



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1834-III-NE-EI
Periodo:	10-2016
Rut:	94638000-8
Empresa:	COMPAÑIA MINERA DEL PACIFICO S.A.
Establecimiento:	COMPAÑIA MINERA DEL PACIFICO S.A. (PLANTA DE PELLETS-LABORATORIO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACIÓN)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°1391 de fecha 09-04-2008

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	12	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	25	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	1848299	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848300	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848301	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848302	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848303	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848304	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848305	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848306	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848307	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848308	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848309	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848310	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848311	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848312	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848313	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848314	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848315	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848316	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848317	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848318	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848319	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848320	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848321	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848322	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848323	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido

BORO	mg/l	1848324	AU	0,75	0,638	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1848324	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1848324	AU	1,5	<0,2	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	1848299	AU	-	19,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848300	AU	-	32,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848301	AU	-	46,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848302	AU	-	53,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848303	AU	-	36,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848304	AU	-	61,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848305	AU	-	66,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848306	AU	-	52,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848307	AU	-	70,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848308	AU	-	57,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848309	AU	-	41,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848310	AU	-	36,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848311	AU	-	19,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848312	AU	-	24,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848313	AU	-	17,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848314	AU	-	33,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848315	AU	-	15,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848316	AU	-	25,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848317	AU	-	27,65	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848318	AU	-	24,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848319	AU	-	20,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848320	AU	-	23,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848321	AU	-	26,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848322	AU	-	32,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848323	AU	-	36,29	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*