



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2872-IX-NE-EI
Periodo:	11-2016
Rut:	70068573-K
Empresa:	INMOBILIARIA E INVERSIONES EL ESCUDO S.A.
Establecimiento:	INMOBILIARIA E INVERSIONES EL ESCUDO S.A. (PISC. COLLIN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO COLLIN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°442 de fecha 10-02-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	126	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	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 KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	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	24	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
PH	unidades de pH	1864554	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864554	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864555	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864555	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864556	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864556	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864557	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864557	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864558	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864558	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864559	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864559	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864560	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864560	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864561	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1864561	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864562	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864562	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864563	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864563	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864564	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864564	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864565	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864565	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864566	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864566	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864567	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864567	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864568	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864568	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864569	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864569	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864570	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864570	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864571	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864571	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864572	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864572	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864573	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864573	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864574	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864574	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864575	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864575	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864576	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864576	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864577	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864577	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864584	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864584	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864585	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864585	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864586	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864586	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864587	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864587	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864588	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864588	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864589	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864589	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864590	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864590	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864591	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864591	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864592	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864592	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864593	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864593	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864594	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864594	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864595	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864595	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864596	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864596	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864597	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864597	AU	35	13,9	Valor no excedido

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1864631	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864632	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864632	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864633	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864633	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864634	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864634	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864638	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864638	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864639	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864639	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864640	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864640	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864641	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864641	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864642	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864642	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864643	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864643	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864644	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864644	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864645	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864645	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864646	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864646	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864647	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864647	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864648	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864648	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864649	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864649	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864650	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864650	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864651	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864651	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864652	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864652	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864653	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864653	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864654	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864654	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864655	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864655	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864656	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864656	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864657	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864657	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864658	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864658	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864659	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864659	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864660	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864660	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864661	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864661	AU	35	11,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1864665	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1864665	AU	400	3,04	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1864665	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1864665	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1864665	AU	50	2,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1864665	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1864665	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1864666	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1864666	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1864666	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1864666	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1864666	AU	50	2,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1864666	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1864666	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1864667	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1864667	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1864667	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1864667	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1864667	AU	50	1,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1864667	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1864667	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1864668	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1864668	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1864668	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1864668	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1864668	AU	50	2,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1864668	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1864668	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	1864539	AU	129600	34712,2368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864540	AU	129600	34712,2368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864541	AU	129600	42603,0624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864542	AU	129600	42912,6336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864543	AU	129600	42109,0272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864544	AU	129600	40094,8704	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864545	AU	129600	41051,7504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864546	AU	129600	41862,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864547	AU	129600	42630,4512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864548	AU	129600	42250,2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864549	AU	129600	41803,2576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864550	AU	129600	42060,2112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864551	AU	129600	37432,0224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864552	AU	129600	46169,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864553	AU	129600	47698,2432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864554	AU	129600	18402,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864555	AU	129600	33741,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864556	AU	129600	57316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864557	AU	129600	50395,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864558	AU	129600	46452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864559	AU	129600	42667,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864560	AU	129600	41990,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864561	AU	129600	41848,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864562	AU	129600	38030,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864563	AU	129600	37600,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864564	AU	129600	39247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864565	AU	129600	35385,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864566	AU	129600	34185,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864567	AU	129600	33319,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864568	AU	129600	31905,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864569	AU	129600	30576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864570	AU	129600	30410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864571	AU	129600	24566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864572	AU	129600	20812,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864573	AU	129600	27072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864574	AU	129600	25704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864575	AU	129600	3213,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864576	AU	129600	19696,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864577	AU	129600	21609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864578	AU	129600	46779,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864579	AU	129600	40913,9424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864580	AU	129600	43527,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864581	AU	129600	42877,5552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864582	AU	129600	43074,6336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864583	AU	129600	43752,4416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864584	AU	129600	38772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864585	AU	129600	39091,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864586	AU	129600	40053,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864587	AU	129600	36744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864588	AU	129600	45357,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864589	AU	129600	43816,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864590	AU	129600	37622,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864591	AU	129600	41743,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864592	AU	129600	48184,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864593	AU	129600	40684,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864594	AU	129600	42645,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864595	AU	129600	45016,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864596	AU	129600	42237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864597	AU	129600	44352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864598	AU	129600	40708,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864599	AU	129600	39921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864600	AU	129600	42703,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864601	AU	129600	35368,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864602	AU	129600	37771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864603	AU	129600	41731,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864604	AU	129600	32762,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864605	AU	129600	18744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864606	AU	129600	37689,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864607	AU	129600	69825,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864608	AU	129600	43523,2224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864609	AU	129600	43026,9408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864610	AU	129600	40344,9984	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864611	AU	129600	82852,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864612	AU	129600	53856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864613	AU	129600	47954,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864614	AU	129600	66098,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864615	AU	129600	75249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864616	AU	129600	75729,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864617	AU	129600	73036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864618	AU	129600	73437,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864619	AU	129600	75319,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864620	AU	129600	76051,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864621	AU	129600	87640,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864622	AU	129600	74764,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864623	AU	129600	68685,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864624	AU	129600	76905,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864625	AU	129600	77908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864626	AU	129600	76010,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864627	AU	129600	73934,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864628	AU	129600	69410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864629	AU	129600	60417,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864630	AU	129600	41030,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864631	AU	129600	48348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864632	AU	129600	42724,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864633	AU	129600	26582,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864634	AU	129600	41820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864635	AU	129600	39547,6128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864636	AU	129600	41498,2656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864637	AU	129600	39500,784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864638	AU	129600	79176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864639	AU	129600	70082,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864640	AU	129600	44047,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864641	AU	129600	20982,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864642	AU	129600	32217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864643	AU	129600	54124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864644	AU	129600	43466,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864645	AU	129600	30400,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864646	AU	129600	37380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864647	AU	129600	67934,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864648	AU	129600	63496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864649	AU	129600	57604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864650	AU	129600	56832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864651	AU	129600	59256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864652	AU	129600	58216,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864653	AU	129600	56524,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864654	AU	129600	60014,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864655	AU	129600	56954,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864656	AU	129600	59078,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864657	AU	129600	56625,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864658	AU	129600	58065,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864659	AU	129600	59656,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864660	AU	129600	54206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864661	AU	129600	62750,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864662	AU	129600	33869,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864663	AU	129600	32072,2848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864664	AU	129600	33073,056	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