

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-354-III-NE-EI
Periodo:	09-2015
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	26-10-2015	Fecha Límite para	20-10-2015	Entrega fuera del
	Autocontrol:	20 10 2010	Envío:	20 10 2010	plazo

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

Tabla N. I. I I Ecuelicia u	<u>e i arametros soncitados </u>	<u> 3euuli Nesolucioli ue l</u>	<u> Tourama</u>
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

<u> Fabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros</u>						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1671109	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671110	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671111	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671112	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671113	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671114	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671115	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671116	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671117	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671118	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671119	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671120	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671121	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671122	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671123	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671124	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671125	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671126	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671127	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671128	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671129	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671130	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671131	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671132	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671133	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido

BORO	mg/l	1671134	AU	0,75	0,359	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1671134	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1671134	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	1671109	AU	-	41	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671110	AU	-	41	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671111	AU	-	41	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671112	AU	-	41	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671113	AU	-	41	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671114	AU	-	41	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671115	AU	-	41	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671116	AU	-	41	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671117	AU	-	41	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671118	AU	-	41	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671119	AU	-	41	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671120	AU	-	41	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671121	AU	-	41	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671122	AU	-	41	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671123	AU	-	41	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671124	AU	-	41	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671125	AU	-	41	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671126	AU	-	41	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671127	AU	-	41	Valor no excedido		

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671128	AU	-	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671129	AU	-	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671130	AU	-	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671131	AU	-	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671132	AU	-	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671133	AU	-	41	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016