



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1350-IX-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
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
ACEITES Y GRASAS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	126	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1329280	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1329281	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1329282	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1329283	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1329280	AU	400	3,25	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1329281	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1329282	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1329283	AU	400	<3	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1329280	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1329281	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1329282	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1329283	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1329280	AU	10	0,75	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1329281	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1329282	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1329283	AU	10	2,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1329280	AU	50	2,91	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1329281	AU	50	3,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1329282	AU	50	2,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1329283	AU	50	3,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329160	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329161	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329162	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329163	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329164	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329165	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329166	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329167	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329168	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329169	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329170	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329171	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329172	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329173	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329174	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329175	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329176	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329177	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329178	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329179	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329180	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329181	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329182	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329183	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329199	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329200	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329201	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329202	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329203	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329204	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329205	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329206	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329207	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329208	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329209	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329210	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329211	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329212	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329213	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329214	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329215	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329216	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329217	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329218	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329219	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329220	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

[illegible]

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1329281	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1329282	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1329283	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329160	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329161	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329162	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329163	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329164	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329165	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329166	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329167	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329168	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329169	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329170	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329171	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329172	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329173	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329174	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329175	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329176	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329177	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329178	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329179	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329180	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329181	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329182	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329183	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329199	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329200	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329201	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329202	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329203	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329204	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329205	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329206	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329207	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329208	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329209	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329210	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329211	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329212	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329213	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329214	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329215	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329216	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329217	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329218	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329219	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329220	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329221	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329222	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329227	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329228	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329229	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329230	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329231	AU	35	11,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1329232	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329233	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329234	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329235	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329236	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329237	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329238	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329239	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329240	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329241	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329242	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329243	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329244	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329245	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329246	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329247	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329248	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329249	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329250	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329254	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329255	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329256	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329257	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329258	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329259	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329260	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329261	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329262	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329263	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329264	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329265	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329266	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329267	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329268	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329269	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329270	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329271	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329272	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329273	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329274	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329275	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329276	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329277	AU	35	11,1	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	1329199	AU	129600	35745,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329250	AU	129600	38337,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329273	AU	129600	39633,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329277	AU	129600	39650,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329260	AU	129600	41500,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329275	AU	129600	41546,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329255	AU	129600	41707,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329272	AU	129600	41916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329276	AU	129600	41988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329259	AU	129600	42232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329274	AU	129600	42247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329271	AU	129600	42312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329258	AU	129600	42328,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329257	AU	129600	42432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329256	AU	129600	42631,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329262	AU	129600	42880,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329270	AU	129600	42936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329264	AU	129600	42945,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329254	AU	129600	43024,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329269	AU	129600	43094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329263	AU	129600	43130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329261	AU	129600	43252,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329268	AU	129600	43353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329267	AU	129600	43502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329265	AU	129600	44095,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329266	AU	129600	44424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329279	AU	129600	51287	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329278	AU	129600	53473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329200	AU	129600	55272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329253	AU	129600	56670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329205	AU	129600	61848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329202	AU	129600	61884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329204	AU	129600	62685,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329156	AU	129600	62735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329210	AU	129600	63000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329203	AU	129600	63160,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329208	AU	129600	63528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329222	AU	129600	64070,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329201	AU	129600	64308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329216	AU	129600	64514,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329206	AU	129600	64660,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329214	AU	129600	64754,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329241	AU	129600	64797,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329219	AU	129600	64845,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329207	AU	129600	64934,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329155	AU	129600	65042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329217	AU	129600	65193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329218	AU	129600	65409,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329221	AU	129600	65457,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329212	AU	129600	65488,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329215	AU	129600	65740,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329232	AU	129600	65798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329213	AU	129600	65875,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329220	AU	129600	66021,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329238	AU	129600	66067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329235	AU	129600	66175,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329211	AU	129600	66710,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329245	AU	129600	66765,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329247	AU	129600	66878,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329237	AU	129600	66960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329209	AU	129600	67044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329252	AU	129600	67046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329236	AU	129600	67336,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329240	AU	129600	67372,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329189	AU	129600	67522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329234	AU	129600	67528,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329229	AU	129600	67872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329244	AU	129600	67970,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329231	AU	129600	68032,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329242	AU	129600	68083,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329239	AU	129600	68270,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329246	AU	129600	68421,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329243	AU	129600	68467,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329227	AU	129600	68709,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329224	AU	129600	68748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329228	AU	129600	68980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329248	AU	129600	69244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329225	AU	129600	69587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329157	AU	129600	70451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329249	AU	129600	70802,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329233	AU	129600	70910,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329154	AU	129600	70969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329230	AU	129600	71085,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329190	AU	129600	71911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329226	AU	129600	72533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329188	AU	129600	73820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329251	AU	129600	74399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329177	AU	129600	74551,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329171	AU	129600	74620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329178	AU	129600	74659,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329166	AU	129600	76608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329183	AU	129600	76797,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329167	AU	129600	77052	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329198	AU	129600	77337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329172	AU	129600	77541,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329179	AU	129600	77868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329165	AU	129600	78484,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329161	AU	129600	78492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329170	AU	129600	78604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329182	AU	129600	78736,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329180	AU	129600	79221,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329195	AU	129600	79393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329184	AU	129600	79497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329160	AU	129600	79545,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329223	AU	129600	79626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329197	AU	129600	79860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329168	AU	129600	80409,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329169	AU	129600	80880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329181	AU	129600	80930,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329162	AU	129600	81964,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329164	AU	129600	81996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329174	AU	129600	81998,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329173	AU	129600	82322,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329196	AU	129600	82365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329191	AU	129600	82374	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329163	AU	129600	82394,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329192	AU	129600	83506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329158	AU	129600	83532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329159	AU	129600	83748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329187	AU	129600	84102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329176	AU	129600	84244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329175	AU	129600	84724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329194	AU	129600	85873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329186	AU	129600	87091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329185	AU	129600	87273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329193	AU	129600	92880	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014