

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6901-III-NE-EI
Periodo:	03-2015
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	20-04-2015	Fecha Límite para	20-04-2015	Entrega dentro del
-		Autocontrol:	20 01 2010	Envío:	20 01 2010	plazo

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

Tubia it i. i iouaciicia a	<u>e i arametros sononado:</u>	J COGGIII IXCOCIGOIO II GO I	<u> </u>
Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	12	24	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	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Tabla N°2: Re	labla N°2: Resultados Analiticos de Parametros							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario		
PH	unidades de pH	1568330	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568331	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568332	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568333	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568334	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568335	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568336	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568337	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568338	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568339	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568340	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568341	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568342	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568343	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568344	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568345	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568346	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568347	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568348	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568349	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568350	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568351	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568352	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1568353	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido		
BORO	mg/l	1568354	AU	0,75	0,424	Valor no excedido		

CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1568354	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1568354	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido

Tabla N°3: Res	sultados del Unidad	Monitoreo de C Muestra	audal Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
	Unidad	Muestra	ripo de Control	Limite exigido	valor reportado	Comentano
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568330	AU	-	0,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568331	AU	-	0,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568332	AU	-	1,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568333	AU	-	2,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568334	AU	-	7,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568335	AU	-	6,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568336	AU	-	5,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568337	AU	-	6,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568338	AU	-	16,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568339	AU	-	11,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568340	AU	-	10,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568341	AU	-	12,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568342	AU	-	6,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568343	AU	-	10,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568344	AU	-	7,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568345	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568346	AU	-	25,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568347	AU	-	26,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568348	AU	-	36,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568349	AU	-	28,51	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568350	AU	-	35,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568351	AU	-	28,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568352	AU	-	27,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568353	AU	-	25,06	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016