284,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641921	AU	129600	100284,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641922	AU	129600	962843,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641922	AU	129600	962843,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641923	AU	129600	99308,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641923	AU	129600	99308,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641924	AU	129600	95324,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641924	AU	129600	95324,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641925	AU	129600	97191,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641925	AU	129600	97191,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641926	AU	129600	86339,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641926	AU	129600	86339,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641927	AU	129600	98962,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641927	AU	129600	98962,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641928	AU	129600	98591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641928	AU	129600	98591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641929	AU	129600	105917,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641929	AU	129600	105917,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641930	AU	129600	108673,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641930	AU	129600	108673,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641931	AU	129600	106194,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641931	AU	129600	106194,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641932	AU	129600	110721,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641932	AU	129600	110721,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641933	AU	129600	104129,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641933	AU	129600	104129,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641934	AU	129600	108889,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641934	AU	129600	108889,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641935	AU	129600	101183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641935	AU	129600	101183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641936	AU	129600	101295,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641936	AU	129600	101295,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641937	AU	129600	99031,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641937	AU	129600	99031,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641938	AU	129600	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641938	AU	129600	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641939	AU	129600	86114,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641939	AU	129600	86114,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674141	CD	129600	25938,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674141	CD	129600	25938,23	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 17-10-2016