

Página 1 de 9

| ID: C214-13015 | | |
|----------------|----------------|-----------------------|
| INSPECTOR: | Benjamín Harte | FECHA: 20 / 09 / 2023 |

Objetivos de trabajo:

- Servicio de Control y Verificación en Despostada de Especificaciones Técnicas.
- Alertas Tempranas antes condiciones de Calidad por fuera de las especificaciones informadas.
- Relevamiento Fotográfico.

| Lugar | Carcarañá – Santa Fé - Argentina | | 1 1 | lora de nicio | 5:00 hs | Hora de finalización | | 9.15 hs | |
|------------------------------------|--|------|-----|------------------|--|-------------------------------------|--|---------|--|
| Exportador | AGROLAM S. A | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Producto | CARNE VACUNA | | | | | | | | |
| Marca Comercial | PILAGA CARNES | | | | | | | | |
| Destino | UE - Hilton | | | | | | | | |
| Frigorífico F <mark>aenador</mark> | MATTIEVICH S.A (Planta Carcarañá Nro. OFICIAL 089) | | | | | | | | |
| Número de Tropa | 13015 | | | | | | | | |
| Número de Guía | 25793 150 1 | | | | | | | | |
| Cantidad de Cabezas | 45 | | | | | | | | |
| Origen | QUIMILI/CEJOALO - Santiago del Estero | | | | | | | | |
| Cantidad de ½ reses | 90 | NICI | 1 (| - ((| \sim 1 $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ | 1 / / | | | |
| Fecha de Faena | 18/09/2023 | 1100 | | | | $\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}$ | | | |
| Total, Kilos Vivos | 21.180 | | | | | | | | |
| Total, kilos de faena | 12.367 | | | | | | | | |
| Rendimiento (%) | 58,39 | | | | | | | | |
| Fecha de Cuarteo - Desposte | 20/09/2023 | | | | | | | | |

CONSIDERACIONES Información previa de los animales/reses a ser verificados, si están identificados, si están separados, o confirma algún hallazgo que modifique las condiciones de trazabilidad.

La tropa 13015, mayoritariamente de la raza Braford, con algunos Brangus tuvo un promedio de 470 kg y un rendimiento de 58.39 % (relación peso de las reses sobre peso vivo de ingreso). Con respecto a la tipificación oficial que se verifica en el romaneo de faena, en la relación músculo/hueso están en su mayoría dentro del grado "B" (38 cab.) y 7 reses de conformación grado "A". Con respecto a la relación músculo/grasa de cobertura 43 reses están tipificados en grado de gordura 2 y solo 2 con grado de gordura 1, observando algunas fotos se pueden apreciar grasas grado 3 (algo que puede pasar dentro de la subjetividad que tiene la tipificación), igualmente son aceptables dentro de los cinco grados de la tipificación oficial (0-1-2-3-4). Con respecto a la edad de los animales esta tropa, 44 cabezas con 2D y 1 cabeza con 4D, esto no quita que haya habido animales diente de leche (DL) ya



Página 2 de 9

que en la tipificación oficial a los DL se les pone 2D. Es importante recordar que la dentición ideal para faena es hasta 4 Dientes (aproximadamente 30 meses), siendo este parámetro uno de los factores que influyen en la terneza y calidad de carne, entre otros.

Conclusión: se obtuvieron reses de excelente calidad, con muy buena conformación y terminación.

Nota: luego de los 30 meses de edad el bovino llega a su madurez y a partir de ahí comienza a desarrollar grasa de cobertura con los nutrientes que ingiere y por cada kilogramo de grasa que produce, el productor pierde 3 kilogramos de músculo de desarrollo en otro animal. Con respecto a la industria tendrá mermas en los rendimientos en la despostada. Las temperaturas y el pH de las reses y cortes estaban dentro de los parámetros exigidos.

HACIENDA EN PIE (TROPA 13015)









Página 3 de 9

MEDIAS RESES-CUARTOS







NTROL CCIÓN

ESPECIFACIONES ENTREGADAS POR EL CLIENTE:

- Pistolas 9 Cost. S/T C/V
- ➤ Delanteros 4 C C/T S/Falda
- Delanteros 4 C
- Asados 13 Cost. S/V S/M
- > Entraña de Cuarteo
- Matambre de Cuarteo



Página 4 de 9

CONSIDERACIONES (Despostada)

Con respecto a los controles de temperatura de los cortes en la despostada, se evidenciaban dentro de un rango de 2,8 y 4,82 (muy buena temperatura) y un pH entre 5,39 y 5,86, en ambos casos números dentro de los parámetros exigidos.

Se verificó el desposte de la materia prima ingresada, pudiéndose observar en los cortes obtenidos una relación musculo/hueso, acorde a la conformación y terminación de la tipificación de las reses. El dressing se realizó de acuerdo con las especificaciones solicitadas al igual que el etiquetado tanto en el empaque primario (cortes) como en el secundario (cajas). El envasado al vacío del empaque primario se realizó correctamente y aquellos cortes con burbujas o problemas de vacío fueron remanejados.

El Marbling (veteado medido en el músculo Longísimus Dorsis) fue igual y en algunos casos superó el grado Slight del Standard Oficial del USDA según se puede observar (*).

El resultado final fue la obtención de cortes acordes a la relación músculo-hueso de las reses presentadas con muy buena presentación en el empaque primario como en el secundario.





Página 5 de 9

TEMPERATURA y PH DEL BIFE ANCHO



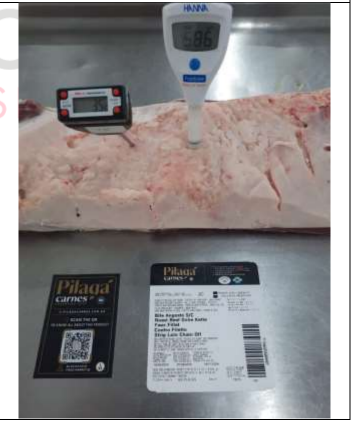
TEMPERATURA Y PH DEL LOMO

TEMPERATURA y PH DE TAPA DE CUADRIL



TEMPERATURA Y PH DEL BIJE ANGOSTO







Página 6 de 9

EMPAQUE PRIMARIO Y SECUNDARIO DE TORTUGUITA



EMPAQUE PRIMARIO DEL LOMO



EMPAQUE PRIMARIO Y SECUNDARIO DE BI<mark>FE A</mark>NCHO



EMPAQUE PRIMARIO CORAZON DE CUADRIL



ROTULO EMPAQUE SECUNDARIO BIFE ANCHO



ROTULO EMPAQUE SECUNDARIO DEL LOMO





Página 7 de 9





EMPAQUE PRIMARIO Y SECUNDARI DEL BRAZUELO



GARRON CHINA



TORTUGUITA CHINA





Página 8 de 9







Página 9 de 9

CONSIDERACIONES

Lo mencionado reconoce lo observado desde la materia prima ingresada al desposte con el número de tropa 13015, hasta el producto final controlado durante el día de la evaluación, pero no de forma total, ya que el inspector no puede abarcar el control de todo el desposte, empague primario y secundario.

INFORME FINAL

La inspección se cumplió de acuerdo con las condiciones detalladas anteriormente, este informe se emite para la inspección de la mercancía en la fecha y hora que se indica.

El titular deberá cumplir con los TÉRMINOS Y CONDICIONES de LIAF CONTROL SRL, como así también con las Normas Aplicables. Informe de inspección valido para las condiciones del ítem de inspección en la fecha y horario de la inspección realizada. LUGAR Y FECHA DE REALIZACION DEL PRESENTE INFORME; Ciudad de Buenos Aires, 25/09/2023



38b8841cce1a
Code Security
http://certificados.liafcontrol.com/

Tec. Ignacio Harris

Firma del Personal Autorizado
LIAF CONTROL SRL

Liaf Control S.R.L

Acreditaciones y Registros: ISO 17065 (OAA) – ISO 17020 (OAA) - ISO 9001/15 (TUV) - SAG (Chile SENASA (Argentina) - SENACSA (Paraguay) - GAFTA Members – FOSFA Members - AMERICAN GRASSFED ASSOCIATION Members

INSPECCIO