

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1603-IX-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	18-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1677049	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677049	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677050	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677050	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677051	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677051	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677052	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677052	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677053	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677053	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677054	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677054	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677055	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677055	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677056	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1677056	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677057	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677057	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677058	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677058	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677059	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677059	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677060	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677060	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677061	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677061	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677062	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677062	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677063	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677063	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677064	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677064	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677065	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677065	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677066	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677066	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677067	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677067	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677068	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677068	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677069	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677069	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677070	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677070	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677071	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677071	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677072	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677072	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677081	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677081	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677082	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677082	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677083	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677083	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677084	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677084	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677085	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677085	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677086	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677086	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677087	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677087	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677088	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677088	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677089	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677089	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677090	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677090	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677091	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677091	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677092	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677092	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677093	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677093	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677094	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677094	AU	35	9,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1677128	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677129	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677129	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677130	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677130	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677131	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677131	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677135	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677135	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677136	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677136	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677137	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677137	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677138	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677138	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677139	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677139	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677140	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677140	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677141	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677141	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677142	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677142	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677143	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677143	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677144	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677144	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677145	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677145	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677146	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677146	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677147	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677147	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677148	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677148	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677149	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677149	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677150	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677150	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677151	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677151	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677152	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677152	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677153	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677153	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677154	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677154	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677155	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677155	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677156	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677156	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677157	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677157	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677158	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677158	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1677162	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1677162	AU	400	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1677162	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1677162	AU	10	0,92	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1677162	AU	50	1,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1677162	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1677162	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1677163	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1677163	AU	400	3,73	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1677163	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1677163	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1677163	AU	50	1,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1677163	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1677163	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1677164	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1677164	AU	400	3,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1677164	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1677164	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1677164	AU	50	2,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1677164	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1677164	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1677165	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1677165	AU	400	3,59	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1677165	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1677165	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1677165	AU	50	2,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1677165	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1677165	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	1677035	AU	129600	81432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677036	AU	129600	85761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677037	AU	129600	91718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677038	AU	129600	91718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677039	AU	129600	90169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677040	AU	129600	89062	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677041	AU	129600	76184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677042	AU	129600	64787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677043	AU	129600	60159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677044	AU	129600	60863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677045	AU	129600	62258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677046	AU	129600	62928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677047	AU	129600	61889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677048	AU	129600	64268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677049	AU	129600	65836,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677050	AU	129600	62344,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677051	AU	129600	66631,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677052	AU	129600	65368,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677053	AU	129600	64454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677054	AU	129600	64099,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677055	AU	129600	64807,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677056	AU	129600	63700,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677057	AU	129600	62016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677058	AU	129600	64065,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677059	AU	129600	63192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677060	AU	129600	64478,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677061	AU	129600	62966,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677062	AU	129600	65032,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677063	AU	129600	60600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677064	AU	129600	63830,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677065	AU	129600	63720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677066	AU	129600	63194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677067	AU	129600	62301,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677068	AU	129600	62440,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677069	AU	129600	57878,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677070	AU	129600	58483,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677071	AU	129600	62829,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677072	AU	129600	63494,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677073	AU	129600	63386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677074	AU	129600	62915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677075	AU	129600	63110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677076	AU	129600	60269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677077	AU	129600	62246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677078	AU	129600	60759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677079	AU	129600	53397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677080	AU	129600	46726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677081	AU	129600	51369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677082	AU	129600	53196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677083	AU	129600	62248,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677084	AU	129600	54756	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677085	AU	129600	54760,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677086	AU	129600	55579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677087	AU	129600	57984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677088	AU	129600	54067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677089	AU	129600	53860,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677090	AU	129600	52934,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677091	AU	129600	42955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677092	AU	129600	45480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677093	AU	129600	51609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677094	AU	129600	49627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677095	AU	129600	56100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677096	AU	129600	52288,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677097	AU	129600	52598,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677098	AU	129600	52106,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677099	AU	129600	48962,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677100	AU	129600	45079,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677101	AU	129600	54400,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677102	AU	129600	45554,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677103	AU	129600	47496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677104	AU	129600	49020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677105	AU	129600	37324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677106	AU	129600	34110	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677107	AU	129600	34566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677108	AU	129600	35726,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677109	AU	129600	33676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677110	AU	129600	35016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677111	AU	129600	34593,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677112	AU	129600	34238,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677113	AU	129600	34351,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677114	AU	129600	35052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677115	AU	129600	35188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677116	AU	129600	35164,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677117	AU	129600	35181,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677118	AU	129600	35112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677119	AU	129600	35412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677120	AU	129600	34646,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677121	AU	129600	35128,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677122	AU	129600	35052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677123	AU	129600	35241,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677124	AU	129600	35344,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677125	AU	129600	35337,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677126	AU	129600	35707,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677127	AU	129600	34972,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677128	AU	129600	33746,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677129	AU	129600	33134,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677130	AU	129600	33739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677131	AU	129600	36235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677132	AU	129600	30163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677133	AU	129600	23913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677134	AU	129600	32581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677135	AU	129600	20258,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677136	AU	129600	14899,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677137	AU	129600	19797,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677138	AU	129600	21729,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677139	AU	129600	13188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677140	AU	129600	29162,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677141	AU	129600	43404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677142	AU	129600	49663,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677143	AU	129600	55970,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677144	AU	129600	55824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677145	AU	129600	58670,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677146	AU	129600	60864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677147	AU	129600	62918,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677148	AU	129600	62044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677149	AU	129600	55156,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677150	AU	129600	51232,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677151	AU	129600	49800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677152	AU	129600	48832,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677153	AU	129600	48021,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677154	AU	129600	47635,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677155	AU	129600	57242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677156	AU	129600	57796,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677157	AU	129600	55600,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677158	AU	129600	40101,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677159	AU	129600	38569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677160	AU	129600	34522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677161	AU	129600	32464	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016