



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1706-III-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	22-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1701673	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701674	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701675	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701676	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701677	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701678	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701679	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701680	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701681	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701682	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701683	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701684	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701685	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701686	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701687	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701688	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701689	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701690	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701691	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701692	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701693	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701694	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701695	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701696	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701697	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido

BORO	mg/l	1701698	AU	0,75	0,62	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1701698	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1701698	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	1701673	AU	-	223,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701674	AU	-	239,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701675	AU	-	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701676	AU	-	197,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701677	AU	-	192,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701678	AU	-	192,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701679	AU	-	199,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701680	AU	-	190,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701681	AU	-	191,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701682	AU	-	254,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701683	AU	-	221,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701684	AU	-	196,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701685	AU	-	187,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701686	AU	-	187,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701687	AU	-	191,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701688	AU	-	185,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701689	AU	-	186,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701690	AU	-	190,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701691	AU	-	205,63	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701692	AU	-	189,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701693	AU	-	187,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701694	AU	-	216,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701695	AU	-	193,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701696	AU	-	183,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701697	AU	-	209,09	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