

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5382-V-NE-EI
Periodo:	06-2016
Rut:	93776000-0
Empresa:	ALGAS MARINAS S.A.
Establecimiento:	ALGAS MARINAS S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO ACONCAGUA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3554 de fecha 02-10-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	24	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	24	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	24	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	26	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	26	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

PH	1	26	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	26	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	26	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	26	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	1796812	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796812	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796812	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796812	AU	40	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796812	AU	40	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796812	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796813	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796813	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796813	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796813	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796813	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796813	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796814	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796814	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796814	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796814	AU	40	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796814	AU	40	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796814	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796815	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796815	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796815	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796815	AU	40	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796815	AU	40	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796815	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796817	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796817	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796817	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796817	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796817	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796817	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796818	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796818	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796818	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796818	AU	40	22	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1796841	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796841	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796841	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796841	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796841	AU	40	22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1796842	AU	50	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1796842	AU	50	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1796842	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1796842	AU	300	127	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1796842	AU	300	127	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1796842	AU	300	127	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1796842	AU	15	3,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1796842	AU	15	3,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1796842	AU	15	3,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1796842	AU	75	15,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1796842	AU	75	15,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1796842	AU	75	15,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1796842	AU	7	3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1796842	AU	7	3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1796842	AU	7	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1796842	AU	300	72	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1796842	AU	300	72	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1796842	AU	300	72	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1796842	AU	2000	643	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1796842	AU	2000	643	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1796842	AU	2000	643	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846947	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846947	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846947	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846947	CD	40	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846947	CD	40	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846947	CD	40	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846948	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846948	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846948	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846948	CD	40	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846948	CD	40	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846948	CD	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846949	CD	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846949	CD	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846949	CD	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846949	CD	40	24,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846949	CD	40	24,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846949	CD	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846950	CD	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846950	CD	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846950	CD	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846950	CD	40	25,6	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1846982	CD	50	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1846982	CD	50	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1846982	CD	50	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1846982	CD	300	177	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1846982	CD	300	177	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1846982	CD	300	177	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1846982	CD	15	4,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1846982	CD	15	4,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1846982	CD	15	4,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1846982	CD	75	12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1846982	CD	75	12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1846982	CD	75	12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1846982	CD	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1846982	CD	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1846982	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1846982	CD	300	116	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1846982	CD	300	116	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1846982	CD	300	116	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1846982	CD	2000	846	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1846982	CD	2000	846	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1846982	CD	2000	846	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1846982	CD	10	<0,5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1846982	CD	10	<0,5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1846982	CD	10	<0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1846983	CD	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1846983	CD	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1846983	CD	1000	<2	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	1796812	AU	5616	3778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796812	AU	5616	3778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796812	AU	5616	3778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796813	AU	5616	3903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796813	AU	5616	3903	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796813	AU	5616	3903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796814	AU	5616	3771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796814	AU	5616	3771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796814	AU	5616	3771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796815	AU	5616	3831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796815	AU	5616	3831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796815	AU	5616	3831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796816	AU	5616	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796816	AU	5616	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796816	AU	5616	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796817	AU	5616	3449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796817	AU	5616	3449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796817	AU	5616	3449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796818	AU	5616	2316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796818	AU	5616	2316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796818	AU	5616	2316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796819	AU	5616	3396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796819	AU	5616	3396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796819	AU	5616	3396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796820	AU	5616	2970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796820	AU	5616	2970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796820	AU	5616	2970	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796821	AU	5616	2793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796821	AU	5616	2793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796821	AU	5616	2793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796822	AU	5616	2979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796822	AU	5616	2979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796822	AU	5616	2979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796823	AU	5616	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796823	AU	5616	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796823	AU	5616	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796824	AU	5616	2771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796824	AU	5616	2771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796824	AU	5616	2771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796825	AU	5616	3046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796825	AU	5616	3046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796825	AU	5616	3046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796826	AU	5616	3260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796826	AU	5616	3260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796826	AU	5616	3260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796827	AU	5616	2863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796827	AU	5616	2863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796827	AU	5616	2863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796828	AU	5616	3156	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796828	AU	5616	3156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796828	AU	5616	3156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796829	AU	5616	3849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796829	AU	5616	3849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796829	AU	5616	3849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796830	AU	5616	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796830	AU	5616	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796830	AU	5616	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796831	AU	5616	2617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796831	AU	5616	2617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796831	AU	5616	2617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796832	AU	5616	3529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796832	AU	5616	3529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796832	AU	5616	3529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796833	AU	5616	3405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796833	AU	5616	3405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796833	AU	5616	3405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796834	AU	5616	3350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796834	AU	5616	3350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796834	AU	5616	3350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796835	AU	5616	3158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796835	AU	5616	3158	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796835	AU	5616	3158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796836	AU	5616	3598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796836	AU	5616	3598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796836	AU	5616	3598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796837	AU	5616	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796837	AU	5616	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796837	AU	5616	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796838	AU	5616	3150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796838	AU	5616	3150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796838	AU	5616	3150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796839	AU	5616	3524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796839	AU	5616	3524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796839	AU	5616	3524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796840	AU	5616	3562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796840	AU	5616	3562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796840	AU	5616	3562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796841	AU	5616	3841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796841	AU	5616	3841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796841	AU	5616	3841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846981	CD	5616	2853432	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846981	CD	5616	2853432	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846981	CD	5616	2853,432	Valor no excedido



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