

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-6355-V-NE-EI
Periodo:	04-2017
Rut:	94272000-9
Empresa:	AES GENER S A
Establecimiento:	CENTRAL TERMOELÉCTRICA VENTANAS UNIDADES 1 Y 2
Punto de descarga:	UNIDAD1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	DIRECTEMAR N°1243 de fecha 06-09-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	22-05-2017	Fecha Límite para	22-05-2017	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	22-03-2017	plazo

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ALUMINIO	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL	1	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO TOTAL	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Tabla N°2: Re	sultados Anal	<u>ticos de Pará</u>	metros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de PH	35268	AU	6 - 9	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	35268	AU	30	28,2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	35269	AU	1	0,008	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	35269	AU	0,2	0,005	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	35269	AU	0,02	0,004	Valor no excedido
COBRE	mg/l	35269	AU	1	0,02	Valor no excedido
COLIFORMES	mg/1	00200	7.0		0,02	Valor no executac
FECALES	NMP/100 ml	35269	AU	1000	8	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	35269	AU	2,5	0,009	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	35269	AU	1,5	0,84	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	35269	AU	10	0,236	Valor no excedido
MANGANESO	mg/l	35269	AU	2	0,008	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	35269	AU	0,005	0,001	Valor no excedido
METOOTTO	mg/1	00200	7.0	0,000	0,001	Valor excedido en
MOLIBDENO	mg/l	35269	AU	0,1	0,268	168% respecto al Límite Exigido
NIQUEL	mg/l	35269	AU	2	0,009	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	35269	AU	0,2	0,05	Valor no excedido
SAAM	mg/l	35269	AU	10	0,11	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	35269	AU	0,01	0,004	Valor no excedido
SOLIDOS	mg/i	33209	AU AU	0,01	0,004	valor no excedido
SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	35269	AU	100	10,5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	35269	AU	5	0,08	Valor no excedido
PH	unidades de PH	35271	AU	6 - 9	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	35271	AU	30	27,5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	35272	AU	1	0,007	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	35272	AU	0,2	0,005	Valor no excedido
CADMIO		35272	AU	0,02	0,002	Valor no excedido
COBRE	mg/l mg/l	35272	AU	1	0,002	Valor no excedido
COLIFORMES	NMP/100 ml	35272	AU	1000	2	Valor no excedido
FECALES						
CROMO TOTAL	mg/l	35272	AU	2,5	0,009	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	35272	AU	1,5	0,85	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	35272	AU	10	0,16	Valor no excedido
MANGANESO	mg/l	35272	AU	2	0,008	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	35272	AU	0,005	0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	35272	AU	0,1	0,009	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	35272	AU	2	0,009	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	35272	AU	0,2	0,05	Valor no excedido
SAAM	mg/l	35272	AU	10	0,11	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	35272	AU	0,01	0,004	Valor no excedido
SOLIDOS				,	,	
SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	35272	AU	100	2,7	Valor no excedido
ZINC	mg/l	35272	AU	5	0,049	Valor no excedido
PH	unidades de PH	35274	AU	6 - 9	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	35274	AU	30	27,6	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	35275	AU	1	0,023	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	35275	AU	0,2	0,005	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	35275	AU	0,02	0,003	Valor no excedido
COBRE	mg/l	35275	AU	1	0,002	Valor no excedido
COLIFORMES	mg/i	30270	AU	<u> </u>	0,04	valor no excedido
FECALES	NMP/100 ml	35275	AU	1000	2	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	35275	AU	2,5	0,009	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	35275	AU	1,5	0,86	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	35275	AU	10	0,032	Valor no excedido
MANGANESO	mg/l	35275	AU	2	0,008	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	35275	AU	0,005	0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	35275	AU	0,1	0,009	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	35275	AU	2	0,009	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	35275	AU	0,2	0,05	Valor no excedido
SAAM	mg/l	35275	AU	10	0,11	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	35275	AU	0,01	0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	35275	AU	100	2,7	Valor no excedido
ZINC	mg/l	35275	AU	5	0,008	Valor no excedido
PH	unidades de PH	35279	AU	6 - 9	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	35279	AU	30	27,6	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	35280	AU	1	0,023	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	35280	AU	0,2	0,005	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	35280	AU	0,02	0,002	Valor no excedido
COBRE	mg/l	35280	AU	1	0,04	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	35280	AU	1000	2	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	35280	AU	2,5	0,009	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	35280	AU	1,5	0,86	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	35280	AU	10	0,032	Valor no excedido
MANGANESO	mg/l	35280	AU	2	0,008	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	35280	AU	0,005	0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	35280	AU	0,1	0,009	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	35280	AU	2	0,009	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	35280	AU	0,2	0,05	Valor no excedido
SAAM	mg/l	35280	AU	10	0,11	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	35280	AU	0,01	0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	35280	AU	100	2,7	Valor no excedido
ZINC	mg/l	35280	AU	5	0,008	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	35281	RE	0,1	0,009	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Table IV C. Negaliados del Monitoreo de Oddadi						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL	m3/dia	35268	AU	-	266400	Valor no excedido
CAUDAL	m3/dia	35269	AU	-	266400	Valor no excedido
CAUDAL	m3/dia	35271	AU	-	266400	Valor no excedido
CAUDAL	m3/dia	35272	AU	-	266400	Valor no excedido
CAUDAL	m3/dia	35274	AU	-	266400	Valor no excedido
CAUDAL	m3/dia	35275	AU	-	266400	Valor no excedido
CAUDAL	m3/dia	35279	AU	-	266400	Valor no excedido
CAUDAL	m3/dia	35280	AU	-	266400	Valor no excedido
CAUDAL	m3/dia	35281	AU	-	266400	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 29-12-2017