



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-560-IV-NE-EI
Periodo:	04-2016
Rut:	99586280-8
Empresa:	COMPAÑIA PISQUERA DE CHILE S.A.
Establecimiento:	COMPAÑIA PISQUERA DE CHILE S.A. (MONTE PATRIA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO GRANDE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°640 de fecha 12-03-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	24	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	1771709	AU	1000	220	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1771709	AU	1000	220	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771710	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771710	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771710	AU	40	32,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771710	AU	40	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771711	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771711	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771711	AU	40	32,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771711	AU	40	32,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771712	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771712	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771712	AU	40	32,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771712	AU	40	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771713	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771713	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771713	AU	40	33,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771713	AU	40	33,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771714	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771714	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771714	AU	40	31,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771714	AU	40	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771715	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771715	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771715	AU	40	30,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771715	AU	40	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771716	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771716	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771716	AU	40	33,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771716	AU	40	33,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771717	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771717	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771717	AU	40	31,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771717	AU	40	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771718	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771718	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771718	AU	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771718	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771719	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771719	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771719	AU	40	32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771719	AU	40	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771720	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771720	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771720	AU	40	30,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1771720	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771721	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771721	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771721	AU	40	31,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771721	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771722	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771722	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771722	AU	40	30,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771722	AU	40	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771723	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771723	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771723	AU	40	31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771723	AU	40	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771724	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771724	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771724	AU	40	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771724	AU	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771725	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771725	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771725	AU	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771725	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771726	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771726	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771726	AU	40	29,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771726	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771727	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771727	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771727	AU	40	32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771727	AU	40	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771728	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771728	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771728	AU	40	29,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771728	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771729	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771729	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771729	AU	40	30,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771729	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771730	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771730	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771730	AU	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771730	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771731	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771731	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771731	AU	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771731	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771732	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771732	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771732	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771732	AU	40	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771733	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771733	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771733	AU	40	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771733	AU	40	30	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1771734	AU	50	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1771734	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1771734	AU	3	0,42	Valor no excedido
BORO	mg/l	1771734	AU	3	0,42	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1771734	AU	3	<0,012	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1771734	AU	3	<0,012	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1771734	AU	300	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1771734	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1771734	AU	15	1,89	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1771734	AU	15	1,89	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1771734	AU	2,6	0,26	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1771734	AU	2,6	0,26	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1771734	AU	75	0,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1771734	AU	75	0,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1771734	AU	300	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1771734	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1771734	AU	8,8	<0,03	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1771734	AU	8,8	<0,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789907	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789907	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789907	CD	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789907	CD	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789908	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789908	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789908	CD	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789908	CD	40	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789909	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789909	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789909	CD	40	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789909	CD	40	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789910	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789910	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789910	CD	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789910	CD	40	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789911	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789911	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789911	CD	40	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789911	CD	40	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789912	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789912	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789912	CD	40	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789912	CD	40	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789913	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789913	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789913	CD	40	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789913	CD	40	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789914	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789914	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789914	CD	40	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789914	CD	40	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789915	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789915	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789915	CD	40	29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789915	CD	40	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789916	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789916	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789916	CD	40	28,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789916	CD	40	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789917	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789917	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1789917	CD	40	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789917	CD	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789918	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789918	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789918	CD	40	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789918	CD	40	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789919	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789919	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789919	CD	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789919	CD	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789920	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789920	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789920	CD	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789920	CD	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789921	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789921	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789921	CD	40	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789921	CD	40	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789922	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789922	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789922	CD	40	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789922	CD	40	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789923	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789923	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789923	CD	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789923	CD	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789924	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789924	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789924	CD	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789924	CD	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789925	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789925	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789925	CD	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789925	CD	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789926	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789926	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789926	CD	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789926	CD	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789927	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789927	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789927	CD	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789927	CD	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789928	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789928	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789928	CD	40	28,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789928	CD	40	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789929	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789929	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789929	CD	40	29,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789929	CD	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789930	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789930	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789930	CD	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789930	CD	40	28,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1789931	CD	50	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1789931	CD	50	<5	Valor no excedido
BORO	mg/l	1789931	CD	3	<0,1	Valor no excedido
BORO	mg/l	1789931	CD	3	<0,1	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1789931	CD	3	0,18	Valor no excedido

COBRE TOTAL	mg/l	1789931	CD	3	0,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1789931	CD	300	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1789931	CD	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1789931	CD	15	7,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1789931	CD	15	7,3	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1789931	CD	2,6	0,85	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1789931	CD	2,6	0,85	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1789931	CD	75	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1789931	CD	75	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1789931	CD	300	79	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1789931	CD	300	79	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1789931	CD	8,8	<0,5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1789931	CD	8,8	<0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1789932	CD	1000	80	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1789932	CD	1000	80	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	1771710	AU	2212	1313,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771710	AU	2212	1313,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771711	AU	2212	1192,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771711	AU	2212	1192,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771712	AU	2212	1200,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771712	AU	2212	1200,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771713	AU	2212	1149,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771713	AU	2212	1149,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771714	AU	2212	1477,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771714	AU	2212	1477,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771715	AU	2212	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771715	AU	2212	1468,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771716	AU	2212	1442,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771716	AU	2212	1442,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771717	AU	2212	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771717	AU	2212	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771718	AU	2212	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771718	AU	2212	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771719	AU	2212	1486,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771719	AU	2212	1486,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771720	AU	2212	1589,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771720	AU	2212	1589,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771721	AU	2212	1572,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771721	AU	2212	1572,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771722	AU	2212	1563,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771722	AU	2212	1563,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771723	AU	2212	1572,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771723	AU	2212	1572,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771724	AU	2212	1589,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771724	AU	2212	1589,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771725	AU	2212	1563,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771725	AU	2212	1563,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771726	AU	2212	1572,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771726	AU	2212	1572,48	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771727	AU	2212	1529,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771727	AU	2212	1529,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771728	AU	2212	1494,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771728	AU	2212	1494,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771729	AU	2212	1537,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771729	AU	2212	1537,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771730	AU	2212	1546,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771730	AU	2212	1546,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771731	AU	2212	1650,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771731	AU	2212	1650,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771732	AU	2212	1650,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771732	AU	2212	1650,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771733	AU	2212	1641,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771733	AU	2212	1641,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789930	CD	2212	1270,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789930	CD	2212	1270,08	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-04-2017