



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5454-IX-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	12-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1720857	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720857	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720858	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720858	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720859	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720859	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720860	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720860	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720861	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720861	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720862	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720862	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720863	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720863	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720864	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1720864	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720865	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720865	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720866	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720866	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720867	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720867	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720868	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720868	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720869	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720869	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720870	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720870	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720871	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720871	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720872	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720872	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720873	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720873	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720874	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720874	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720875	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720875	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720876	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720876	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720877	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720877	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720878	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720878	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720879	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720879	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720880	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720880	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720896	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720896	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720897	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720897	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720898	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720898	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720899	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720899	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720900	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720900	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720901	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720901	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720902	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720902	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720903	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720903	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720904	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720904	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720905	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720905	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720906	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720906	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720907	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720907	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720908	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720908	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720909	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720909	AU	35	17,6	Valor no excedido

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1720944	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720945	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720945	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720946	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720946	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720947	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720947	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720951	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720951	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720952	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720952	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720953	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720953	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720954	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720954	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720955	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720955	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720956	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720956	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720957	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720957	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720958	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720958	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720959	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720959	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720960	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720960	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720961	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720961	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720962	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720962	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720963	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720963	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720964	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720964	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720965	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720965	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720966	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720966	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720967	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720967	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720968	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720968	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720969	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720969	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720970	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720970	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720971	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720971	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720972	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720972	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720973	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720973	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720974	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720974	AU	35	13,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1720979	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1720979	AU	400	3,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1720979	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1720979	AU	10	0,83	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1720979	AU	50	2,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1720979	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1720979	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1720980	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1720980	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1720980	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1720980	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1720980	AU	50	2,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1720980	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1720980	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1720981	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1720981	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1720981	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1720981	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1720981	AU	50	2,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1720981	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1720981	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1720982	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1720982	AU	400	3,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1720982	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1720982	AU	10	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1720982	AU	50	1,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1720982	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1720982	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	1720852	AU	129600	40969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720853	AU	129600	42206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720854	AU	129600	42206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720855	AU	129600	41051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720856	AU	129600	40681	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720857	AU	129600	31432,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720858	AU	129600	42895,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720859	AU	129600	41476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720860	AU	129600	45864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720861	AU	129600	45532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720862	AU	129600	45892,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720863	AU	129600	45580,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720864	AU	129600	44563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720865	AU	129600	44337,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720866	AU	129600	44570,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720867	AU	129600	45499,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720868	AU	129600	45391,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720869	AU	129600	44904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720870	AU	129600	44169,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720871	AU	129600	43588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720872	AU	129600	44522,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720873	AU	129600	43216,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720874	AU	129600	44611,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720875	AU	129600	42458,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720876	AU	129600	45292,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720877	AU	129600	44220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720878	AU	129600	46080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720879	AU	129600	27146,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720880	AU	129600	33352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720881	AU	129600	44608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720882	AU	129600	50445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720883	AU	129600	58795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720884	AU	129600	53677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720885	AU	129600	56713	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720886	AU	129600	54963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720887	AU	129600	59857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720888	AU	129600	56551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720889	AU	129600	50843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720890	AU	129600	48351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720891	AU	129600	51357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720892	AU	129600	74288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720893	AU	129600	57329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720894	AU	129600	52380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720895	AU	129600	44539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720896	AU	129600	58418,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720897	AU	129600	58989,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720898	AU	129600	58665,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720899	AU	129600	63840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720900	AU	129600	57676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720901	AU	129600	57007,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720902	AU	129600	58857,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720903	AU	129600	58375,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720904	AU	129600	58989,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720905	AU	129600	57523,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720906	AU	129600	56652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720907	AU	129600	57367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720908	AU	129600	58053,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720909	AU	129600	58320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720910	AU	129600	56467,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720911	AU	129600	58699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720912	AU	129600	59460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720913	AU	129600	58252,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720914	AU	129600	58084,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720915	AU	129600	57499,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720916	AU	129600	59709,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720917	AU	129600	58850,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720918	AU	129600	51626,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720919	AU	129600	54700,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720920	AU	129600	52351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720921	AU	129600	52999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720922	AU	129600	51270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720923	AU	129600	51286	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720924	AU	129600	55821,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720925	AU	129600	55490,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720926	AU	129600	53200,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720927	AU	129600	52869,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720928	AU	129600	55536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720929	AU	129600	51189,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720930	AU	129600	48300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720931	AU	129600	49027,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720932	AU	129600	47695,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720933	AU	129600	46857,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720934	AU	129600	47815,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720935	AU	129600	51612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720936	AU	129600	50606,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720937	AU	129600	53176,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720938	AU	129600	50577,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720939	AU	129600	50784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720940	AU	129600	49351,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720941	AU	129600	48132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720942	AU	129600	51938,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720943	AU	129600	51415,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720944	AU	129600	49404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720945	AU	129600	49560	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720946	AU	129600	49982,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720947	AU	129600	52687,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720948	AU	129600	51695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720949	AU	129600	51071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720950	AU	129600	51935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720951	AU	129600	58137,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720952	AU	129600	72472,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720953	AU	129600	78650,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720954	AU	129600	76982,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720955	AU	129600	80570,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720956	AU	129600	79344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720957	AU	129600	84223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720958	AU	129600	83035,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720959	AU	129600	83306,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720960	AU	129600	84432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720961	AU	129600	82214,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720962	AU	129600	83520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720963	AU	129600	85039,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720964	AU	129600	83342,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720965	AU	129600	84033,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720966	AU	129600	82300,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720967	AU	129600	82682,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720968	AU	129600	79308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720969	AU	129600	83716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720970	AU	129600	83239,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720971	AU	129600	82972,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720972	AU	129600	79677,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720973	AU	129600	80594,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720974	AU	129600	79435,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720975	AU	129600	53799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720976	AU	129600	62861	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720977	AU	129600	59187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1720978	AU	129600	59648	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