



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8683-III-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	26-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1639934	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639935	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639936	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639937	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639938	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639939	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639940	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639941	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639942	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639943	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639944	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639945	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639946	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639947	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639948	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639949	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639950	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639951	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639952	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639953	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639954	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639955	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639956	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639957	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639958	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido

BORO	mg/l	1639959	AU	0,75	0,772	Valor excedido en 2,93% respecto al Límite Exigido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1639959	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1639959	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	1639934	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639935	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639936	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639937	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639938	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639939	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639940	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639941	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639942	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639943	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639944	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639945	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639946	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639947	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639948	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639949	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639950	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639951	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639952	AU	-	50	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639953	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639954	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639955	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639956	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639957	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639958	AU	-	50	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*