



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-999-III-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	16-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1823491	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823492	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823493	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823494	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823495	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823496	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823497	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823498	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823499	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823500	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823501	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823502	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823503	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823504	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823505	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823506	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823507	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823508	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823509	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823510	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823511	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823512	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823513	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823514	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823515	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido

BORO	mg/l	1823516	AU	0,75	0,692	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1823516	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1823516	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	1823491	AU	-	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823492	AU	-	84,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823493	AU	-	68,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823494	AU	-	51,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823495	AU	-	112,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823496	AU	-	51,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823497	AU	-	51,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823498	AU	-	51,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823499	AU	-	123,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823500	AU	-	123,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823501	AU	-	117,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823502	AU	-	84,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823503	AU	-	139,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823504	AU	-	54,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823505	AU	-	54,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823506	AU	-	112,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823507	AU	-	137,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823508	AU	-	57,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823509	AU	-	109,73	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823510	AU	-	59,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823511	AU	-	112,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823512	AU	-	65,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823513	AU	-	68,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823514	AU	-	79,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823515	AU	-	54,43	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017