



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4031-IX-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1520949	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520949	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520950	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520950	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520951	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520951	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520952	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520952	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520953	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520953	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520954	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520954	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520955	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520955	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520956	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

[illegible]

PH	unidades de pH	1520997	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520997	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520998	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520998	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520999	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520999	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521000	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521000	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521001	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521001	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521002	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521002	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521003	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521003	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521004	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521004	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521005	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521005	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521006	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521006	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521010	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521010	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521011	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521011	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521012	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521012	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521013	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521013	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521014	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521014	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521015	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521015	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521016	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521016	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521017	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521017	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521018	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521018	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521019	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521019	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521020	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521020	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521021	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521021	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521022	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521022	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521023	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521023	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521024	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521024	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521025	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521025	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521026	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521026	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521027	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521027	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521028	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521028	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521029	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521029	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521030	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1521030	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521031	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521031	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521032	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521032	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521033	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521033	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521048	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521048	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521049	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521049	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521050	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521050	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521051	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521051	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521052	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521052	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521053	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521053	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521054	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521054	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521055	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521055	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521056	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521056	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521057	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521057	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521058	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521058	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521059	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521059	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521060	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521060	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521061	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521061	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521062	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521062	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521063	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521063	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521064	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521064	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521065	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521065	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521066	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521066	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521067	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521067	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521068	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521068	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521069	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521069	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521070	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521070	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521071	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521071	AU	35	13,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1521075	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1521075	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1521075	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1521075	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1521075	AU	50	5,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1521075	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1521075	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1521076	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1521076	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1521076	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1521076	AU	10	1,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1521076	AU	50	5,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1521076	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1521076	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1521077	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1521077	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1521077	AU	35	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1521077	AU	10	0,82	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1521077	AU	50	4,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1521077	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1521077	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1521078	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1521078	AU	400	3,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1521078	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1521078	AU	10	0,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1521078	AU	50	5,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1521078	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1521078	AU	80	9	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	1520948	AU	129600	89424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520949	AU	129600	56716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520950	AU	129600	53700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520951	AU	129600	54040,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520952	AU	129600	54900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520953	AU	129600	51014,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520954	AU	129600	59169,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520955	AU	129600	65272,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520956	AU	129600	62292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520957	AU	129600	56356,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520958	AU	129600	57237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520959	AU	129600	59455,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520960	AU	129600	59308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520961	AU	129600	48811,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520962	AU	129600	49675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520963	AU	129600	49512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520964	AU	129600	57031,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520965	AU	129600	52183,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520966	AU	129600	55620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520967	AU	129600	59164,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520968	AU	129600	56952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520969	AU	129600	54981,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520970	AU	129600	54770,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520971	AU	129600	57165,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520972	AU	129600	46516,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520973	AU	129600	87262,7904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520974	AU	129600	80111,6352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520975	AU	129600	72777,3984	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520976	AU	129600	74241,2736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520977	AU	129600	77886,9216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520978	AU	129600	85116,8736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520979	AU	129600	77380,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520980	AU	129600	64622,7936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520981	AU	129600	53264,3904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520982	AU	129600	51470,5536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520983	AU	129600	56716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520984	AU	129600	53700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520985	AU	129600	54040,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520986	AU	129600	54900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520987	AU	129600	51014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520988	AU	129600	59169,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520989	AU	129600	65272,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520990	AU	129600	62292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520991	AU	129600	56356,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520992	AU	129600	57237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520993	AU	129600	59455,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520994	AU	129600	59308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520995	AU	129600	48811,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520996	AU	129600	49675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520997	AU	129600	49512	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520998	AU	129600	57031,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520999	AU	129600	52183,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521000	AU	129600	55620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521001	AU	129600	59164,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521002	AU	129600	56952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521003	AU	129600	54981,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521004	AU	129600	54770,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521005	AU	129600	57165,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521006	AU	129600	46516,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521007	AU	129600	53472,0096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521008	AU	129600	53675,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521009	AU	129600	54241,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521010	AU	129600	56716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521011	AU	129600	53700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521012	AU	129600	54040,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521013	AU	129600	54900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521014	AU	129600	51014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521015	AU	129600	59169,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521016	AU	129600	65272,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521017	AU	129600	62292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521018	AU	129600	56356,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521019	AU	129600	57237,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521020	AU	129600	59455,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521021	AU	129600	59308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521022	AU	129600	48811,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521023	AU	129600	49675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521024	AU	129600	49512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521025	AU	129600	57031,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521026	AU	129600	52183,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521027	AU	129600	55620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521028	AU	129600	59164,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521029	AU	129600	56952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521030	AU	129600	54981,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521031	AU	129600	54770,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521032	AU	129600	57165,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521033	AU	129600	46516,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521034	AU	129600	52099,7184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521035	AU	129600	48141,3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521036	AU	129600	47187,6192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521037	AU	129600	49720,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521038	AU	129600	58351,2768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521039	AU	129600	67562,2944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521040	AU	129600	60412,6944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521041	AU	129600	53848,4544	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521042	AU	129600	48683,8944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521043	AU	129600	44833,6512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521044	AU	129600	50179,1328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521045	AU	129600	51547,2768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521046	AU	129600	49077,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521047	AU	129600	44851,104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521048	AU	129600	56716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521049	AU	129600	53700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521050	AU	129600	54040,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521051	AU	129600	54900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521052	AU	129600	51014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521053	AU	129600	59169,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521054	AU	129600	65272,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521055	AU	129600	62292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521056	AU	129600	56356,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521057	AU	129600	57237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521058	AU	129600	59455,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521059	AU	129600	59308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521060	AU	129600	48811,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521061	AU	129600	49675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521062	AU	129600	49512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521063	AU	129600	57031,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521064	AU	129600	52183,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521065	AU	129600	55620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521066	AU	129600	59164,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521067	AU	129600	56952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521068	AU	129600	54981,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521069	AU	129600	54770,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521070	AU	129600	57165,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521071	AU	129600	46516,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521072	AU	129600	48614,4288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521073	AU	129600	49377,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521074	AU	129600	49295,7792	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015