



Sagrada Familia, 22 de agosto del año 2018

Sr.

Eduardo Enrique Peña Munzenmayer
Jefe Oficina Regional del Maule
Superintendencia del Medio Ambiente
Edificio Plaza Centro
1 Norte n°801, piso 11
Talca
PRESENTE

Asunto: Carta Requerimiento de información,
que indica e instruye la forma y modo de
presentación de antecedentes de Sebastian
Astaburuaga y Cia S.A.

De mi consideración:

De su carta resolución recepcionada en casilla en fecha 03 de agosto del año 2018, recibida en planta el 16 de agosto, en la que nos comunica que requiere la siguiente información:

- 1.- Informes de laboratorio con resultados del monitoreo de control de efluente tratado en la planta de tratamiento de RILES de Unidad Fiscalizable Riles Viña Sebastián Astaburuaga conforme a D.S. N.º 90/2000 MINSEGPRES, y los certificados de remisión de resultados a la autoridad competente, correspondiente al primer semestre del año 2018, en virtud de los compromisos adquiridos considerando n.º 3.5 de la RCA n.º 107/2011.
2. Reporte donde se indique la(s) fecha (s) y procedimiento mediante el cual se efectuó el ultimo retiro de lodos a los pozos decantadores y del embalse de aireación generados en la planta de RILES de la Unidad Fiscalizable Viña Sebastian Astaburuaga, especificando destino final de este material (acreditar destino final mediante fotos, certificados, informes, etc)

Luego de recopilar los antecedentes, hemos elaborado un documento con la descripción y respuesta a sus solicitudes,

Muy cordial y atentamente

Sebastián Astaburuaga Correa
Representante Legal
Sebastián Astaburuaga y Cía. S.A. Viña Correa Albano

Informe respuestas a consultas de la superintendencia del medio ambiente

1.- Informes de laboratorio con resultados del monitoreo de control de efluente tratado en la planta de tratamiento de RILES de Unidad Fiscalizable Riles Viña Sebastián Astaburuaga conforme a D.S. N.º 90/2000 MINSEGPRES, y los certificados de remisión de resultados a la autoridad competente, correspondiente al primer semestre del año 2018, en virtud de los compromisos adquiridos considerando n.º 3.5 de la RCA n.º 107/2011.

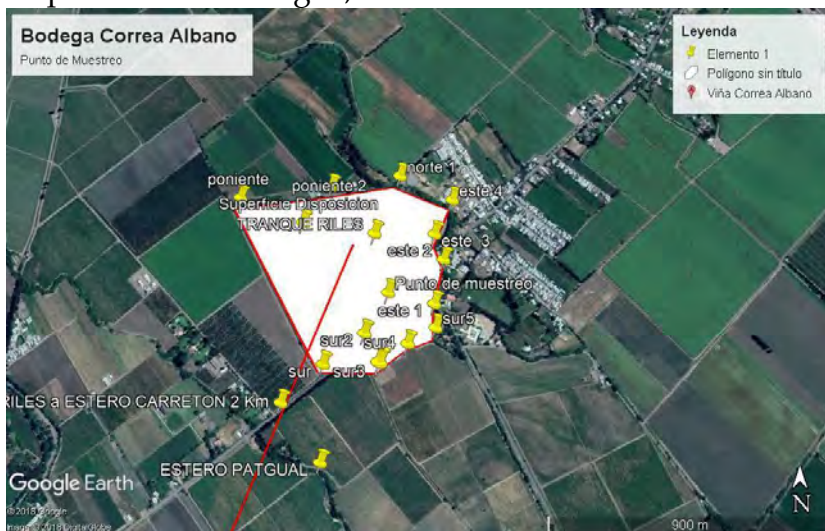
Respuesta:

La bodega se encuentra localizada en latitud $35^{\circ} 2'46.17''S$ y longitud $71^{\circ}18'46.56''O$, así mismo el punto de muestreo se encuentra localizado en latitud $35^{\circ} 2'45.30''S$ y longitud $71^{\circ}18'48.12''O$ (correspondiente a 6119800 N y 289200 E DATUM) según RCA 370/2006. Como se muestra en Anexo 1, figura 1.

El área de propiedad de la empresa se define a través de los siguientes puntos de coordenadas georreferenciadas;

Vértice	Coordenadas	
	Sur	Oeste
1	$35^{\circ} 2'34.94''S$	$71^{\circ}19'8.00''O$
2	$35^{\circ} 2'32.51''S$	$71^{\circ}18'46.70''O$
3	$35^{\circ} 2'35.22''S$	$71^{\circ}18'39.72''O$
4	$35^{\circ} 2'49.17''S$	$71^{\circ}18'42.00''O$
5	$35^{\circ} 2'53.05''S$	$71^{\circ}18'49.41''O$

Se puede ver en imagen;



Complementando, el/los estero/s aludido en la solicitud se encuentra a una distancia de 2km del punto de descarga de RILes, siendo una distancia larga



Considerando el área de influencia del proyecto y de acuerdo al RCA 370/2006 en el punto 3.4. "Los Riles serán dispuestos en una superficie de 22.4 hectáreas divididos en 6 sectores" respetando los requerimientos establecidos por el SAG.

En consiguiente, en RCA 107/2011 se señala en el punto 3.5 medidas de autocontrol, donde se señala la frecuencia de toma de muestra establecida en el D.S. N.º 90/2000 MINSEGPRES adjuntada en el siguiente punto.

Informes de laboratorio:

Todos los meses se envían muestras de RILes a analizar a empresa HIDROLAB (anexo 1 Informes Hidrolab), información que queda ingresada en un portal web de la empresa HIDROLAB y que permite tener la información histórica. Es importante señalar que los parámetros definidos en la RCA corresponden a los requeridos para la aplicación de riles en suelo agrícola

Certificado de remisión de resultados a la autoridad competente:

Actualmente la información se encuentra subida al sistema de Ventanilla única (RETC).

2. Reporte donde se indique la(s) fecha (s) y procedimiento mediante el cual se efectuó el último retiro de lodos a los pozos decantadores y del embalse de aireación generados especificando destino final de este material.

Respuesta:

De acuerdo a lo considerado en la RCA 370/2006, los lodos son retirados cuando se tenga una cantidad considerable al interior del pozo decantador, luego deshidratados para luego ser ocupados como mejoradores de suelo. Los lodos son retirados luego de utilizar RILes en disposición de viñas.

Procedimiento de tratamiento y retiro de sólidos y lodos.

1. En la zona de decantación, los lodos son retirados cuando los pozos decantadores tienen una cantidad considerable de sedimento. (Anexo 2 fotos)
2. El monitoreo de nivel de los pozos se realiza de forma visual semanalmente.
3. Al retirar los lodos de los **pozos decantadores** se disponen en la cancha de secado. son almacenados temporalmente para su estabilización, donde deben cumplir un periodo en el cual su humedad no debe sobrepasar el 65%. se realiza sobre una superficie apropiada, la que tiene una pendiente que dirige el líquido escurrido que pueda entregar el lodo a los pozos decantadores. (Anexo 2 foto n° 2)
4. Luego de estabilizados son cargados y transportados en un coloso tapado con malla rashel para evitar ciertos derrames y finalmente son dispuestos en las hileras al interior del viñado, enseguida pasa un operario con un tractor equipado con una rastra de discos para voltear las primeras capas del suelo. **(Anexo 2 imagen 6.)**
5. En la zona del filtro parabólico los orujos, pepas y solidos que pueda levantar la bomba sumergible son recibidos en 2 bins, se monitorean los niveles de estos, semanalmente. son retirados cuando tienen nivel considerable. (estos residuos se utilizan como mejoradores de suelo, o son vendidos a industrias que trabajan con estos sub productos).
6. Los lodos decantados en el **embalse** son retirados de forma manual una vez al año, se disponen en la cancha de secado. (Anexo 2 imagen 3, 4 y 5)
7. Los lodos son pesados en Romana.
8. posteriormente aplicados como mejorador de suelo. (tal cual el punto 2) (Anexo 2, imagen 4)

Complementando lo anterior la fecha de última limpieza corresponde a diciembre de 2017, lo cual se puede observar en la orden de trabajo emitida internamente (Anexo 3),

este proceso toma un tiempo aproximado de 1 mes dependiendo de las condiciones climáticas y el secado de lodos, es aquí que adjunto diferentes órdenes de trabajo asociado a ciertas etapas del procedimiento

Por ultimo cabe destacar que la cantidad de lodo extraída en la última limpieza es pesada a través de romana de la empresa y esta no excede a lo anunciado en RCA 2011 (Anexo 4).

Destino Final del material.

Los lodos son utilizados como mejoradores de suelo en una superficie de 10 hectáreas ya definidas y descritas en RCA/2006. (Ver anexo 2, imagen 6)

Informe N°: 201808001655



Informe de Ensayo (AC-041)

Numero de Ingreso 477344-01

Cliente: SEBASTIAN ASTABURUAGA Y CIA S.A

Dirección: Fundo Santa Rosa Sin N°

Proyecto: Control Muestra de RILES

Identificación Cliente: EFLUENTE

Lugar de Muestreo: Fundo Santa Rosa S/N Sagrada Familia

Dirección: Fundo Santa Rosa Sin N° ,Sagrada Familia ,

Ciudad / Región: Curicó,Región de Maule

Instrumento Ambiental:

Punto de Muestreo: EFLUENTE

Matriz: RILES

Término de Muestreo: 25/07/2018 11:30:00

Muestreado por: Cliente

Tipo de Muestreo: Puntual

Recepción Laboratorio: 26/07/2018 08:36:47

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Nitrato	mg NO3-N/L	<0,20	26/07/2018 09:06:4	SM-4110B(2)
Nitrito	mg NO2-N/L	<0,10	26/07/2018 09:06:4	SM-4110B(2)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	29,6	29/07/2018 10:45:2	2313/28-09(1)
Nitrógeno Total	mg N/L	29,6	26/07/2018 09:30:0	SM-4500NA(7)
pH	unidad	6,43(17,3°C)	26/07/2018 09:13:2	2313-1of95(1)
DBO5	mg/L	3445	26/07/2018 09:23:0	2313-5of95(1)
Conductividad	us/cm	2291	26/07/2018 13:10:0	SM-2510B(2)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	380	26/07/2018 09:14:3	2313-3of95(1)

Notas:

(1) Normas Chilenas Oficializadas, serie NCh 2313 - Residuos Industriales Líquidos.

(2) Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, 22 th Edition 2012

(7)(**) Nitrógeno Total corresponde a la suma de las especies Nitrato, Nitrito y Nitrogeno Kjeldahl expresado como mg/L N

El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 21:53 horas.

Fecha Emisión Informe: 6 de agosto de 2018

Resultados válidos únicamente para la muestra analizada.

Prohibida toda reproducción parcial o total de este informe sin autorización del laboratorio.

HIDROLAB se encuentra bajo las Acreditaciones INN LE 214 - LE 215 - LE 1273; de acuerdo a NCh-ISO 17025 Of 2005

Av. Central 681, Quilicura Santiago - Teléfono: 27566350 Fax: 27566351 - www.hidrolab.cl

477344-01

1 / 2

Informe N°: 201807002135



Informe de Ensayo (AC-041)

Numero de Ingreso 471422-01

Cliente: SEBASTIAN ASTABURUAGA Y CIA S.A

Dirección: Fundo Santa Rosa Sin N°

Proyecto: Control Muestra de RILes

Identificación Cliente: Descarga

Lugar de Muestreo: Fundo Santa Rosa S/N Sagrada Familia

Dirección: Fundo Santa Rosa Sin N° ,Sagrada Familia ,

Ciudad / Región: Curicó,Región de Maule

Instrumento Ambiental:

Punto de Muestreo: Descarga

Matriz: RILes

Término de Muestreo: 28/06/2018 11:30:00

Muestreado por: Cliente

Tipo de Muestreo: Puntual

Recepción Laboratorio: 29/06/2018 09:07:32

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Nitrato	mg NO3-N/L	<0,20	29/06/2018 09:37:3	SM-4110B(2)
Nitrito	mg NO2-N/L	0,18	29/06/2018 15:30:0	SM-4110B(2)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	20,2	29/06/2018 13:59:3	2313/28-09(1)
Nitrógeno Total	mg N/L	20,4	10/07/2018 11:08:0	SM-4500NA(7)
pH	unidad	6,77(17,8°C)	29/06/2018 09:37:3	2313-1of95(1)
DBO5	mg/L	1253	29/06/2018 09:30:3	2313-5of05(1)
Conductividad	us/cm	1250	29/06/2018 09:37:3	SM-2510B(2)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	120	29/06/2018 09:37:3	2313-3of95(1)

Notas:

(1) Normas Chilenas Oficializadas, serie NCh 2313 - Residuos Industriales Líquidos.

(2) Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, 22 th Edition 2012

(7)(**) Nitrógeno Total corresponde a la suma de las especies Nitrato, Nitrito y Nitrogeno Kjeldahl expresado como mg/L N

El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 22:00 horas.

Fecha Emisión Informe: 10 de julio de 2018

Resultados válidos únicamente para la muestra analizada.

Prohibida toda reproducción parcial o total de este informe sin autorización del laboratorio.

HIDROLAB se encuentra bajo las Acreditaciones INN LE 214 - LE 215 - LE 1273; de acuerdo a NCh-ISO 17025 Of 2005

Av. Central 681, Quilicura Santiago - Telefono: 27566350 Fax: 27566351 - www.hidrolab.cl

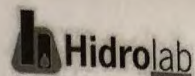
471422-01

1 / 2

Informe N°: 201805008441



* 2 0 1 8 0 5 0 0 8 4 4 1 1 8 2 0 4 8 *



Informe de Ensayo (AC-041)

Numero de Ingreso 462555-01

Cliente: SEBASTIAN ASTABURUAGA Y CIA S.A

Dirección: Fundo Santa Rosa Sin N°

Proyecto: Control Muestra de RILes

Identificación Cliente: Descarga

Lugar de Muestreo: Piscina RILes

Dirección: Fundo Santa Rosa, Sagrada Familia

Ciudad / Región: Curicó, Séptima Región

Instrumento Ambiental:

Punto de Muestreo: Descarga

Matríz: RILes

Término de Muestreo: 17/05/2018 10:30:00

Muestreado por: Cliente

Tipo de Muestreo: Puntual

Recepción Laboratorio: 18/05/2018 08:53:35

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Nitrato	mg NO3-N/L	<0,20	18/05/2018 20:22:1	SM-4110B(2)
Nitrito	mg NO2-N/L	<0,10	19/05/2018 09:41:5	SM-4110B(2)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	13,8	24/05/2018 09:42:0	2313/28-09(1)
Nitrógeno Total	mg N/L	13,8	18/05/2018 17:33:4	SM-4500NA(7)
pH	unidad	6,81(18,7°C)	18/05/2018 09:23:4	2313-1of95(1)
DBO5	mg/L	1679	18/05/2018 09:18:3	2313-5of05(1)
Conductividad	us/cm	1200	18/05/2018 17:34:5	SM-2510B(2)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	208	18/05/2018 09:23:3	2313-3of95(1)

Notas:

(1) Normas Chilenas Oficializadas, serie NCh 2313 - Residuos Industriales Líquidos.

(2) Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, 22 th Edition 2012

(7)(**) Nitrógeno Total corresponde a la suma de las especies Nitrato, Nitrito y Nitrogeno Kjeldahl expresado como mg/L N

El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 22:48 horas.

Fecha Emisión Informe: 29 de mayo de 2018

Resultados válidos únicamente para la muestra analizada.

Prohibida toda reproducción parcial o total de este informe sin autorización del laboratorio.

HIDROLAB se encuentra bajo las Acreditaciones INN LE 214 - LE 215 - LE 1273; de acuerdo a NCh-ISO 17025 Of 2005

Av. Central 681, Quilicura Santiago - Teléfono: 27566350 Fax: 27566351 - www.hidrolab.cl

462555-01

1/2

Informe N°: 201805006775



Informe de Ensayo (AC-041)

Numero de Ingreso 460068-01

Cliente: SEBASTIAN ASTABURUAGA Y CIA S.A

Dirección: Fundo Santa Rosa Sin N°

Proyecto: Control Muestra de RILES

Identificación Cliente: Descarga

Lugar de Muestreo: Fundo Santa Rosa S/N Sagrada Familia

Dirección: Fundo Santa Rosa Sin N° ,Sagrada Familia ,

Ciudad / Región: Curicó,Séptima Región

Instrumento Ambiental:

Punto de Muestreo: Descarga

Matriz: RILES

Término de Muestreo: 08/05/2018 10:15:00

Muestreado por: Cliente

Tipo de Muestreo: Puntual

Recepción Laboratorio: 09/05/2018 09:05:59

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Nitrato	mg NO3-N/L	0,57	09/05/2018 09:35:5	SM-4110B(2)
Nitrito	mg NO2-N/L	<0,10	09/05/2018 17:30:0	SM-4110B(2)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	26,6	14/05/2018 09:34:0	2313/28-09(1)
Nitrógeno Total	mg N/L	27,2	10/05/2018 18:00:0	SM-4500NA(7)
pH	unidad	6,09(19,3°C)	09/05/2018 09:35:5	2313-1of95(1)
DBO5	mg/L	3578	09/05/2018 09:25:4	2313-5of05(1)
Conductividad	us/cm	2946	09/05/2018 18:05:5	SM-2510B(2)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	465	09/05/2018 09:35:5	2313-3of95(1)

Notas:

(1) Normas Chilenas Oficializadas, serie NCh 2313 - Residuos Industriales Líquidos.

(2) Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, 22 th Edition 2012

(7)(**) Nitrógeno Total corresponde a la suma de las especies Nitrato, Nitrito y Nitrogeno Kjeldahl expresado como mg/L N

El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 23:10 horas.

Fecha Emisión Informe: 24 de mayo de 2018

Resultados válidos únicamente para la muestra analizada.

Prohibida toda reproducción parcial o total de este informe sin autorización del laboratorio.

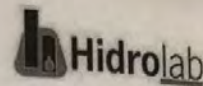
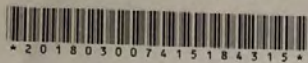
HIDROLAB se encuentra bajo las Acreditaciones INN LE 214 - LE 215 - LE 1273; de acuerdo a NCh-ISO 17025 Of 2005

Av. Central 681, Quilicura Santiago - Telefono: 27566350 Fax: 27566351 - www.hidrolab.cl

460068-01

1 / 2

Informe N°: 201803007415



Informe de Ensayo (AC-041)

Numero de Ingreso 446908-01

Cliente: SEBASTIAN ASTABURUAGA Y CIA S.A

Dirección: Fundo Santa Rosa Sin N°

Proyecto: Control Muestra de RILes

Identificación Cliente: Efluente

Lugar de Muestreo: Planta RILes

Dirección: Fundo Santa Rosa s/n, Sagrada Familia

Ciudad / Región: Curicó, Séptima Región

Instrumento Ambiental:

Punto de Muestreo: Efluente

Matríz: RILes

Término de Muestreo: 08/03/2018 10:15:00

Muestreado por: Cliente

Tipo de Muestreo: Puntual

Recepción Laboratorio: 09/03/2018 09:01:24

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Nitrato	mg NO ₃ -N/L	<0,20	09/03/2018 09:31:5	SM-4110B(2)
Nitrito	mg NO ₂ -N/L	<0,10	09/03/2018 09:32:1	SM-4110B(2)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	32,7	12/03/2018 09:09:4	2313-28of98(1)
Nitrógeno Total	mg N/L	32,7	15/03/2018 19:06:0	SM-4500NA(7)
pH	unidad	6,41(18,5°C)	09/03/2018 09:27:0	2313-1of95(1)
DBO ₅	mg/L	2478	09/03/2018 09:30:4	2313-5of05(1)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	552	09/03/2018 09:31:2	2313-3of95(1)

Notas:

(1) Normas Chilenas Oficializadas, serie NCh 2313 - Residuos Industriales Líquidos.

(2) Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, 22 th Edition 2012

(7)(**) Nitrógeno Total corresponde a la suma de las especies Nitrato, Nitrito y Nitrogeno Kjeldahl expresado como mg/L N

El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO₅ fue de 23:15 horas.

Fecha Emisión Informe: 22 de marzo de 2018

Resultados válidos únicamente para la muestra analizada.

Prohibida toda reproducción parcial o total de este informe sin autorización del laboratorio.

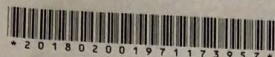
HIDROLAB se encuentra bajo las Acreditaciones INN LE 214 - LE 215 - LE 1273; de acuerdo a NCh-ISO 17025 Of 2005

Av. Central 681, Quilicura Santiago - Teléfono: 27566350 Fax: 27566351 - www.hidrolab.cl

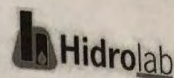
446908-01

1 / 2

Informe N°: 201802001971



* 2 0 1 8 0 2 0 0 1 9 7 1 1 7 3 9 5 7 *



Informe de Ensayo (AC-041)

Numero de Ingreso 435887-01

Cliente: SEBASTIAN ASTABURUAGA Y CIA S.A

Dirección: Fundo Santa Rosa Sin N°

Proyecto: Control Muestra de Aguas Residuales

Identificación Cliente: RILes

Lugar de Muestreo: RILes

Dirección: Curico

Ciudad / Región: Maule, Séptima Región

Instrumento Ambiental:

Punto de Muestreo: RILes

Matríz: Aguas residuales

Término de Muestreo: 22/01/2018 11:30:00

Muestreado por: Cliente

Tipo de Muestreo: Puntual

Recepción Laboratorio: 23/01/2018 09:07:15

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Nitrato	mg NO ₃ -N/L	0,20	01/02/2018 13:53:0	SM-4110B(2)
Nitrito	mg NO ₂ -N/L	<0,10	01/02/2018 14:04:0	SM-4110B(2)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	60,1	26/01/2018 11:11:0	2313-28of98(1)
Nitrógeno Total	mg N/L	72,8	01/02/2018 14:05:0	SM-4500NA(7)
pH	unidad	6,21(21,5°C)	23/01/2018 09:27:3	SM-4500 H(2)
DBO ₅	mg/L	1093	23/01/2018 09:30:1	2313-5of05(1)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	245	23/01/2018 09:37:1	2313-3of95(1)

Notas:

(1) Normas Chilenas Oficializadas, serie NCh 2313 - Residuos Industriales Líquidos.

(2) Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, 22 th Edition 2012

(7)(**) Nitrógeno Total corresponde a la suma de las especies Nitrato, Nitrito y Nitrógeno Kjeldahl expresado como mg/L N

El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO₅ fue de 22:00 horas.

Fecha Emisión Informe: 7 de febrero de 2018

Resultados válidos únicamente para la muestra analizada.

Prohibida toda reproducción parcial o total de este informe sin autorización del laboratorio.

HIDROLAB se encuentra bajo las Acreditaciones INN LE 214 - LE 215 - LE 1273; de acuerdo a NCh-ISO 17025 Of 2005

Av. Central 681, Quilicura Santiago - Telefono: 27566350 Fax: 27566351 - www.hidroLab.cl

435887-01

1 / 2

Anexo 2.

Fotos procedimiento



Imagen 1: Colector de percolados de la cancha de secado.



Imagen 2: Cancha de secado de lodos



Imagen 3: Decantador



Imagen 4: Limpieza pozo decantador




Imagen 5: Lodo sacado





Imagen 6: Disposición de lodo

Anexo 3: Orden de trabajo

VINA CORREA ALBANO 	ORDEN Y/O REGISTRO DE TRABAJO Nº 034877	Código	
		Revisión	
		Fecha de aprobación	
		Página	

FECHA DE INICIO: 18/12/17 FECHA DE TERMINO: _____
 ORDENADO POR: Julio F. RESPONSABLE: Robinson S.
 EJECUTOR (ES): Gabriel R. - Jorge F.
 LABOR:

- 1) Sacar lodos y limpiar pozos de Riles
- 2) Agregar a lodos Cal Hidráulica.

 
 Firma del Responsable Firma de Monitoreo Firma y Fecha de Verificación

VINA CORREA ALBANO

ORDEN Y/O REGISTRO DE TRABAJO
Nº 034893

Código	
Revisión	
Fecha de aprobación	
Página	

FECHA DE INICIO: 01/02/18 FECHA DE TERMINO: _____

ORDENADO POR: Julio Fierres RESPONSABLE: Robinson I

EJECUTOR (ES): Gabriel Rivera - Jorge Fuentes

LABOR:

- 1) Retirar lodos secos en colosos; pesados y tapados (con malla 200) al campo (vinas)
- 2) Pasar Rastrea sobre los lodos depositado en las vinas.

Firma del Responsable: _____ Firma de Monitoreo: _____ Firma y Fecha de Verificación: _____

Anexo 4:
Pesaje Romana

VINA CORREA ALBANO

Nº 014605

GUIA DE RECEPCION

SEBASTIAN ASTABURUAGA Y COMPAÑIA S.A.
FONDO SANTA ROSA - SAGRADA FAMILIA

RECIBIDO DE: Gabriel Rivera Nº P: _____

VARIEDAD: Lodo (vies) CUARTEL / SECTOR: Bodega

CAMION / CARRO	ROL Nº	GAP	BOTITS	ODIUM	ESURON	KG. BRUTO	TARA	KG. NETO
<u>Coloso 1</u>						<u>3490</u>	<u>1300</u>	<u>2190</u>
TOTAL								<u>2190</u>

OBSERVACION: Destino campo (vinas)

FIRMA RECIBIDO: _____ FIRMA ENTREGADO: _____

VINA CORREA ALBANO

Nº 014604

GUIA DE RECEPCION

SEBASTIAN ASTABURUAGA Y COMPAÑIA S.A.
FONDO SANTA ROSA - SAGRADA FAMILIA

RECIBIDO DE: Gabriel Rivera Nº P: _____

VARIEDAD: Lodo (vies) CUARTEL / SECTOR: Bodega

CAMION / CARRO	ROL Nº	GAP	BOTITS	ODIUM	ESURON	KG. BRUTO	TARA	KG. NETO
<u>Coloso 1</u>						<u>3850</u>	<u>1300</u>	<u>2550</u>
TOTAL								<u>2550</u>

OBSERVACION: Destino campo (vinas)

FIRMA RECIBIDO: _____ FIRMA ENTREGADO: _____