



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8269-III-NE-EI
Periodo:	08-2015
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 Autocontrol:	29-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	Entrega fuera 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	1656583	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656584	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656585	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656586	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656587	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656588	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656589	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656590	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656591	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656592	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656593	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656594	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656595	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656596	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656597	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656598	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656599	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656600	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656601	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656602	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656603	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656604	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656605	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656606	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656607	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido

BORO	mg/l	1656608	AU	0,75	0,472	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1656608	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1656608	AU	1,5	0,59	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	1656583	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656584	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656585	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656586	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656587	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656588	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656589	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656590	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656591	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656592	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656593	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656594	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656595	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656596	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656597	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656598	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656599	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656600	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656601	AU	-	46	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656602	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656603	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656604	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656605	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656606	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656607	AU	-	46	Valor no excedido



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