



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1905-III-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	08-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1465585	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465586	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465587	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465588	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465589	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465590	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465591	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465592	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465593	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465594	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465595	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465596	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465597	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465598	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465599	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465600	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465601	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465602	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465603	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465604	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465605	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465606	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465607	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465608	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465609	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido

BORO	mg/l	1465610	AU	0,75	0,671	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1465610	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1465610	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	1465585	AU	-	38,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465586	AU	-	31,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465587	AU	-	24,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465588	AU	-	25,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465589	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465590	AU	-	18,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465591	AU	-	13,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465592	AU	-	11,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465593	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465594	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465595	AU	-	24,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465596	AU	-	34,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465597	AU	-	12,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465598	AU	-	10,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465599	AU	-	6,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465600	AU	-	15,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465601	AU	-	25,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465602	AU	-	31,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465603	AU	-	48,38	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465604	AU	-	22,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465605	AU	-	16,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465606	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465607	AU	-	18,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465608	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465609	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 04-10-2015