



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5834-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	96853150-6
Empresa:	PAPELES CORDILLERA S.A. (EX CMPC S.A.)
Establecimiento:	PAPELES CORDILLERA S.A. (EX CMPC S.A.)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MAIPO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°312 de fecha 04-02-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	48	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	6	7	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	16	17	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	16	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	2	3	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	1421679	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421679	AU	40	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421680	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421680	AU	40	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421681	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421681	AU	40	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421682	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421682	AU	40	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421683	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421683	AU	40	33,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421684	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421684	AU	40	33,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421685	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421685	AU	40	33,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421686	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421686	AU	40	33,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1421687	AU	1000	5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1421688	AU	1000	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1421689	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421691	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421691	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421692	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421692	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421693	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421693	AU	40	18	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1421694	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421694	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421695	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421695	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421696	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421696	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421697	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421697	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421698	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421698	AU	40	17,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1421699	AU	1000	49	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1421700	AU	1000	21	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1421701	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1421719	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421719	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1421726	AU	50	9	Valor no excedido
BORO	mg/l	1421726	AU	3	1,9	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1421726	AU	0,1705	<0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1421726	AU	1	<0,018	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1421726	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421726	AU	300	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421726	AU	15	0,3	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1421726	AU	0,01	<0,0003	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1421726	AU	3	<0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421726	AU	75	3,25	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1421726	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1421726	AU	0,5	<0,012	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421726	AU	300	72	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1421726	AU	2000	587	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1421726	AU	10	<0,03	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1421726	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1421726	AU	0,5	0,00194	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1421726	AU	20	<0,028	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1421727	AU	50	11	Valor no excedido
BORO	mg/l	1421727	AU	3	2,09	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1421727	AU	0,1705	0,011	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1421727	AU	1	<0,018	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1421727	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421727	AU	300	88	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421727	AU	15	0,5	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1421727	AU	0,01	<0,0003	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1421727	AU	3	<0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421727	AU	75	15,63	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1421727	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1421727	AU	0,5	<0,012	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421727	AU	300	83	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1421727	AU	2000	536	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1421727	AU	10	<0,03	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1421727	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1421727	AU	0,5	<0,00059	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1421727	AU	20	0,053	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1421728	AU	50	7	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1421728	AU	10	0,044	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1421728	AU	1	<0,01	Valor no excedido
BORO	mg/l	1421728	AU	3	2,17	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1421728	AU	0,1705	<0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1421728	AU	1	<0,018	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1421728	AU	2000	225	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1421728	AU	3	<0,014	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1421728	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421728	AU	300	13	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1421728	AU	5	0,286	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421728	AU	15	0,7	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1421728	AU	50	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1421728	AU	10	0,1	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1421728	AU	1	<0,006	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1421728	AU	3	0,141	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1421728	AU	0,01	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1421728	AU	2,5	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1421728	AU	3	<0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421728	AU	75	4,39	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1421728	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1421728	AU	0,5	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1421728	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1421728	AU	0,1	<0,009	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421728	AU	300	51	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1421728	AU	2000	465	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1421728	AU	10	<0,03	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1421728	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1421728	AU	7	<0,0025	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1421728	AU	0,5	<0,00059	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1421728	AU	5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1421728	AU	20	<0,028	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448076	CD	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448076	CD	40	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448077	CD	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448077	CD	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448078	CD	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448078	CD	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448079	CD	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448079	CD	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448080	CD	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1448080	CD	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448081	CD	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448081	CD	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448082	CD	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448082	CD	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448083	CD	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448083	CD	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448084	CD	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448084	CD	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448085	CD	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448085	CD	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448086	CD	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448086	CD	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448087	CD	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448087	CD	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448088	CD	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448088	CD	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448089	CD	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448089	CD	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448090	CD	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448090	CD	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448091	CD	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448091	CD	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448092	CD	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448092	CD	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448093	CD	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448093	CD	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448094	CD	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448094	CD	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448095	CD	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448095	CD	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448096	CD	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448096	CD	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448097	CD	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448097	CD	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448098	CD	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448098	CD	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448099	CD	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448099	CD	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448100	CD	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448100	CD	40	23,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1448101	CD	50	<2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1448101	CD	3	2,25	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1448101	CD	0,1705	<0,0015	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1448101	CD	1	<0,05	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1448101	CD	1000	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1448101	CD	300	123,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1448101	CD	15	0,106	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1448101	CD	0,01	<0,001	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1448101	CD	3	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1448101	CD	75	1,12	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1448101	CD	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1448101	CD	0,5	<0,003	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448101	CD	300	67	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1448101	CD	10	<0,04	Valor no excedido

TETRACLOROETENO	mg/l	1448101	CD	0,4	<0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1448101	CD	0,5	<0,01	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1448101	CD	20	0,03	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	1421678	AU	40000	27622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421679	AU	40000	30516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421680	AU	40000	30516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421681	AU	40000	30516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421682	AU	40000	30516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421683	AU	40000	31956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421684	AU	40000	31956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421685	AU	40000	31956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421686	AU	40000	31956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421687	AU	40000	31956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421688	AU	40000	31956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421689	AU	40000	31956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421690	AU	40000	31267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421691	AU	40000	29970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421692	AU	40000	29970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421693	AU	40000	29970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421694	AU	40000	29970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421695	AU	40000	29938,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421696	AU	40000	29938,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421697	AU	40000	29938,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421698	AU	40000	29938,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421699	AU	40000	29938,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421700	AU	40000	29938,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421701	AU	40000	29938,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421702	AU	40000	28226,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421703	AU	40000	28177,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421704	AU	40000	29427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421705	AU	40000	29374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421706	AU	40000	29602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421707	AU	40000	34470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421708	AU	40000	27090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421709	AU	40000	24186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421710	AU	40000	26448,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421711	AU	40000	26560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421712	AU	40000	26850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421713	AU	40000	27742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421714	AU	40000	29726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421715	AU	40000	30164,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421716	AU	40000	29565,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421717	AU	40000	26380,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421718	AU	40000	27295,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421719	AU	40000	27449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421720	AU	40000	24970,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421721	AU	40000	26960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421722	AU	40000	26566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421723	AU	40000	24856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421724	AU	40000	24393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421725	AU	40000	26244,4	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 10-02-2015*