

Manual de usuario Commercia.MEAT

**Módulo
Clasificación
de canales.**

EYS Software
Calle Carmen #3850 Col. Residencias
CP. 21280, Mexicali Baja California
México
Tel. 554-54-59
<http://www.equiposistemas.net>

Contenido

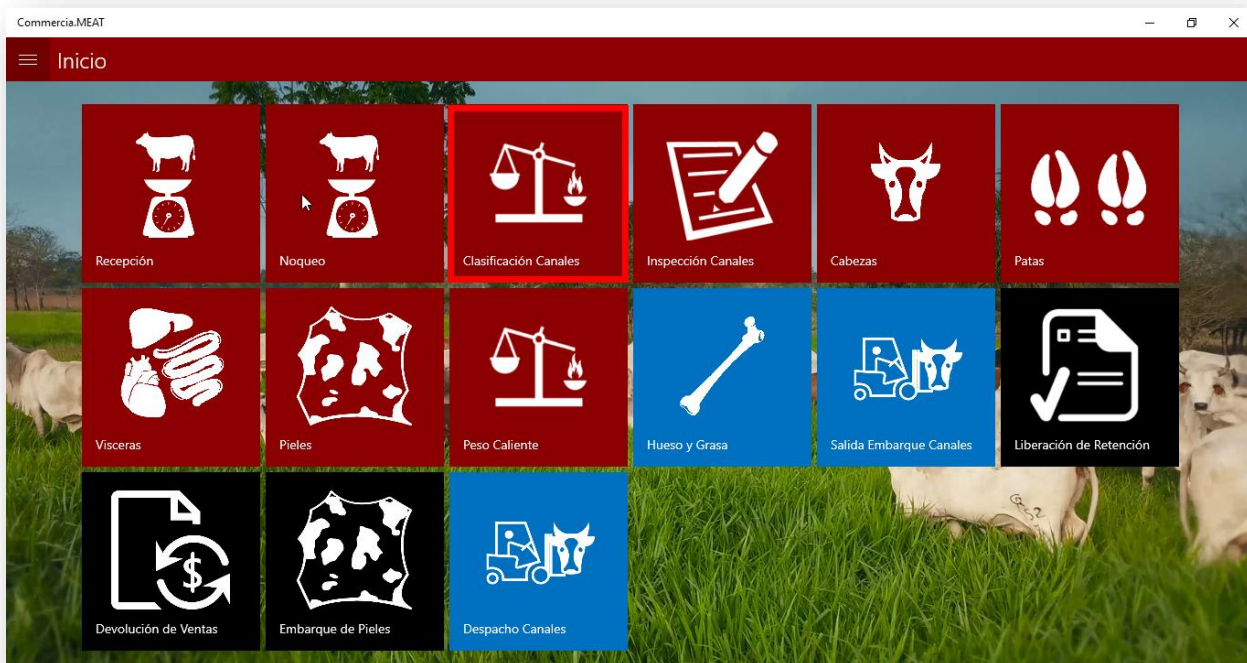
1.	Descripción.....	3
2.	Menú principal.....	3
3.	Inicio Clasificación de canales.....	4
4.	Descripción.....	4
5.	Proceso.....	6
1.	Para capturar la clasificación de los canales.	6
2.	Modificación de Clasificación de canales.	7

1. Descripción

Módulo de la aplicación Commercia.MEAT que se utiliza para capturar la Clasificación de cada animal.

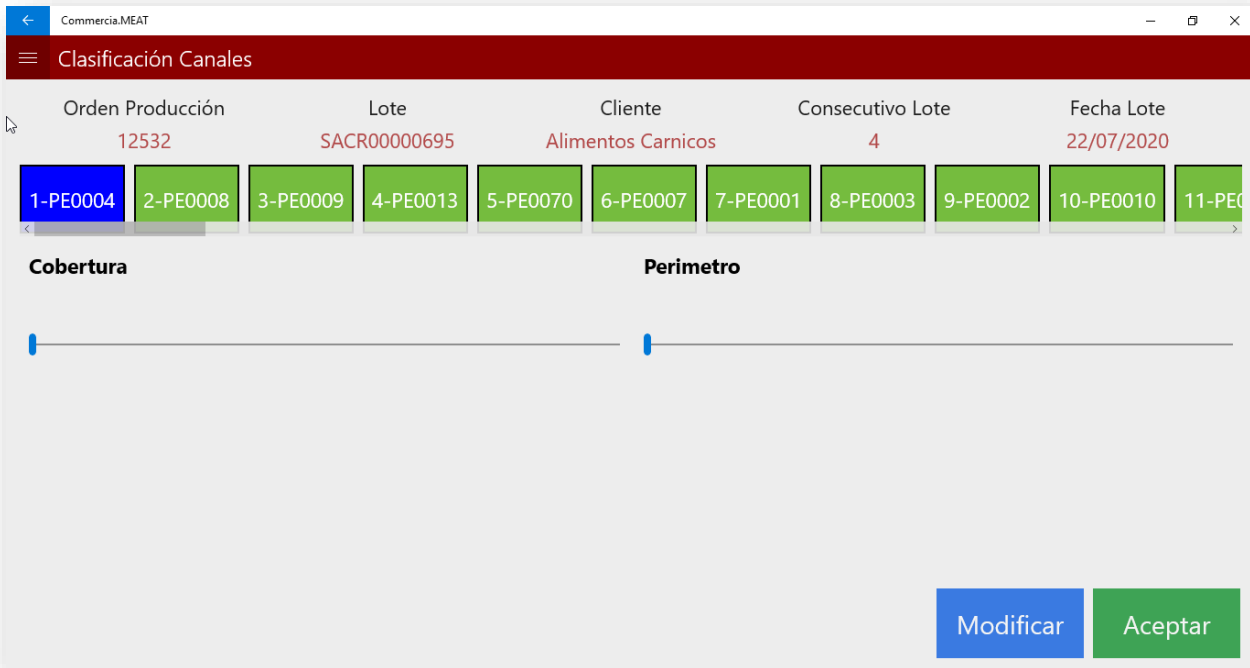
2. Menú principal

Para entrar al módulo, pulsar el menú Clasificación de canales.



3. Inicio Clasificación de canales.

Ingresaremos a la pantalla de captura.



4. Descripción.

En la parte superior de la pantalla se muestra la información de la orden de proceso que estamos trabajando.

- **Orden de producción:** Orden de producción de sacrificio.
- **Cantidad:** Cantidad de animales de orden de producción.
- **Lote:** Número del lote de vísceras blancas relacionado a la orden de producción de sacrificio.
- **Cliente:** Cliente destino de las canales.
- **Fecha de lote:** fecha en que fue creado el lote de sacrificio.

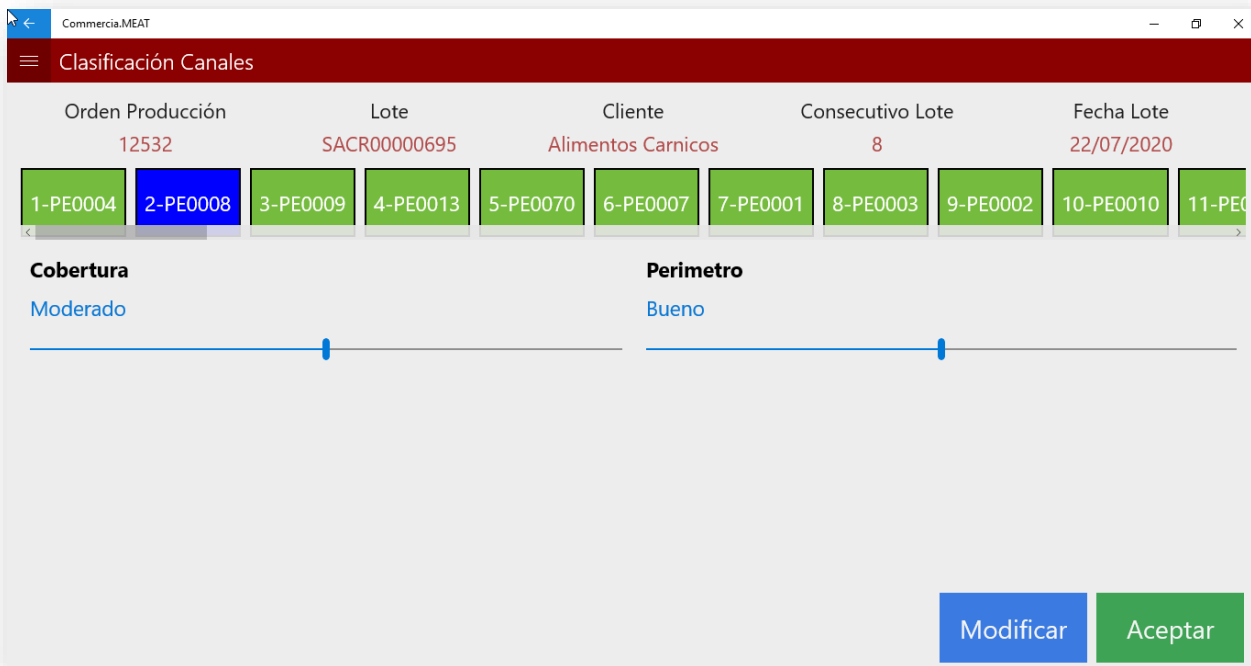
Fila de secuencia: en la fila de secuencia en la parte superior de la pantalla se encuentra el orden de caída seguido del id del animal, previamente capturados en el módulo de noqueo.

El código de colores de relleno que se pueden mostrar en los recuadros de la fila de secuencia es el siguiente:

Blanco: Pendiente de procesar.

Azul: id de animal seleccionado actualmente.

Verde: procesado sin ningún decomiso.



5. Proceso.

1. Para capturar la clasificación de los canales.

- Seleccionar un id de animal de la fila de secuencia.
- Seleccionar el rango de cobertura.
- Seleccionar el rango de perímetro.
- Dar clic en el botón aceptar.

← Commercia.MEAT

Clasificación Canales

Orden Producción	Lote	Cliente	Consecutivo Lote	Fecha Lote
12532	SACR00000695	Alimentos Carnicos	8	22/07/2020

1-PE0004	2-PE0008	3-PE0009	4-PE0013	5-PE0070	6-PE0007	7-PE0001	8-PE0003	9-PE0002	10-PE0010	11-PE0005
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------

Cobertura
Moderado

Perímetro
Bueno

Modificar **Aceptar**

2. Modificación de Clasificación de canales.

Cuando se haya capturado un registro de la fila de secuencia. Existe la posibilidad de modificar el registro. Para esto seguiremos los siguientes pasos:

- Seleccionar el registro de la fila de secuencia.
- Dar clic en el botón modificar.
- El sistema nos arroja una ventana que nos pregunta si queremos modificar el registro.
Dar clic en el botón **Si**.
- El sistema nos coloca en pantalla el estado del registro cuando se guardó. (**Eje. Si fue un registro con cobertura “Escaso” el sistema te va marcar esa selección**)
- Modificar los parámetros que apliquen (eje. Parámetros Cobertura y Perímetro).
- Dar clic en el botón de aceptar.
- **Ejemplo en secuencia:**

1. Seleccionar el registro de la fila de secuencia.
2. Dar clic en el botón modificar.

Orden Producción	Lote	Cliente	Consecutivo Lote	Fecha Lote						
12532	SACR00000695	Alimentos Carnicos	9	22/07/2020						
1-PE0004	2-PE0008	3-PE0009	4-PE0013	5-PE0070	6-PE0007	7-PE0001	8-PE0003	9-PE0002	10-PE0010	11-PE0011

Cobertura
Engrasado

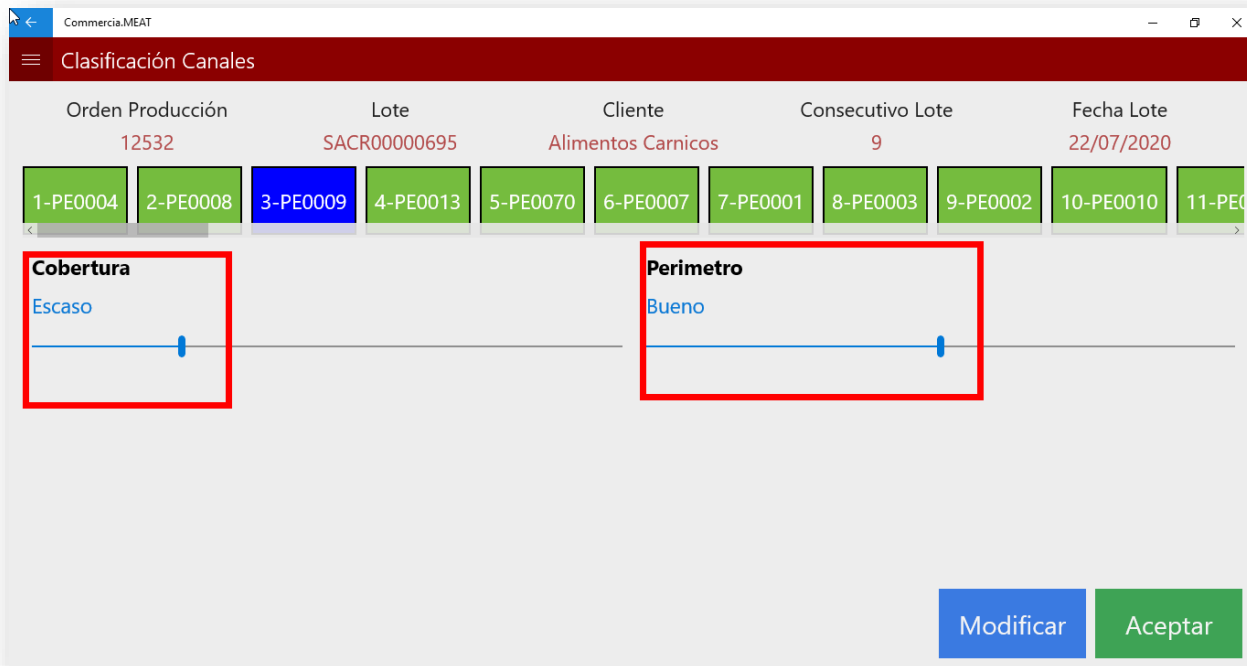
Perímetro
Bueno

Modificar **Aceptar**

3. El sistema nos arroja una ventana que nos pregunta si queremos modificar el registro.
Dar clic en el botón **Si**.



- El sistema nos coloca en pantalla el estado del registro cuando se guardó. (**Eje. Si fue un registro con cobertura “Escaso” el sistema te va marcar esa selección**)



Orden Producción
12532

Lote
SACR00000695

Cliente
Alimentos Carnicos

Consecutivo Lote
9

Fecha Lote
22/07/2020

Cobertura
Escaso

Perímetro
Bueno

Modificar Aceptar

4. Modificar los parámetros que apliquen (eje. Parámetros Cobertura y Perímetro).
5. Dar clic en el botón de aceptar.

