



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6541-IX-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	18-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	127	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	1750929	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750929	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750930	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750930	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750931	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750931	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750932	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750932	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750933	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750933	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750934	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750934	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750935	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750935	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750936	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

[illegible]

PH	unidades de pH	1750970	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750970	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750971	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750971	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750972	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750972	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750973	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750973	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750974	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750974	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750975	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750975	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750976	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750976	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750977	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750977	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750978	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750978	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750979	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750979	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750988	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750988	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750989	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750989	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750990	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750990	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750991	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750991	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750992	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750992	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750993	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750993	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750994	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750994	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750995	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750995	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750996	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750996	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750997	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750997	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750998	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750998	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750999	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750999	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751000	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751000	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751001	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751001	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751002	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751002	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751003	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751003	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751004	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751004	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751005	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751005	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751006	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751006	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751007	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751007	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751008	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1751008	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751009	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751009	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751010	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751010	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751011	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751011	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751014	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751014	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751015	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751015	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751016	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751016	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751017	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751017	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751018	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751018	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751019	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751019	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751020	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751020	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751021	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751021	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751022	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751022	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751023	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751023	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751024	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751024	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751025	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751025	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751026	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751026	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751027	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751027	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751028	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751028	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751029	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751029	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751030	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751030	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751031	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751031	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751032	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751032	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751033	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751033	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751034	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751034	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751035	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751035	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751036	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751036	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751037	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751037	AU	35	11,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1751039	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1751039	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1751039	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1751039	AU	10	1,25	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1751039	AU	50	2,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1751039	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1751039	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1751040	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1751040	AU	400	4,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1751040	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1751040	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1751040	AU	50	2,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1751040	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1751040	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1751041	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1751041	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1751041	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1751041	AU	10	1,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1751041	AU	50	3,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1751041	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1751041	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1751042	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1751042	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1751042	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1751042	AU	10	1,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1751042	AU	50	3,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1751042	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1751042	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	1750912	AU	129600	44146,5984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750913	AU	129600	44649,0144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750914	AU	129600	44649,0144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750915	AU	129600	43583,8752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750916	AU	129600	43998,2496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750917	AU	129600	42741,5616	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750918	AU	129600	44187,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750919	AU	129600	43593,2064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750920	AU	129600	42630,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750921	AU	129600	43156,1952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750922	AU	129600	44938,1952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750923	AU	129600	43813,2672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750924	AU	129600	45415,3824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750925	AU	129600	45822,4128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750926	AU	129600	43869,0816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750927	AU	129600	41896,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750928	AU	129600	39468,5568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750929	AU	129600	41124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750930	AU	129600	42504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750931	AU	129600	40740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750932	AU	129600	38023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750933	AU	129600	37582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750934	AU	129600	36122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750935	AU	129600	43879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750936	AU	129600	43853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750937	AU	129600	45312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750938	AU	129600	43790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750939	AU	129600	41674	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750940	AU	129600	43843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750941	AU	129600	42816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750942	AU	129600	42391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750943	AU	129600	42866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750944	AU	129600	43049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750945	AU	129600	43754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750946	AU	129600	45257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750947	AU	129600	43836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750948	AU	129600	42012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750949	AU	129600	40872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750950	AU	129600	43351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750951	AU	129600	44208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750952	AU	129600	47938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750953	AU	129600	42389,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750954	AU	129600	40195,7856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750955	AU	129600	38586,3264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750956	AU	129600	47585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750957	AU	129600	51122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750958	AU	129600	45744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750959	AU	129600	50602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750960	AU	129600	51586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750961	AU	129600	51703	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750962	AU	129600	51725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750963	AU	129600	47213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750964	AU	129600	46466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750965	AU	129600	46459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750966	AU	129600	46090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750967	AU	129600	46670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750968	AU	129600	46495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750969	AU	129600	46373	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750970	AU	129600	43001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750971	AU	129600	42182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750972	AU	129600	42595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750973	AU	129600	43524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750974	AU	129600	43140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750975	AU	129600	43202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750976	AU	129600	43042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750977	AU	129600	42250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750978	AU	129600	43174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750979	AU	129600	42286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750980	AU	129600	39001,3056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750981	AU	129600	39959,74944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750982	AU	129600	38784,0096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750983	AU	129600	39300,1632	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750984	AU	129600	39145,0752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750985	AU	129600	34602,9408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750986	AU	129600	35568,3744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750987	AU	129600	34594,3008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750988	AU	129600	49783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750989	AU	129600	43176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750990	AU	129600	34164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750991	AU	129600	34903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750992	AU	129600	40812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750993	AU	129600	38124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750994	AU	129600	39802	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750995	AU	129600	37918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750996	AU	129600	46668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750997	AU	129600	41782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750998	AU	129600	41311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750999	AU	129600	40327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751000	AU	129600	41038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751001	AU	129600	43598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751002	AU	129600	39643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751003	AU	129600	39794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751004	AU	129600	36588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751005	AU	129600	36127	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751006	AU	129600	34997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751007	AU	129600	35016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751008	AU	129600	34786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751009	AU	129600	35798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751010	AU	129600	34807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751011	AU	129600	38446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751012	AU	129600	38305,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751013	AU	129600	41224,2912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751014	AU	129600	44642,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751015	AU	129600	47359,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751016	AU	129600	49480,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751017	AU	129600	39976,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751018	AU	129600	40404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751019	AU	129600	41205,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751020	AU	129600	48364,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751021	AU	129600	42280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751022	AU	129600	38620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751023	AU	129600	38443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751024	AU	129600	41148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751025	AU	129600	43084,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751026	AU	129600	51415,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751027	AU	129600	47896,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751028	AU	129600	53251,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751029	AU	129600	76322,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751030	AU	129600	81014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751031	AU	129600	76231,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751032	AU	129600	70221,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751033	AU	129600	65956,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751034	AU	129600	63734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751035	AU	129600	60938,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751036	AU	129600	61116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751037	AU	129600	67728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751038	AU	129600	46761,9264	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016