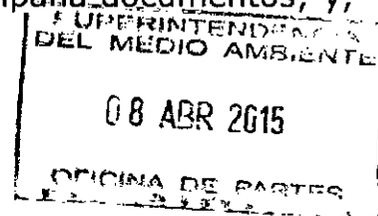


En lo principal, informa sobre estado de implementación de medidas provisionales; **en el primer otrosí**, acompaña documentos; y, **en el segundo otrosí**, solicita reserva.



SEÑOR SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE

CLAUDIA FERREIRO VÁSQUEZ, en representación convencional de "**PORKLAND CHILE S.A.**" ("**Porkland**"), en el procedimiento sancionatorio Rol **D-020-2013**, cuaderno de medidas provisionales, según consta en autos, al señor Superintendente, respetuosamente digo:

De conformidad a lo ordenado en la Resolución Exenta N° 213 de 24 de marzo de 2015 ("**R.E. N°213/2015**"), informo lo siguiente respecto del Programa de Reducción de Población de Cerdos (el "**Programa**") presentado por Porkland.

1. Número (i) del resuelvo primero de la R.E. N°213/2015

La tabla contenida en la página tres del Programa resume las disminuciones de cerdos por categoría y por mes estimadas para obtener la completa eliminación de las etapas de recría y engorda, donde el mes cero corresponde al mes de inicio de la ejecución de la medida, esto es, el mes de marzo de 2015.

No obstante, debe tenerse presente que la aprobación del Programa por la SMA fue notificada mediante R.E. N°213/2015 el día 24 de marzo de 2015.

Infraestructura del plantel	Etapa Productiva	Hoy (Mes 0)	Feb-15 (Mes 1)	Mar-15 (Mes 2)	Abr-15 (Mes 3)	May-15 (Mes 4)	Jun-15 (Mes 5)	Jul-15 (Mes 6)	Ago-15 (Mes 7)	Sep-15 (Mes 8)	Oct-15 (Mes 9)	Nov-15 (Mes 10)	Dic-15 (Mes 11)	
Sitio 1	Chanchillas	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
	Gestación	1,024	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	
	Maternidad	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
Total Sitio 1		1,454	1,450	1,450										
Sitio 2	Recria	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	2,000	0	0	0	0	
	Engorda	9,000	9,000	8,400	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	5,500	2,500	0	
	Chanchillas	0	0	0	0	0	0	0	250	250	250	250	200	
	Gestación	0	0	0	0	0	0	0	0	250	500	750	1,020	
	Maternidad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	
Total Sitio 2		13,000	13,000	12,400	12,000	12,000	12,000	12,000	10,250	8,500	6,250	3,500	1,450	
Total Plantel		14,454	14,450	13,850	13,450	13,450	13,450	13,450	11,700	9,950	7,700	4,950	2,900	
Disminución Plantel %			0.0%	-4%	-7%	-7%	-7%	-7%	-19%	-31%	-47%	-66%	-80%	
Disminución Animales Acumulada				4	604	1,004	1,004	1,004	1,004	2,754	4,504	6,754	9,504	11,554
Lechones al Pie				1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	3,900	

De conformidad al informe semanal de población por categoría que se acompaña en un otrosí de esta presentación, al 31 de marzo de 2015 existía un total de 13.939 cerdos, verificándose una disminución de 515 cerdos con respecto al mes cero.

El número (i) del resuelvo primero de la R.E. N°213/2015 adolece de un error de interpretación del Programa, puesto que exige una disminución de 1.004 cerdos a marzo de 2015, sin considerar que el mes cero o de inicio de la ejecución fue precisamente el mes de marzo de 2015, específicamente, el día 24 de marzo en que se notificó la R.E. N°213/2005.

Si se considera la disminución de cerdos producida desde el 24 de marzo de 2015 al 31 de marzo de 2015, correspondiente a 515 cerdos, y se compara con la disminución comprometida en el Programa de 1.004 cerdos para los primeros dos meses de ejecución, se concluye que proporcionalmente se ha dado cumplimiento a la disminución de cerdos correspondiente al mes de marzo de 2015.

2. Número (ii) del resuelvo primero de la R.E. N°213/2015

a. Cantidad de agua que consumirá cada madre

El consumo de agua es fundamental para el desarrollo de la vida y, en un sistema de producción pecuaria, el agua es el principal insumo para

asegurar la salud de los animales, y por ende, la productividad de la instalación y rentabilidad del negocio.

En este sentido, el respeto estricto y la satisfacción cabal de los requerimientos de consumo de agua de los animales constituye un pilar fundamental de reproducción, crianza y mantención de los animales en un centro productivo.

En el caso de los cerdos, el consumo de agua dependerá tanto del estado biológico del animal (para las madres, si están en período de gestación o de lactancia) así como las condiciones atmosféricas del entorno en que se encuentran, fundamentalmente la temperatura ambiente.

En el caso de los planteles ubicados en el área metropolitana de Chile, los rangos promedios de agua de bebida de los cerdos que contempla el proyecto de Porkland son los siguientes:

Estado de animal	Consumo de agua de bebida (lt/día)
Madre en gestación	10 – 20
Madre en lactancia	20 – 30
Chanchilla	7 – 10

Considerando valores promedio y la cantidad de animales contemplada por el proyecto, se tiene la siguiente cantidad de agua de bebida estimada para cada uno de los sitios:

Individuos	Consumo individual de agua de bebida (lt/ind-día)	Consumo de agua de bebida (m3/día)
Sitio 1		

Madres en gestación	1020	10,00	10,20
Madres en lactancia	230	30,00	6,90
Chanchillas	200	7,00	1,40
SUBTOTAL	1450		18,50

Sitio 2

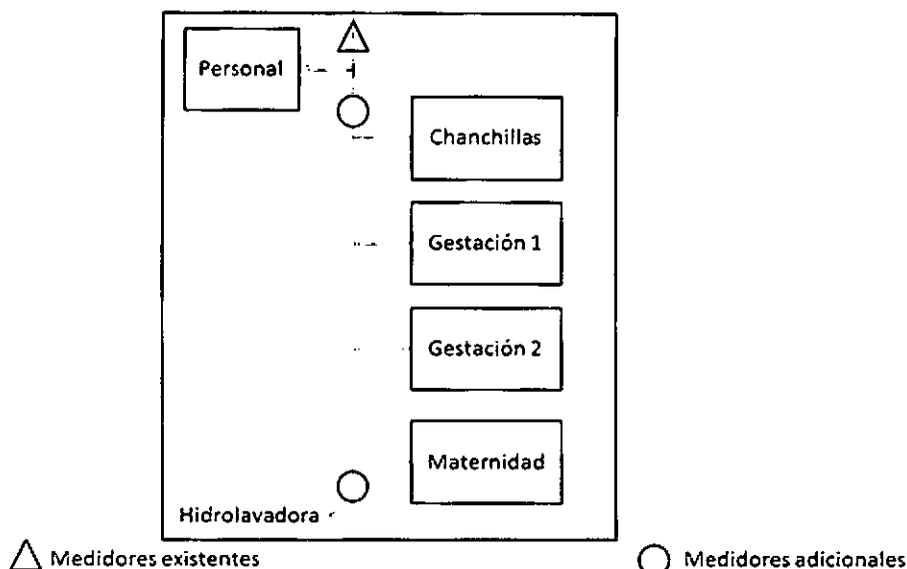
Madres en gestación	1020	10,00	10,20
Madres en lactancia	230	30,00	6,90
Chanchillas	200	7,00	1,40
SUBTOTAL	1450		18,50

TOTAL	2900		37,00
--------------	-------------	--	--------------

Porkand se encuentra implementando un sistema de medidores y remarcadores de agua que permitan calcular con precisión el consumo de agua fresca para bebida de los animales, esto implica sectorizar el consumo total del sitio en los tres usos que se le da al agua fresca:

- Agua para uso sanitario en instalaciones de personal (duchas, baños)
- Agua para bebida de animales
- Agua para lavado de pabellones de maternidad

El siguiente diagrama grafica la instalación propuesta de los medidores:



Dado que los sistemas de provisión de agua de bebida para los animales son comunes, al calcular el valor total de agua para bebida de animales y considerando la cantidad de animales, se puede calcular el consumo promedio de agua por animal.

b. y c. Reducción de purines de 80m³ a 32 m³ y balance hídrico

Como se informó en la presentación de 2 de abril de 2015, los caudalímetros instalados en la planta Porkland han presentado una serie de problemas debido a que desde el 18 de marzo de 2015, fecha de su instalación, se han registrado datos inconsistentes de la cantidad diaria de caudal medida, presentándose resultados constantes o notoriamente discordantes.

Las inspecciones de la empresa encargada de la instalación han dado como resultado que los caudalímetros que miden los volúmenes de purín producidos en los sitios N°1 y N°2 fueran removidos e instalados en un lugar distinto, esto es, en la cañería mediante la cual se transporta el purín post-prensado a la planta de floculación. La razón de las

modificaciones es que los caudalímetros ultrasónicos requieren que la tubería esté completamente llena para poder medir correctamente los volúmenes de purines, lo que ha implicado reemplazar parte de las tuberías existentes por tuberías de pvc de diámetro inferior, con el fin de facilitar su llenado y, en consecuencia, su medición. Todo lo anterior consta en el informe de la empresa Heavy Duty acompañado a la presentación de 2 de abril de 2015.

Lo anterior, se suma a las labores de limpieza que se están realizando en los pabellones del sitio 1, las que continuarán durante los siguientes dos meses aproximadamente, y que posteriormente se llevarán a cabo en el sitio 2, como parte del Programa, preparando las instalaciones para la nueva fase del plantel dedicada solo a crianza de lechones.

La generación de purines de los cerdos dependerá del consumo de agua y por lo tanto también del estado biológico del animal (para las madres, si están en período de gestación o de lactancia) así como las condiciones atmosféricas del entorno en que se encuentran, fundamentalmente la temperatura ambiente, ya que esto hace variar el consumo de agua y el metabolismo de los animales.

En el caso de los planteles ubicados en el área metropolitana de Chile, los rangos promedios de generación de purines de los cerdos que contempla el proyecto de Porkland son los siguientes:

Estado de animal	Generación estimada de purines (lt/día)
Madre en gestación	4 - 6
Madre en lactancia	13 - 17
Chanchilla	3 - 5

Considerando valores promedio y la cantidad de animales contemplada por el proyecto, se tiene la siguiente cantidad de purines estimada para cada uno de los sitios:

	Individuos	Producción unitaria de excretas (lt/ind-día)	Producción total de excretas (m3/día)
Sitio 1			
Madres en gestación	1020	5,00	5,10
Madres en lactancia	230	15,00	3,45
Chanchillas	200	4,00	0,80
SUBTOTAL	1450		9,35
Sitio 2			
Madres en gestación	1020	5,00	4,28
Madres en lactancia	230	15,00	3,47
Chanchillas	200	4,00	0,86
SUBTOTAL	1450		9,35
TOTAL	2900		18,70

A esta cantidad de purín generada diariamente por los animales (excretas) se debe agregar el agua utilizada para llevar a cabo el lavado de los pabellones.

El proyecto contempla el uso de agua fresca para el lavado de los pabellones de maternidad, y el uso de agua recirculada (fracción líquida

de purín tratado) para el lavado de los fosos de los pabellones de chanchillas y de gestación.

Los consumos de agua proyectados para esta labor de lavado son los siguientes:

	Agua fresca de lavado (m3/día)	Agua recirculada de lavado (m3/día)
Sitio 1		
SUBTOTAL	1,00	6,00
Sitio 2		
SUBTOTAL	1,00	6,00
TOTAL	2,00	12,00

Dado que el agua de lavado (tanto el agua fresca como el agua recirculada) se agregan a las excretas de los cerdos, la cantidad total de purines generados se presenta en la siguiente tabla:

	Producción total de excretas (m3/día)	Agua fresca de lavado (m3/día)	Agua recirculada de lavado (m3/día)	Total purin generado (m3/día)
Sitio 1				
SUBTOTAL	9,35	1,00	6,00	16,35
Sitio 2				
SUBTOTAL	8,62	1,00	6,00	15,62
TOTAL	17,97	2,00	12,00	31,97

Los purines generados son sometidos a dos sistemas sucesivos de separación de sólidos, en primer término a un sistema de prensado por

tambor rotatorio, el cual logra reducir en un 5% el volumen total de purines (el campo posee una prensa rotatoria para cada sitio) y, un segundo sistema de separación consistente en una planta de floculación, la cual logra reducir un 5% adicional el volumen de purines al retirar aquellos sólidos que no lograron ser separados en el primer sistema de prensas.

Las fracciones sólidas serán enviadas a destino autorizado a través de gestores que cuenten con la respectiva autorización sanitaria.

La fracción líquida será destinada a la laguna anaeróbica que continuará funcionando, en la forma autorizada por la RCA, como pulmón acumulador del líquido.

La siguiente tabla muestra los volúmenes que se proyecta generar como fracciones sólidas y como fracción líquida de purín:

	Total purin generado (m3/dia)	Fracción sólida post prensado (m3/dia)	Fracción líquida post prensado (m3/dia)	Fracción sólida post floculado (m3/dia)	Fracción líquida post floculado (m3/dia)
Sitio 1					
SUBTOTAL	16,35	0,82	15,53	0,82	14,72
Sitio 2					
SUBTOTAL	15,62	0,78	14,84	0,78	14,06
TOTAL	31,97	1,60	30,37	1,60	28,77

La fracción líquida será acumulada temporalmente en una laguna que posee una superficie de 13.650 m² de superficie y 48.000 m³ de capacidad.

Esta laguna, que se encuentra descubierta, se encuentra sometida a las condiciones ambientales, en particular a la caída de lluvia y a evaporación de parte del líquido existente, fenómenos que modificarán el volumen de fracción líquida acumulada en ella.

La siguiente tabla muestra los principales indicadores climáticos del sitio del proyecto:

DISTRITO AGROCLIMATICO 23: PALMILLA - TIL TIL
Regiones IV - METROPOLITANA

VALORES MENSUALES PARA ALGUNOS PARAMETROS CLIMATICOS													
PARAMETRO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
T. MAX (°C)	28,4	27,5	25,1	21,8	18,6	16,2	15,3	15,5	17,6	20,9	24,4	27,3	21,5
T. MIN (°C)	11,1	10,5	9,0	6,9	4,8	3,3	2,7	2,6	3,8	5,9	8,3	10,3	6,6
T. MED (°C)	18,9	18,2	16,3	13,7	11,2	9,3	8,6	8,6	10,2	12,8	15,6	17,9	13,4
SUMA T. (G.D)	265	245	188	121	75	51	43	44	63	103	170	237	1607
HRS. FRIO	0	0	7	48	188	324	365	367	268	82	15	1	1665
R. SOLAR (Ly/dia)	626	598	521	415	309	232	204	232	309	415	521	598	415
PRECIPIT. (mm)	0,9	1,00	2,6	12,8	47,8	71,7	84,2	53,4	19,5	8,7	3,8	1,4	307,6
EVAP. POT (mm)	186,1	176,0	148,3	110,6	72,8	45,2	35,1	40,3	66,1	103,8	143,4	174,2	1301,9
DEF. HIDR (mm)	184,6	174,5	145,3	97,5	25,0	0	0	0	46,4	94,8	139,1	172,3	1079,5
EXC. HIDR. (mm)	0	0	0	0	0	23,5	43,6	11,6	0	0	0	0	78,7
IND. HUMED.	0	0	0,02	0,12	0,66	1,59	2,4	1,33	0,3	0,08	0,03	0	0,24

NUMERO DE HELADAS MENSUALES CON DISTINTAS INTENSIDADES													
PARAMETRO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
0°C	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	5,2	6,8	7,2	3,7	0,0	0,0	0,0	24,8
- 2°C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,7	2,6	2,8	1,1	0,0	0,0	0,0	8,6
- 4°C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,8	0,9	0,2	0,0	0,0	0,0	2,4
- 6°C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
- 8°C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
-10°C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Considerando los valores totales anuales de precipitación (307,6 mm/m²) y de evaporación potencial (1301,9 mm/m²) y prorrateándolos a lo largo del año para obtener valores promedios diarios, se tienen los siguientes volúmenes de agua que son agregados y retirados de la laguna producto de los fenómenos naturales:

Aporte agua por lluvia a laguna (m ³ /día)	Reducción de agua por evaporación en laguna (m ³ /día)

TOTAL	11,48	-48,69
--------------	-------	--------

Con lo anterior, se obtiene que el ingreso promedio de agua a la laguna será el mostrado en la siguiente tabla:

	Fracción líquida post floculado (m3/día)	Aporte agua por lluvia a laguna (m3/día)	Total ingreso líquido a laguna (m3/día)
TOTAL	28,77	11,48	40,25

Asimismo, considerando que las salidas de agua de la laguna corresponden a la evaporación y al agua recirculada a los pabellones para lavado, se tienen los siguientes valores promedio de extracción de agua:

	Reducción de agua por evaporación en laguna (m3/día)	Extracción de agua para lavado por recirculación (m3/día)	Total salida de líquido de laguna (m3/día)
TOTAL	-48,69	-12,00	-60,69

Con lo anterior, se tiene que el proyecto muestra un balance hídrico negativo de la fracción líquida de los purines, lo que producirá una reducción progresiva de la cantidad de agua existente en la laguna, como se muestra en la siguiente tabla:

Fracción líquida post floculado (m3/día)	Aporte agua por lluvia a laguna (m3/día)	Total ingreso líquido a laguna (m3/día)	Reducción de agua por evaporación en laguna (m3/día)	Extracción de agua para lavado por	Total salida de líquido de laguna (m3/día)	Balance neto sistema manejo de

				recirculación (m3/día)		purines (m3/día)	
TOTAL	28,77	11,48	40,25	-48,69	-12,00	-60,69	-20,44

Finalmente, la empresa está evaluando la instalación de caudalímetros adicionales para generar una completa base de información respecto de los flujos de las fracciones líquidas y sólidas de los purines, de modo de confirmar y validar los números estimados en el presente documento.

- d. Presentar copia o borrador del contrato de abastecimiento de cerdos y documentos que acrediten la inminencia de la firma del convenio.**

Se acompaña a esta presentación una copia del borrador de contrato de abastecimiento de cerdos entre Porkland y Agrícola Coexca S.A. ("**Coexca S.A.**") y cadenas de correos entre Paola Barzelatto, gerente general de Porkland y José Luis de Dios Crispi, asesor de Coexca S.A., en que consta que el borrador final ya fue entregado por mi representada y que solo resta una última revisión por los abogados de Coexca S.A. para su pronta suscripción, la que se estima ocurrirá dentro del mes de abril.

3. Número (iii) del resuelvo primero de la R.E. N°213/2015

Se acompaña a esta presentación copia del Formulario de Movimiento Animal ("**FMA**") de Porkland, en el que se indica un movimiento de 502 cerdos desde el sitio 1 de Maternidad al Sitio 2 de Engorda el día 2 de abril de 2015.

Se acompaña también a esta presentación una copia del informe semanal de población de cerdos por categoría, en planilla Excel, con los datos del número de cerdos correspondientes al día 31 de marzo de 2015, esto es, una semana después del inicio de la ejecución de la medida (24 de marzo de 2015), siendo esta la semana uno de la ejecución del Programa.

Debe considerarse que el diferencial de cerdos para las categorías de chanchillas y recría obedece a que la población de cerdos es dinámica, tratándose en todo caso de un diferencial marginal (89 cerdos) en relación a la población total existente, esto es, un diferencial de aproximadamente un 0,6% en relación al total de cerdos del plantel.

POR TANTO, en mérito de lo expuesto,

AL SEÑOR SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE

RESPETUOSAMENTE PIDO: tenerlo presente para los fines que corresponda.

PRIMER OTROSÍ: Acompaño los siguientes documentos:

1. Copia de planilla Excel en que consta las mediciones de los 5 caudalímetros desde el día 18 de marzo al 7 de abril de 2015.
2. Copia de borrador de contrato de abastecimiento de cerdos.
3. Copia de cadena de correos entre Paola Barzelatto, gerente general de Porkland y José Luis de Dios Crispi asesor de Coexca S.A., en que consta que el borrador de contrato de abastecimiento de cerdos está siendo revisado por los abogados de las partes.
4. Copia de FMA de 2 de abril de 2015.
5. Copia de informe semanal en formato Excel de población de cerdos por categoría.

Sírvase el señor Superintendente: tenerlos por acompañados,
para los fines indicados en cada caso.

SEGUNDO OTROSÍ: De conformidad a lo dispuesto en el artículo 6 de la Ley 20.417, solicito ordenar las medidas pertinentes para resguardar la confidencialidad del borrador de contrato de abastecimiento de cerdos acompañado en el primer otrosí.

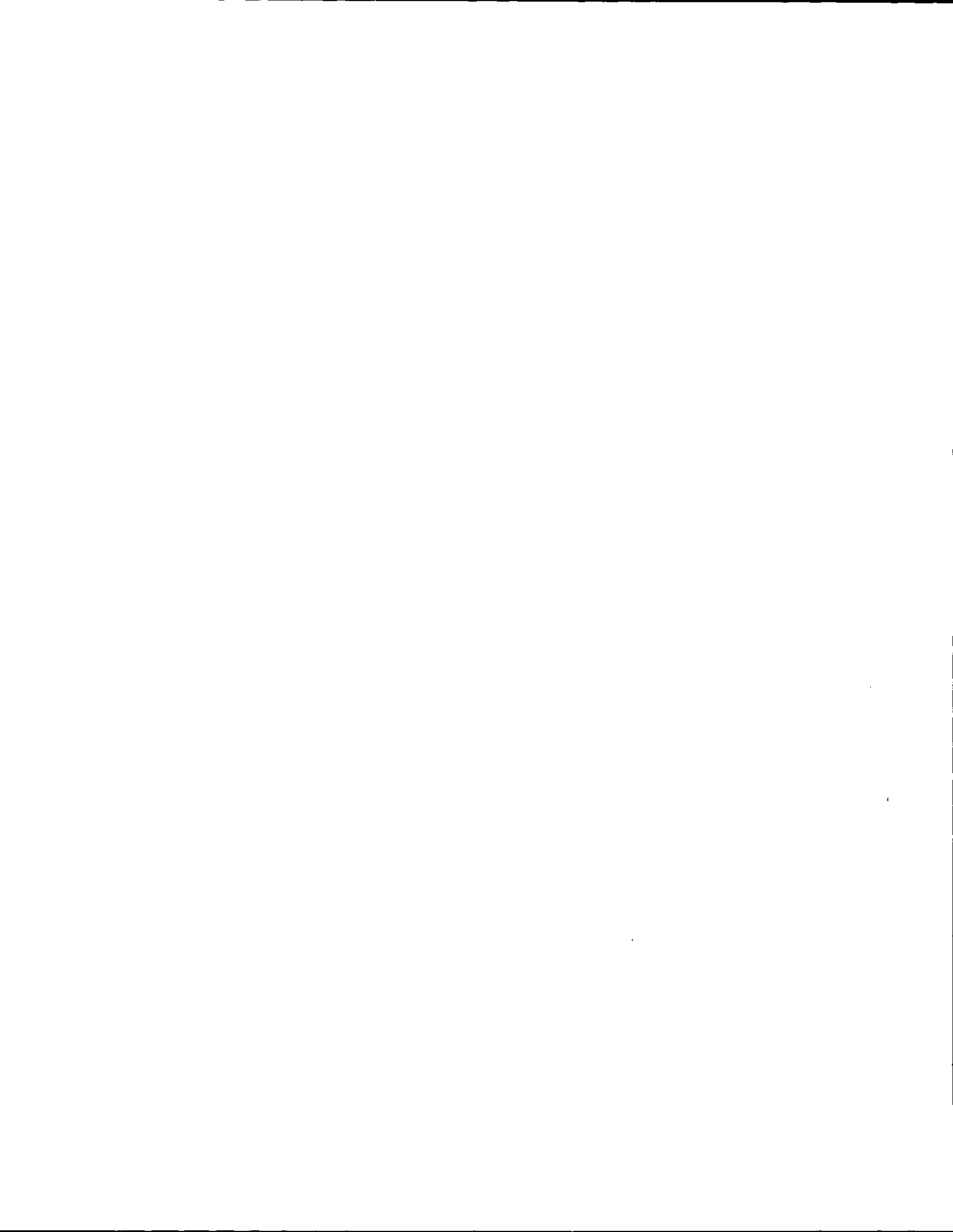
Sírvase el señor Superintendente: acceder a lo solicitado.

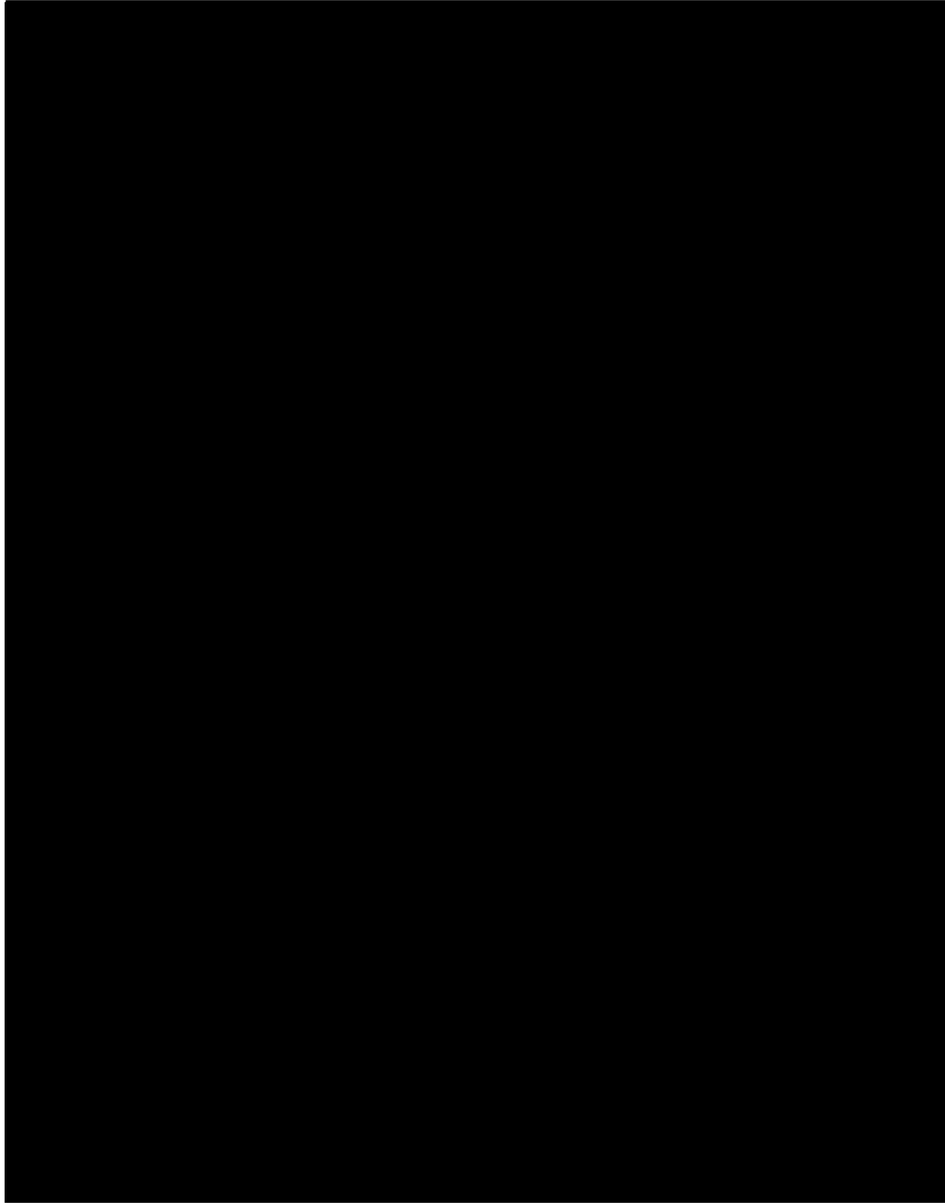
A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. G. ...', written in a cursive style.

CAUDALIMETROS ABRIL 2015.

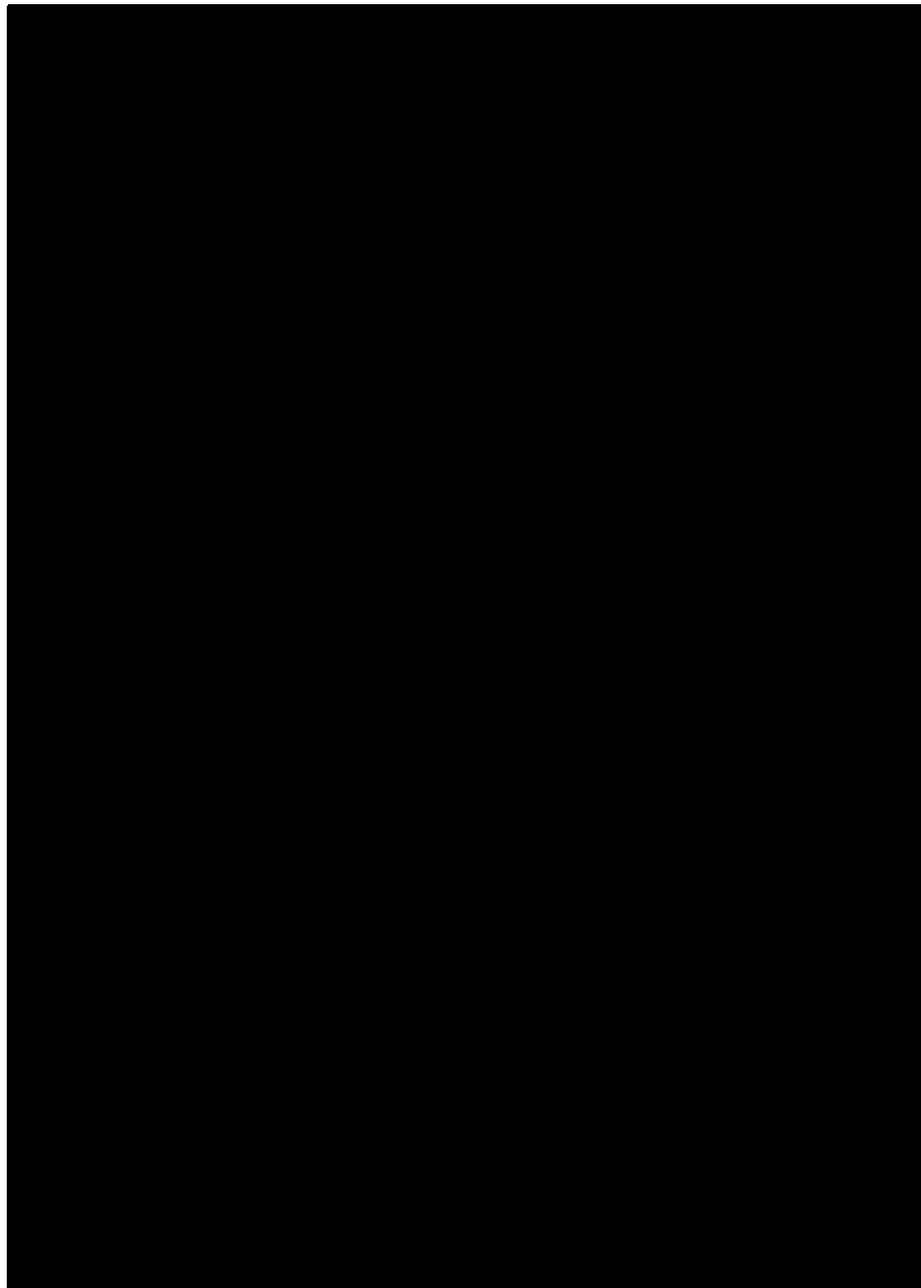
DIA	POZO UNO	ENTRADA P1	PLANTA TRATAM.	ENTRADA P2	POZO DOS	(M3/h)
1	0	45	240	1	37	
2	15	25	291	23	37	
3	15	25	291	23	36	
4	-51	-25	-291	23	-111	
5	X	X	X	X	X	
6	-72	-25	-291	23	-119	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

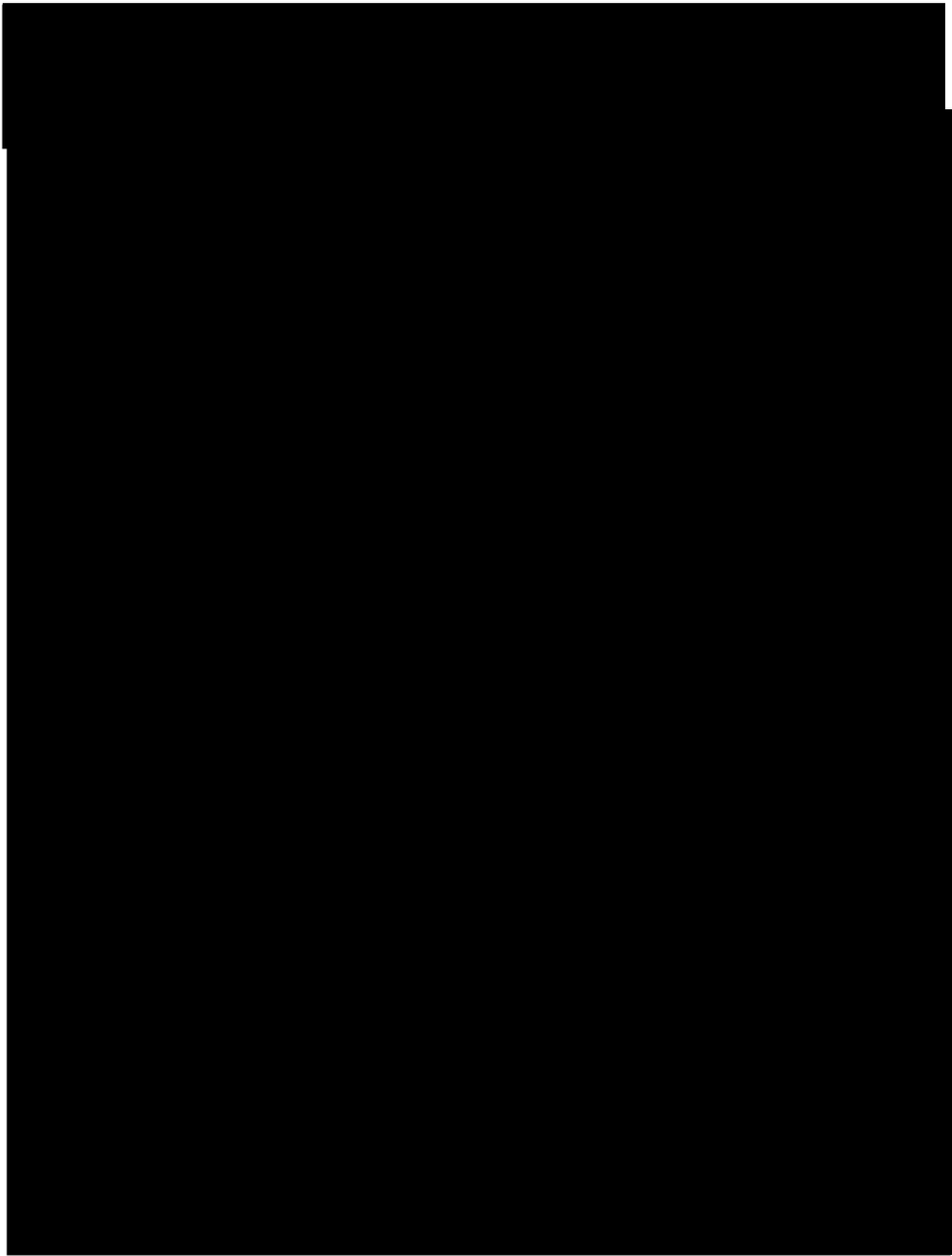
NO MEDIDOS

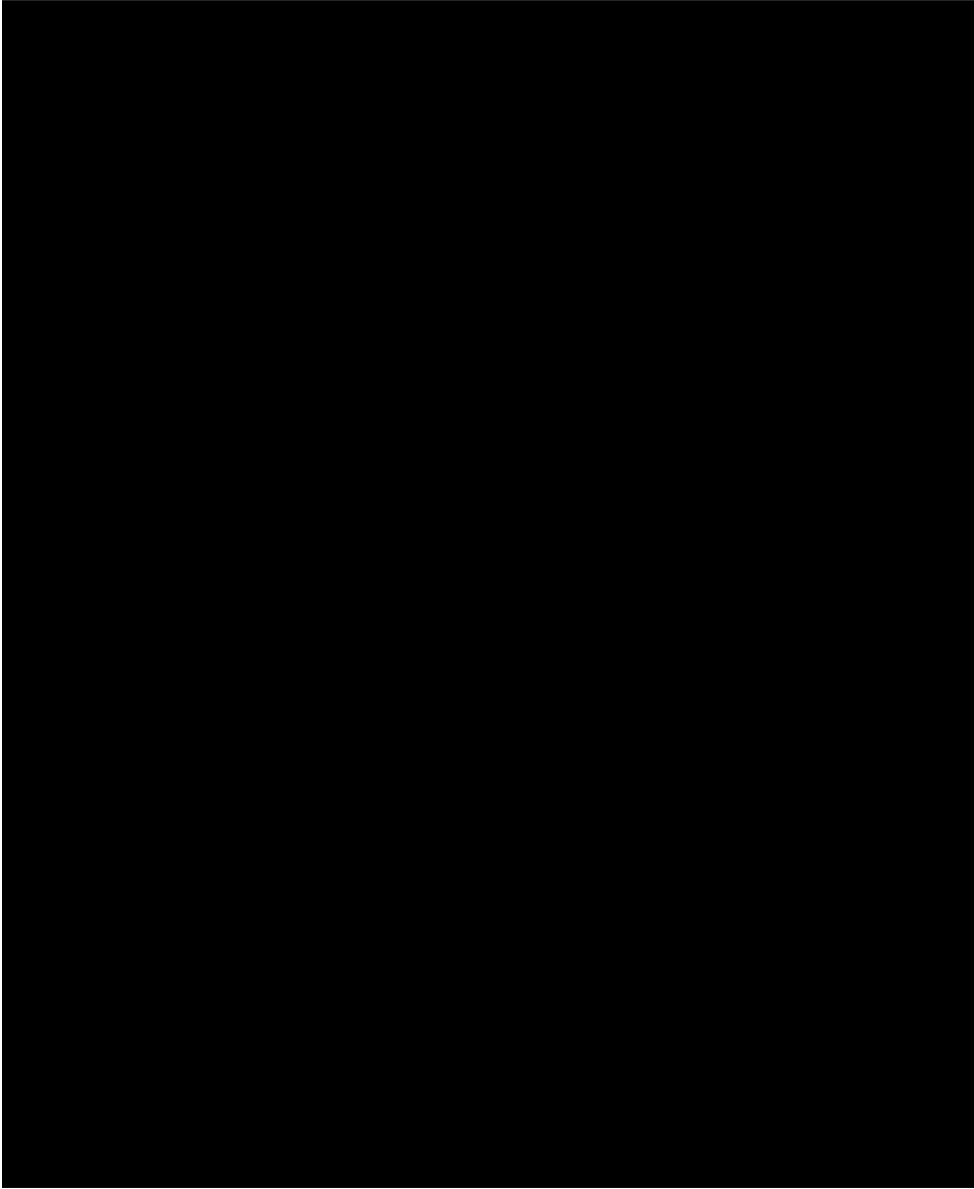


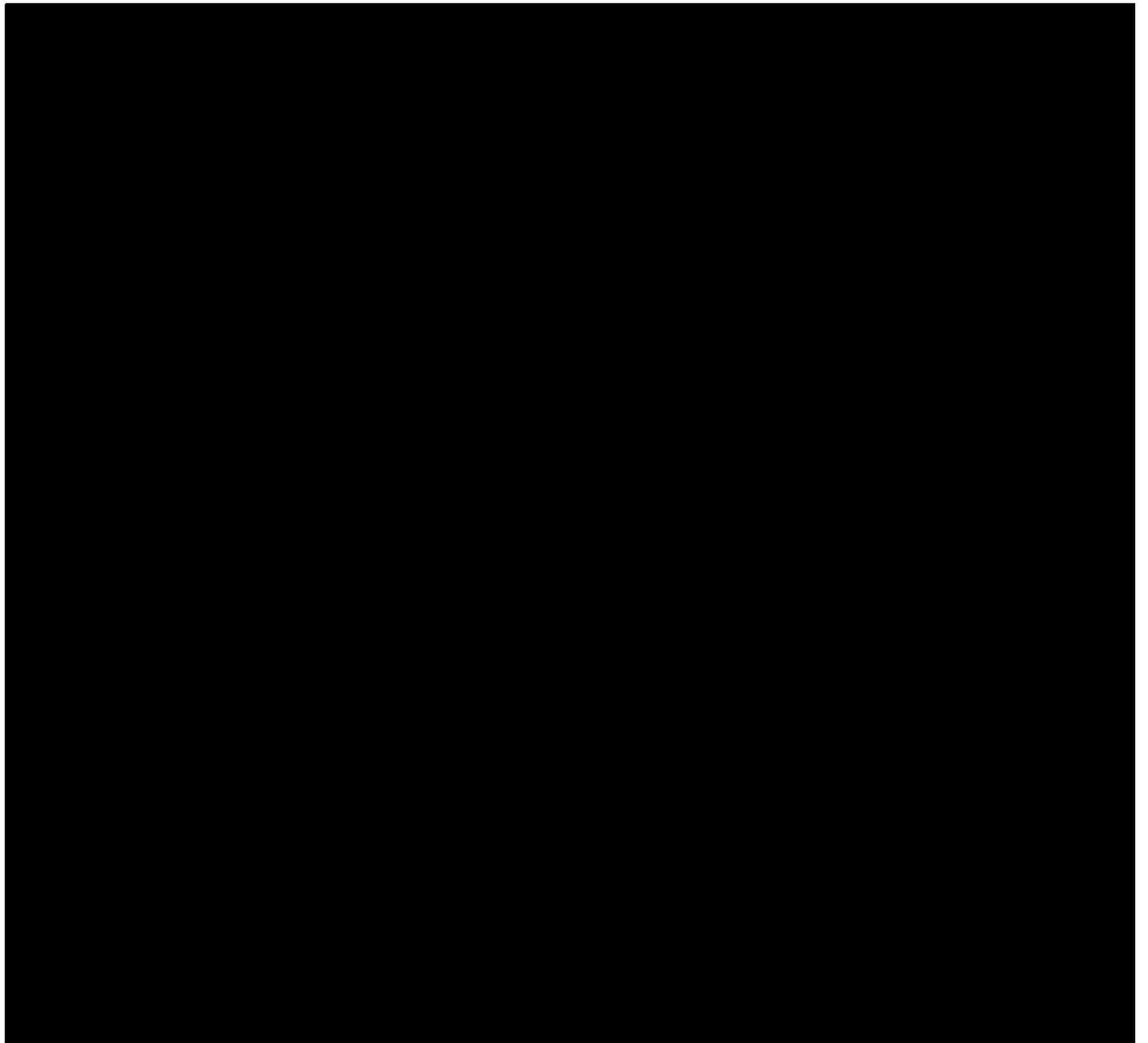


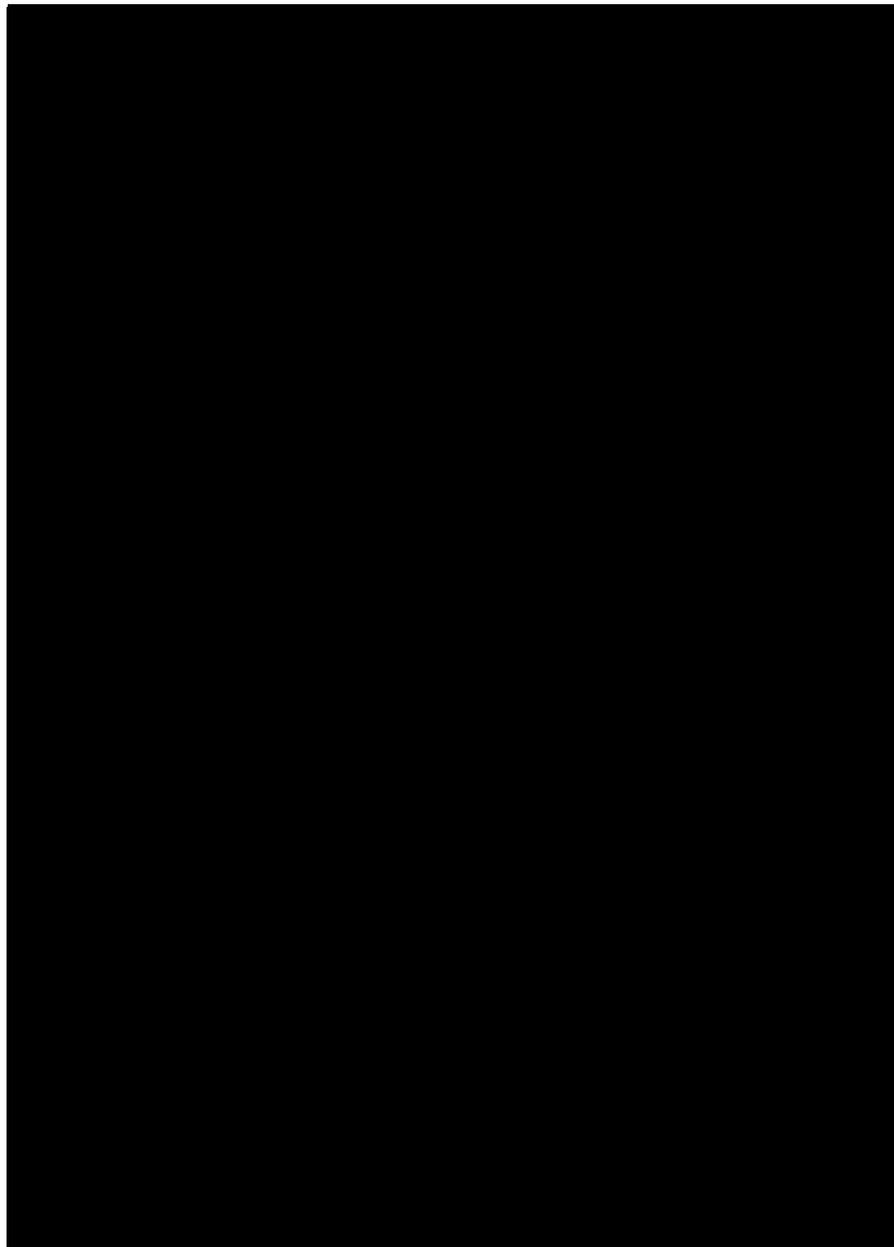
[REDACTED]

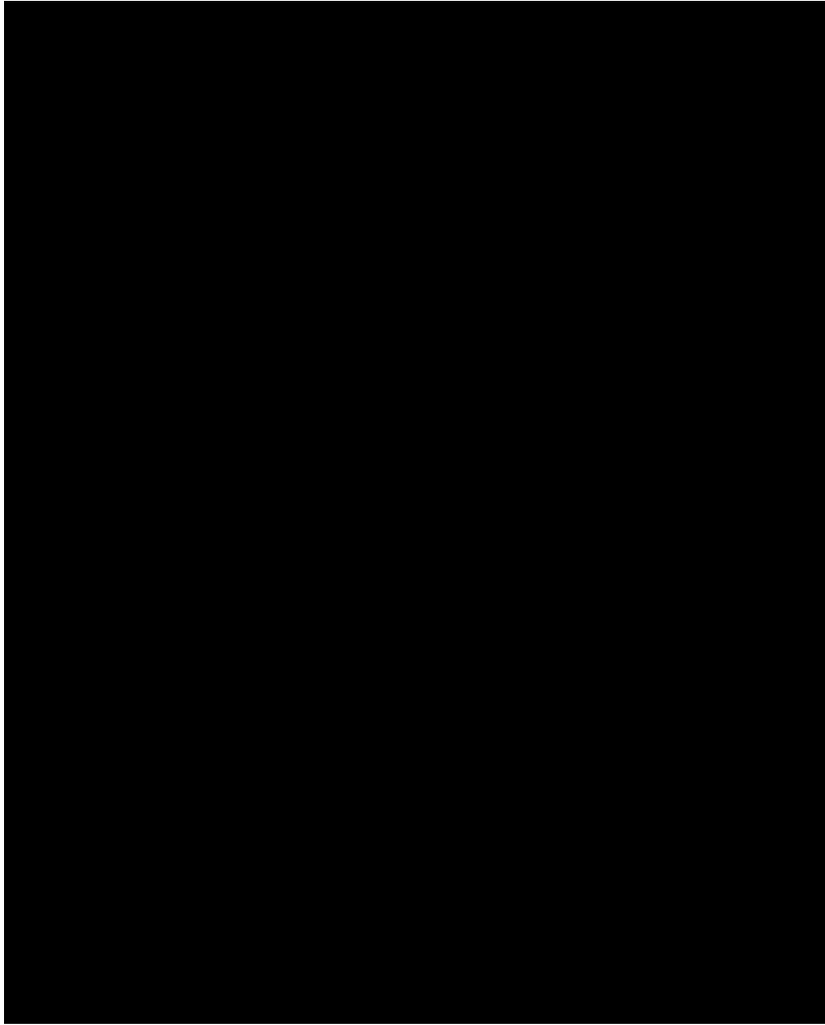


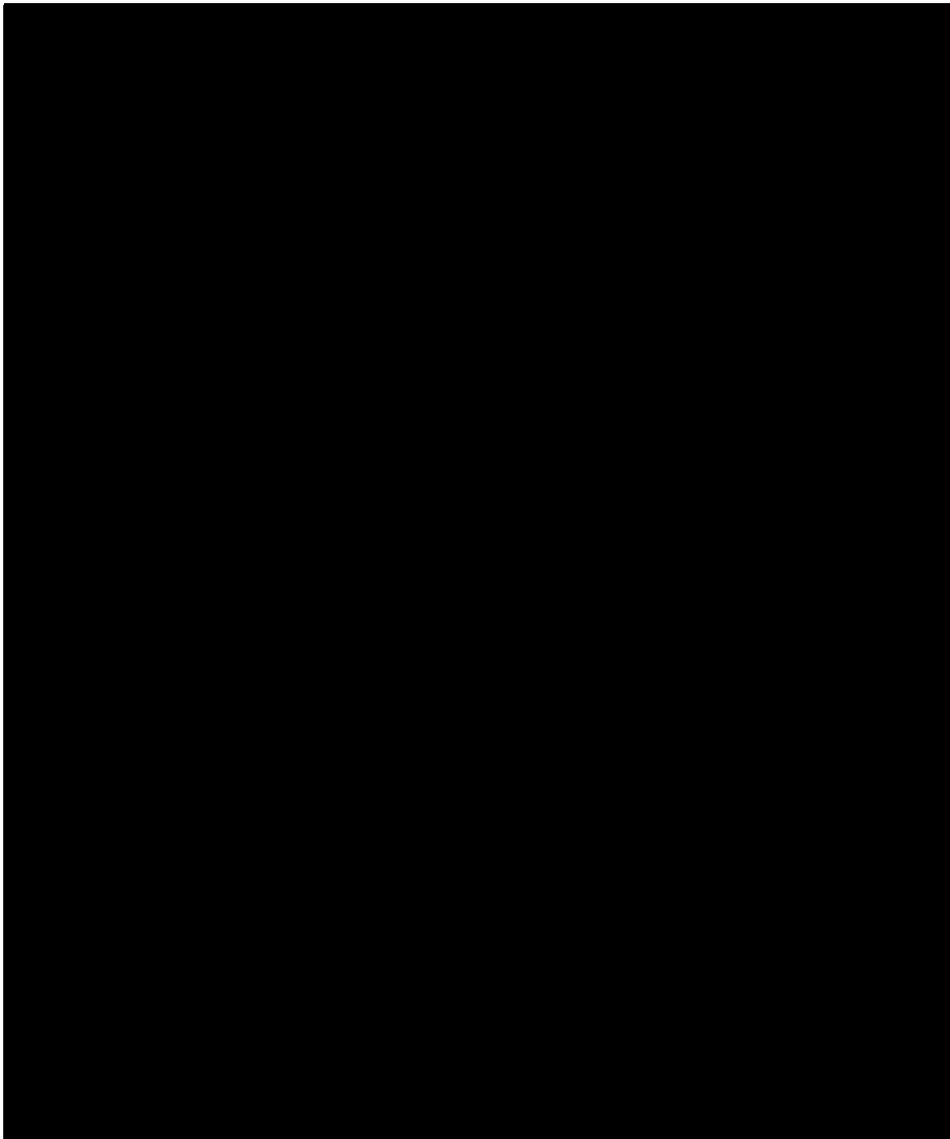




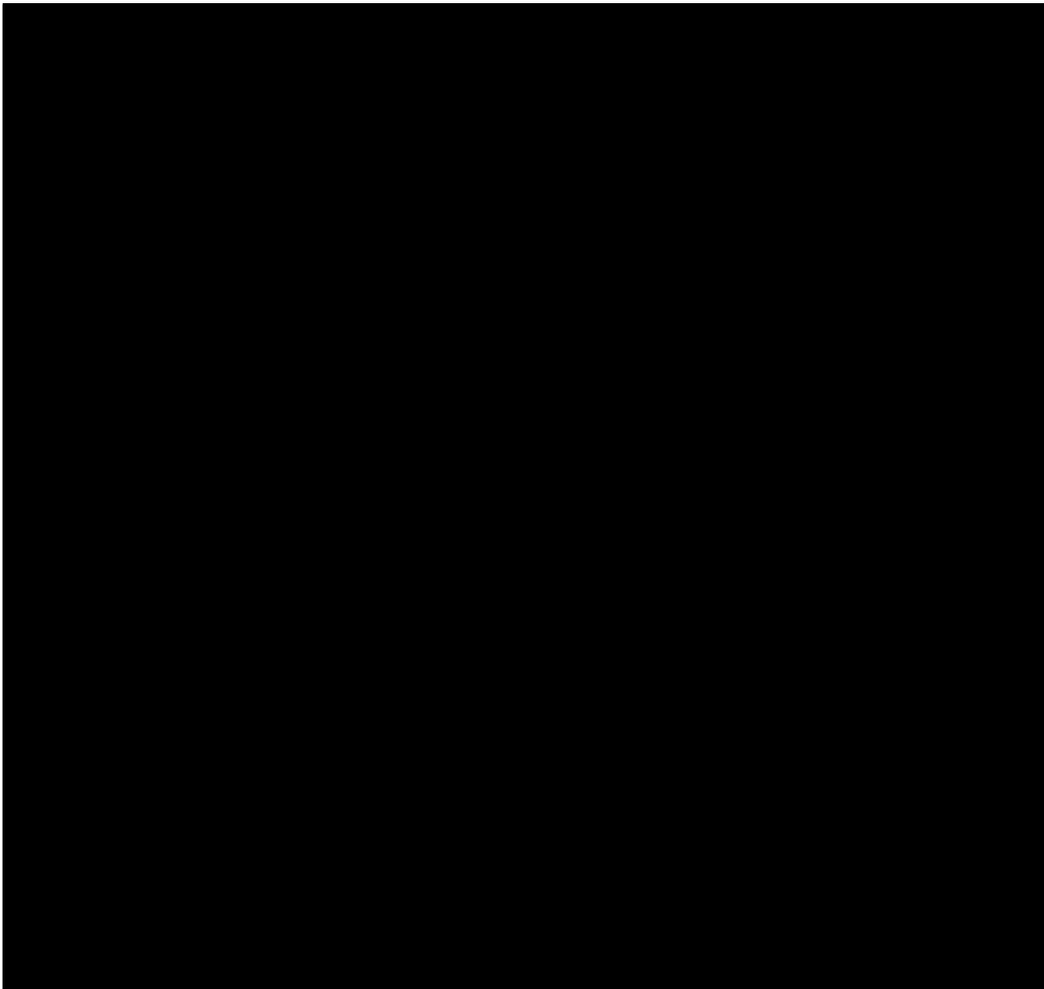


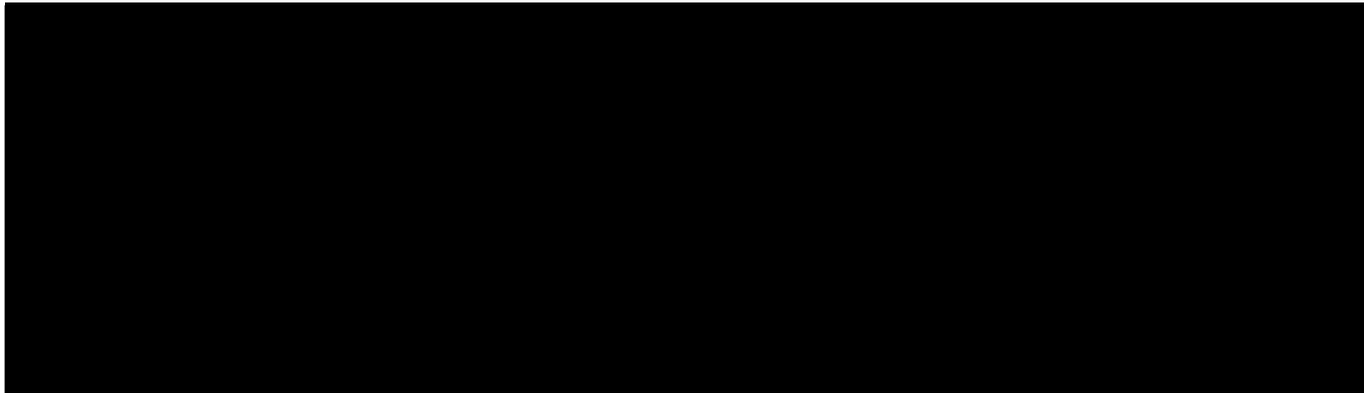






•
•
•





Alejandra Guerra

De: Paola Barzelatto
Enviado el: miércoles, 04 de marzo de 2015 22:16
Para: 'Claudia Ferreiro'
CC: 'Alejandra Guerra'
Asunto: RV: Borrador PPA - 4 Marzo 2015: A enviar a abogados
Datos adjuntos: Acuerdo Compra [REDACTED].docx; Comentarios Acuerdos.docx

Importancia: Alta

Claudia te adjunto el borrador de acuerdo del I compra de los lechones con Coexca. Además te adjunto un análisis del borrador anterior con nuestro análisis.

Saludos

Paola Barzelatto
Gerente Administración y Finanzas
Holding Inmobiliario
Benavente 550 Piso 12
Puerto Montt - Chile

[REDACTED]

De: Jose De Dios [mailto:jose.dedios@kairosscorp.com]
Enviado el: miércoles, 4 de marzo de 2015 05:36 p. m.
Para: 'Alfonso Campos'
CC: 'Paola Barzelatto'; 'Martin Gonzalez Iakl'; [REDACTED]
Asunto: Borrador PPA - 4 Marzo 2015: A enviar a abogados
Importancia: Alta

Estimados,

Como acordamos en la reunión de hoy, les adjunto la versión del PPA con los últimos ajustes de la reunión de hoy.

Paola te solicito se lo envíes a tu abogada, yo haré lo mismo enviándoselo al abogado de Coexca.

Favor aclárame cuando están disponible la próxima semana para coordinar agenda con el abogado de Coexca, Rafael Vicuña, y te tener la primera reunión con abogados, con sus comentarios de mejoras.

Saludos,

José Luis De Dios Crispi
Managing Partner
Venture Capital & Private Equity Advisors



Alejandra Guerra

De: Claudia Ferreiro
Enviado el: martes, 07 de abril de 2015 13:10
Para: Alejandra Guerra; José Ignacio Vial
Asunto: RV: Revisión y Firma contrato

Claudia Ferreiro

CorreaGubbins.

[REDACTED] | [REDACTED]
[REDACTED].com

Apoquindo 3500, Piso 11
Las Condes 755-0105
Santiago, Chile
www.correagubbins.com

De: Paola Barzelatto [REDACTED]
Enviado el: martes, 07 de abril de 2015 14:06
Para: 'Jose de Dios'
CC: 'Alfonso Campos'; 'Martin Gonzalez'; 'Claudia Ferreiro'
Asunto: Revisión y Firma contrato

José Luis:

Espero que hayas tenido una linda semana santa. Quería ver cómo iban con la revisión de la versión final del contrato enviada por nuestros abogados para que podamos coordinar la fecha de la firma de éste en la planta de ustedes, tal como comentamos en la reunión con Guillermo y Humberto.

Espero tu confirmación.

Saludos

Paola Barzelatto
Gerente General
Porkland SA
Vitacura 2771 Oficina 603
Santiago - Chile

De: Jose de Dios [REDACTED]
Enviado el: martes, 24 de marzo de 2015 08:44 a. m.
Para: Paola Barzelatto
CC: Alfonso Campos; Martin Gonzalez
Asunto: Re: Revisión de PPA

Gracias. Que tengas buen día

Saludos,

José Luis De Dios Crispi
Managing Partner

[REDACTED]

El 24/3/2015, a las 8:37, Paola Barzelatto [REDACTED] > escribió:

Sin falta te lo mandamos hoy. Yo tengo la pelota.
Saludos

Paola Barzelatto
Gerente General
Porkland SA
Vitacura 2771 Oficina 603
Santiago - Chile

[REDACTED]

De: Jose de Dios [REDACTED]
Enviado el: martes, 24 de marzo de 2015 08:34 a. m.
Para: Paola Barzelatto
CC: Alfonso Campos; Martin Gonzalez
Asunto: Revisión de PPA

Paola,

Te pido puedas agilizar con Claudia la revisión del PPA.
Rafael envió el contrato el 16 de Marzo y Claudia se comprometió para darle respuesta el viernes pasado y ayer le comunicó para este jueves.
Mi único objetivo es concretar el compromiso de firmar el acuerdo en Marzo y que no se empantane en los abogados.

Gracias y saludos,

José Luis De Dios Crispi
Managing Partner
Venture Capital & Private Equity Advisors

[REDACTED]



Programa Oficial de Trazabilidad Animal

FORMULARIO DE MOVIMIENTO ANIMAL (FMA)

REGISTRO ELECTRÓNICO

USO EXCLUSIVO DE SAG / CARABINEROS

RUT DEL / LA SOLICITANTE Documento electrónico emitido del sitio SIPECWeb SAG

RUT DEL ESTABLECIMIENTO DE ORIGEN RUT

ORIGEN DE ANIMALES

Nombre de quien autoriza la salida

APELLIDO PATERNO / APELLIDO MATERNO / NOMBRE FECHA SALIDA

RUT HORA DE LLEGADA Hrs.

Firma _____

ANTECEDENTES DEL TRANSPORTE

Nombre del transportista

APELLIDO PATERNO / APELLIDO MATERNO / NOMBRE

RUT VEHICULO (patente) ACOPLADO (patente)

DESTINO DE ANIMALES

NOMBRE O DIRECCIÓN DEL ESTABLECIMIENTO DE DESTINO

RUT DEL ESTABLECIMIENTO DE DESTINO

Nombre de quien recibe

APELLIDO PATERNO / APELLIDO MATERNO / NOMBRE FECHA SALIDA

RUT HORA DE LLEGADA Hrs.

Firma _____

ESPECIE ANIMAL TRANSPORTADA

BOVINOS	<input type="text" value="0"/>	EQUINOS	<input type="text" value="0"/>	PORCINOS	<input type="text" value="502"/>	OVINOS	<input type="text" value="0"/>	CAPRINOS	<input type="text" value="0"/>
CERVIDOS	<input type="text" value="0"/>	LLAMAS	<input type="text" value="0"/>	ALPACAS	<input type="text" value="0"/>	JABALIES	<input type="text" value="0"/>	BUBALINO	<input type="text" value="0"/>

NÚMERO DE DÍO

1	<input type="text"/>	11	<input type="text"/>	21	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	12	<input type="text"/>	22	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	13	<input type="text"/>	23	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	14	<input type="text"/>	24	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	15	<input type="text"/>	25	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	16	<input type="text"/>	26	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	17	<input type="text"/>	27	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>	18	<input type="text"/>	28	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	29	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>	20	<input type="text"/>	30	<input type="text"/>

OBSERVACIONES

PORCINA RECRÍA 502 ||

MARCA SEÑAL O TATUAJE

CUANDO RECIBA ESTE FORMULARIO DEBE HACERLO LLEGAR A UNA OFICINA SAG

USO EXCLUSIVO DEL SAG

FECHA DE RECEPCIÓN OFICINA SAG

Informe semanal de población por categoría Porkland

	S 1*	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8	S 9	S 10	S 11	S 12	S 13	S 14	S 15	S 16	S 17	S 18	S 19	S 20
Chanchillas	213																			
Machos	9																			
Hembras	1.218																			
Recría	4.331																			
Engorda	8.168																			
Total animales	13.939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* Contabilización: martes 31 de marzo de 2015