

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1276-IX-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	12-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1453895	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453895	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453896	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453896	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453897	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453897	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453898	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453898	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453899	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453899	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453900	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453900	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453901	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453901	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453902	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1453975	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453976	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453976	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453977	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453977	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453978	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453978	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453982	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453982	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453983	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453983	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453984	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453984	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453985	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453985	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453986	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453986	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453987	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453987	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453988	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453988	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453989	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453989	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453990	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453990	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453991	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453991	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453992	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453992	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453993	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453993	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453994	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453994	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453995	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453995	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453996	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453996	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453997	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453997	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453998	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453998	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453999	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453999	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454000	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454000	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454001	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454001	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454002	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454002	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454003	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454003	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454004	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454004	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454005	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454005	AU	35	8,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1454017	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1454017	AU	400	22,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1454017	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1454017	AU	10	0,66	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1454017	AU	50	2,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1454017	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1454017	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1454018	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1454018	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1454018	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1454018	AU	10	0,49	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1454018	AU	50	2,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1454018	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1454018	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1454019	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1454019	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1454019	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1454019	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1454019	AU	50	4,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1454019	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1454019	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1454020	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1454020	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1454020	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1454020	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1454020	AU	50	4,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1454020	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1454020	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	1453890	AU	129600	88068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453891	AU	129600	91404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453892	AU	129600	94654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453893	AU	129600	93984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453894	AU	129600	93386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453895	AU	129600	72895,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453896	AU	129600	72782,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453897	AU	129600	69122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453898	AU	129600	67315,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453899	AU	129600	78148,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453900	AU	129600	78559,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453901	AU	129600	77200,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453902	AU	129600	72643,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453903	AU	129600	74006,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453904	AU	129600	74736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453905	AU	129600	73860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453906	AU	129600	77032,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453907	AU	129600	74527,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453908	AU	129600	74947,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453909	AU	129600	76924,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453910	AU	129600	75105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453911	AU	129600	74652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453912	AU	129600	76046,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453913	AU	129600	78434,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453914	AU	129600	76130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453915	AU	129600	79684,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453916	AU	129600	78420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453917	AU	129600	76584	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453918	AU	129600	54122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453919	AU	129600	90212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453920	AU	129600	84308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453921	AU	129600	94872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453922	AU	129600	89833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453923	AU	129600	92320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453924	AU	129600	93096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453925	AU	129600	109040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453926	AU	129600	60235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453927	AU	129600	66756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453928	AU	129600	76224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453929	AU	129600	88641,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453930	AU	129600	80906,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453931	AU	129600	75806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453932	AU	129600	77997,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453933	AU	129600	79555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453934	AU	129600	78129,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453935	AU	129600	79416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453936	AU	129600	82363,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453937	AU	129600	75496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453938	AU	129600	78057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453939	AU	129600	80299,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453940	AU	129600	60045,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453941	AU	129600	59620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453942	AU	129600	59942,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453943	AU	129600	61831,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453944	AU	129600	59126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453945	AU	129600	57348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453946	AU	129600	57086,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453947	AU	129600	60470,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453948	AU	129600	57398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453949	AU	129600	58144,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453950	AU	129600	121034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453951	AU	129600	107196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453952	AU	129600	114280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453953	AU	129600	129013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453954	AU	129600	122337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453955	AU	129600	81724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453956	AU	129600	84249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453957	AU	129600	84696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453958	AU	129600	82802,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453959	AU	129600	82442,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453960	AU	129600	82368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453961	AU	129600	84086,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453962	AU	129600	84626,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453963	AU	129600	85819,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453964	AU	129600	81064,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453965	AU	129600	79161,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453966	AU	129600	81626,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453967	AU	129600	81396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453968	AU	129600	80368,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453969	AU	129600	79478,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453970	AU	129600	81590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453971	AU	129600	78117,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453972	AU	129600	84211,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453973	AU	129600	81554,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453974	AU	129600	85389,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453975	AU	129600	82296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453976	AU	129600	84021,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453977	AU	129600	78758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453978	AU	129600	80301,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453979	AU	129600	121307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453980	AU	129600	126475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453981	AU	129600	120855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453982	AU	129600	69739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453983	AU	129600	71630,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453984	AU	129600	70418,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453985	AU	129600	72187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453986	AU	129600	77841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453987	AU	129600	84662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453988	AU	129600	71085,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453989	AU	129600	70507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453990	AU	129600	72048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453991	AU	129600	74776,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453992	AU	129600	71260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453993	AU	129600	72309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453994	AU	129600	72938,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453995	AU	129600	72724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453996	AU	129600	72441,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453997	AU	129600	73060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453998	AU	129600	72652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453999	AU	129600	73180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454000	AU	129600	72751,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454001	AU	129600	74940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454002	AU	129600	73101,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454003	AU	129600	75487,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454004	AU	129600	74781,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454005	AU	129600	75391,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454006	AU	129600	109405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454007	AU	129600	101433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454008	AU	129600	104792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454009	AU	129600	95358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454010	AU	129600	110372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454011	AU	129600	98706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454012	AU	129600	102180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454013	AU	129600	116055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454014	AU	129600	123274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454015	AU	129600	114571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454016	AU	129600	104104	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015