



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5342-VI-NE-EI
Periodo:	03-2016
Rut:	96844830-7
Empresa:	INVERTEC NATURAL JUICE S.A
Establecimiento:	INVERTEC NATURAL JUICE S.A
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE DERRAME)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5207 de fecha 23-12-2011

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	31	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	0	CD	1000	50	Valor no excedido
DBO5	mg/l	0	CD	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	2,157	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	16	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	0	CD	1	<0,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759174	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759174	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759174	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759174	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759175	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759175	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759175	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759175	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759176	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759176	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759176	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759176	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759177	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759177	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759177	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759177	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759178	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759178	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759178	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759178	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759179	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759179	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759179	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759179	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759180	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759180	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759180	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759180	AU	35	15,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1759181	AU	1000	33	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1759181	AU	1000	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759181	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759181	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759181	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759181	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759182	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759182	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759182	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759182	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759183	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759183	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759183	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759183	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759184	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1759184	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759184	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759184	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759185	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759185	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759185	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759185	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759186	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759186	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759186	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759186	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759187	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759187	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759187	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759187	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1759188	AU	1000	>1,6	Analizar: >1,6 vs 1000
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1759188	AU	1000	>1,6	Analizar: >1,6 vs 1000
PH	unidades de pH	1759188	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759188	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759188	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759188	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759189	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759189	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759189	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759189	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759190	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759190	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759190	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759190	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759191	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759191	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759191	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759191	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759192	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759192	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759192	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759192	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759193	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759193	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759193	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759193	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759194	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759194	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759194	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759194	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759195	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759195	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759195	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759195	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759196	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759196	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759196	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759196	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759197	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759197	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759197	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759197	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759198	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759198	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1759198	AU	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759198	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759199	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759199	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759199	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759199	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759200	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759200	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759200	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759200	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759201	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759201	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759201	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759201	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759202	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759202	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759202	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759202	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759203	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759203	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759203	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759203	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759204	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759204	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759204	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759204	AU	35	19,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1759205	AU	35	207	Valor excedido en 491,43% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1759205	AU	35	207	Valor excedido en 491,43% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1759205	AU	10	8,43	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1759205	AU	10	8,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1759205	AU	50	1,099	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1759205	AU	50	1,099	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1759205	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1759205	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1759205	AU	80	402	Valor excedido en 402,5% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1759205	AU	80	402	Valor excedido en 402,5% respecto al Límite Exigido
SULFUROS	mg/l	1759205	AU	1	<0,06	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1759205	AU	1	<0,06	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1759206	AU	35	10,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1759206	AU	35	10,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1759206	AU	10	<0,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1759206	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1759206	AU	50	2,591	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1759206	AU	50	2,591	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1759206	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1759206	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1759206	AU	80	47,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1759206	AU	80	47,5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1759206	AU	1	<0,06	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1759206	AU	1	<0,06	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1761567	RE	35	19,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1761567	RE	35	19,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1761567	RE	80	21	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1761567	RE	80	21	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	0	CD	2746	7915,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759174	AU	2746	1478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759174	AU	2746	1478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759175	AU	2746	1295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759175	AU	2746	1295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759176	AU	2746	1295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759176	AU	2746	1295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759177	AU	2746	2417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759177	AU	2746	2417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759178	AU	2746	2633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759178	AU	2746	2633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759179	AU	2746	1513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759179	AU	2746	1513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759180	AU	2746	1870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759180	AU	2746	1870	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759181	AU	2746	1926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759181	AU	2746	1926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759182	AU	2746	2574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759182	AU	2746	2574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759183	AU	2746	2724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759183	AU	2746	2724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759184	AU	2746	2229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759184	AU	2746	2229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759185	AU	2746	2439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759185	AU	2746	2439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759186	AU	2746	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759186	AU	2746	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759187	AU	2746	2499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759187	AU	2746	2499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759188	AU	2746	2709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759188	AU	2746	2709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759189	AU	2746	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759189	AU	2746	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759190	AU	2746	2217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759190	AU	2746	2217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759191	AU	2746	2564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759191	AU	2746	2564	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759192	AU	2746	2671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759192	AU	2746	2671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759193	AU	2746	1850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759193	AU	2746	1850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759194	AU	2746	2334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759194	AU	2746	2334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759195	AU	2746	2662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759195	AU	2746	2662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759196	AU	2746	2610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759196	AU	2746	2610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759197	AU	2746	2347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759197	AU	2746	2347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759198	AU	2746	1056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759198	AU	2746	1056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759199	AU	2746	674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759199	AU	2746	674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759200	AU	2746	1147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759200	AU	2746	1147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759201	AU	2746	2659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759201	AU	2746	2659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759202	AU	2746	2415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759202	AU	2746	2415	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759203	AU	2746	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759203	AU	2746	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759204	AU	2746	2434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759204	AU	2746	2434	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 28-06-2017*