

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2850-III-NE-EI
Periodo:	10-2015
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	20-11-2015	Fecha Límite para	20-11-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	20 11 2010	Envío:	20 11 2010	plazo

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

Tabla IV I. Frecuelicia u	<u>e Parametros soncitados </u>	Sedali Kesolucion de P	Uurama
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	1684451	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684452	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684453	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684454	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684455	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684456	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684457	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684458	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684459	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684460	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684461	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684462	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684463	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684464	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684465	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684466	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684467	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684468	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684469	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684470	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684471	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684472	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684473	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684474	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684475	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido

BORO	mg/l	1684476	AU	0,75	0,628	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1684476	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1684476	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido

Tabla N°3: Re	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	1684451	AU	-	8	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684452	AU	-	8	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684453	AU	-	8	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684454	AU	-	8	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684455	AU	-	8	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684456	AU	-	8	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684457	AU	-	8	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684458	AU	-	8	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684459	AU	-	8	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684460	AU	-	8	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684461	AU	-	8	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684462	AU	-	8	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684463	AU	-	8	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684464	AU	-	8	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684465	AU	-	8	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684466	AU	-	8	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684467	AU	-	8	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684468	AU	-	8	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684469	AU	-	8	Valor no excedido		

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684470	AU	-	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684471	AU	-	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684472	AU	-	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684473	AU	-	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684474	AU	-	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684475	AU	-	8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-07-2016