

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-7326-IX-NE-EI
Periodo:	04-2015
Rut:	76510460-2
Empresa:	SOCIEDAD COMERCIAL AGRICOLA Y FORESTAL HUINCACARA LTDA
Establecimiento:	SOCIEDAD COMERCIAL AGRICOLA Y FORESTAL HUINCACARA LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO VOIPIR)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°20 de fecha 05-01-2011

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	16	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	30	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	1577188	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577188	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577189	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577189	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577190	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577190	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577191	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577191	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577192	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577192	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577193	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577193	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577194	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577194	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577195	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1577195	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577196	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577196	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577197	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577197	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577198	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577198	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577199	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577199	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577200	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577200	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577201	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577201	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577202	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577202	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577203	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577203	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577204	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577204	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577205	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577205	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577206	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577206	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577207	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577207	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577208	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577208	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577209	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577209	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577210	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577210	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577211	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577211	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577212	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577212	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577213	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577213	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577214	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577214	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577215	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577215	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577216	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577216	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577217	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577217	AU	35	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1577218	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1577218	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1577218	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1577218	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1577218	AU	50	3,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1577218	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1577218	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1577219	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1577219	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1577219	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1577219	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1577219	AU	50	5,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1577219	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1577219	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1577220	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1577220	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1577220	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1577220	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1577220	AU	50	2,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1577220	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1577220	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1577221	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1577221	AU	400	6,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1577221	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1577221	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1577221	AU	50	2,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1577221	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1577221	AU	80	8	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	1577188	AU	-	56878,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577189	AU	-	55963,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577190	AU	-	57841,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577191	AU	-	62170,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577192	AU	-	53158,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577193	AU	-	61082,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577194	AU	-	6113,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577195	AU	-	66919,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577196	AU	-	64956,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577197	AU	-	64486,28	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577198	AU	-	64655,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577199	AU	-	62220,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577200	AU	-	62322,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577201	AU	-	64267,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577202	AU	-	60926,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577203	AU	-	58096,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577204	AU	-	58612,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577205	AU	-	57687,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577206	AU	-	56710,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577207	AU	-	58700,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577208	AU	-	59582,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577209	AU	-	58448,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577210	AU	-	60564,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577211	AU	-	58891,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577212	AU	-	58257,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577213	AU	-	56764,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577214	AU	-	54557,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577215	AU	-	53299,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577216	AU	-	52561,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577217	AU	-	52198,82	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016*