



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2757-III-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	17-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1482866	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482867	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482868	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482869	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482870	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482871	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482872	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482873	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482874	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482875	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482876	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482877	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482878	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482879	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482880	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482881	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482882	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482883	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482884	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482885	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482886	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482887	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482888	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482889	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482890	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido

BORO	mg/l	1482891	AU	0,75	0,691	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1482891	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1482891	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	1482866	AU	-	19,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482867	AU	-	19,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482868	AU	-	19,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482869	AU	-	20,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482870	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482871	AU	-	19,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482872	AU	-	18,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482873	AU	-	19,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482874	AU	-	20,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482875	AU	-	19,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482876	AU	-	15,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482877	AU	-	13,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482878	AU	-	17,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482879	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482880	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482881	AU	-	12,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482882	AU	-	13,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482883	AU	-	10,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482884	AU	-	13,82	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482885	AU	-	8,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482886	AU	-	10,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482887	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482888	AU	-	15,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482889	AU	-	19,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482890	AU	-	20,74	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015