

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-6358-V-NE-EI
Periodo:	07-2017
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 Autocontrol:	21-08-2017	Fecha Límite para Envío:	21-08-2017	Entrega dentro del 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	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FEALES	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**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de PH	39911	AU	6 - 9	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	39911	AU	30	26,7	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	39912	AU	1	0,225	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	39912	AU	0,2	0,005	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	39912	AU	0,02	0,002	Valor no excedido
COBRE	mg/l	39912	AU	1	0,21	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	39912	AU	1000	2	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	39912	AU	2,5	0,009	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	39912	AU	1,5	0,87	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	39912	AU	10	0,236	Valor no excedido
MANGANESO	mg/l	39912	AU	2	0,008	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	39912	AU	0,005	0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	39912	AU	0,1	0,009	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	39912	AU	2	0,009	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	39912	AU	0,2	0,05	Valor no excedido
SAAM	mg/l	39912	AU	10	0,11	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	39912	AU	0,01	0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	39912	AU	100	7	Valor no excedido
ZINC	mg/l	39912	AU	5	0,026	Valor no excedido
PH	unidades de PH	39913	AU	6 - 9	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	39913	AU	30	26,4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	39914	AU	1	0,017	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	39914	AU	0,2	0,005	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	39914	AU	0,02	0,002	Valor no excedido
COBRE	mg/l	39914	AU	1	0,01	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	39914	AU	1000	2	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	39914	AU	2,5	0,009	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	39914	AU	1,5	0,79	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	39914	AU	10	0,008	Valor no excedido
MANGANESO	mg/l	39914	AU	2	0,008	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	39914	AU	0,005	0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	39914	AU	0,1	0,009	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	39914	AU	2	0,009	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	39914	AU	0,2	0,05	Valor no excedido
SAAM	mg/l	39914	AU	10	0,11	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	39914	AU	0,01	0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	39914	AU	100	2,7	Valor no excedido
ZINC	mg/l	39914	AU	5	0,008	Valor no excedido
PH	unidades de PH	39915	AU	6 - 9	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	39915	AU	30	26,7	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	39916	AU	1	0,043	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	39916	AU	0,2	0,005	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	39916	AU	0,02	0,002	Valor no excedido
COBRE	mg/l	39916	AU	1	0,01	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	39916	AU	1000	2	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	39916	AU	2,5	0,009	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	39916	AU	1,5	0,88	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	39916	AU	10	0,008	Valor no excedido
MANGANESO	mg/l	39916	AU	2	0,008	Valor no excedido

MERCURIO	mg/l	39916	AU	0,005	0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	39916	AU	0,1	0,009	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	39916	AU	2	0,009	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	39916	AU	0,2	0,05	Valor no excedido
SAAM	mg/l	39916	AU	10	0,11	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	39916	AU	0,01	0,006	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	39916	AU	100	3	Valor no excedido
ZINC	mg/l	39916	AU	5	0,008	Valor no excedido
PH	unidades de PH	39917	AU	6 - 9	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	39917	AU	30	24,7	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	39918	AU	1	0,072	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	39918	AU	0,2	0,005	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	39918	AU	0,02	0,008	Valor no excedido
COBRE	mg/l	39918	AU	1	0,01	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	39918	AU	1000	2	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	39918	AU	2,5	0,009	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	39918	AU	1,5	0,83	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	39918	AU	10	0,008	Valor no excedido
MANGANESO	mg/l	39918	AU	2	0,008	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	39918	AU	0,005	0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	39918	AU	0,1	0,009	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	39918	AU	2	0,009	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	39918	AU	0,2	0,05	Valor no excedido
SAAM	mg/l	39918	AU	10	0,11	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	39918	AU	0,01	0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	39918	AU	100	7	Valor no excedido
ZINC	mg/l	39918	AU	5	0,184	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL	m3/dia	39911	AU	-	266400	Valor no excedido
CAUDAL	m3/dia	39912	AU	-	266400	Valor no excedido
CAUDAL	m3/dia	39913	AU	-	266400	Valor no excedido
CAUDAL	m3/dia	39914	AU	-	266400	Valor no excedido
CAUDAL	m3/dia	39915	AU	-	266400	Valor no excedido
CAUDAL	m3/dia	39916	AU	-	266400	Valor no excedido
CAUDAL	m3/dia	39917	AU	-	266400	Valor no excedido
CAUDAL	m3/dia	39918	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