



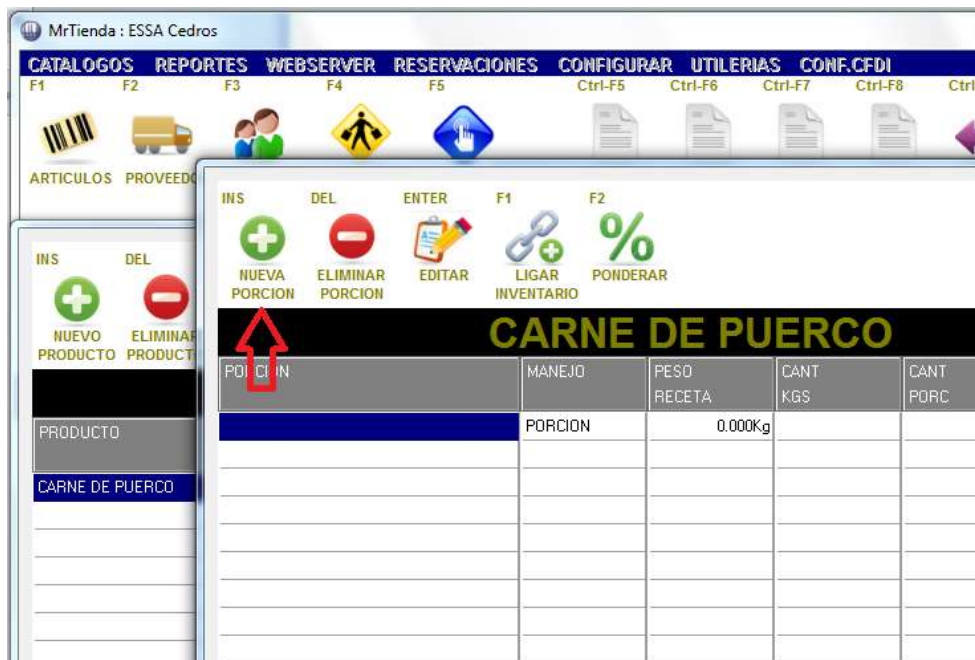




# PUNTO DE VENTA Y MONITOREO

615 15 71230 615 1520413

Utilizando la tecla INSERT o click en nueva porción  
Ligaremos todos los cortes que queremos ligar al producto principal



Seleccionaremos el producto y lo agregamos con la tecla ENTER o Botón TERMINAR





## PUNTO DE VENTA Y MONITOREO

615 15 71230 615 1520413

De manera que liguemos en el producto en canal con los cortes  
Como lo muestra la imagen  
El valor en el campo MANEJO de será ser por kilo  
Para poder capturar el peso que nos resulte después de que los carniceros  
realicen sus cortes  
Esta opción se cambia dando ENTER



Estos pasos son para dar de alta nuestras tablas de TABLAJERIA  
Una vez realizadas el trajo se simplifica a capturar el peso del producto en canal entregado a carnicería y el peso de los cortes recibidos  
Para que el sistema nos entregue el rendimiento y merma en cantidad y porcentaje





# PUNTO DE VENTA Y MONITOREO

615 15 71230 615 1520413

Daremos las cantidades normales de merma según el tipo de canal recibido  
Y el peso total entregado a carniceros



Después de eso con la tecla ENTER daremos el peso de todos los cortes  
regresados por carnicería



Regresando a pantalla anterior con la tecla ESC  
 Nos mostrara en pantalla el rendimiento y totales

PRODUCTO	MERMA NORMAL	PZAS BRUTO	PESO ENTREGADO	PESO NETO	MERMA REAL	MERMA (%)	PUNTO (%)	PUNTO BRUTO	PUNTO NETO	PRECIO TOTAL
CARNE DE RES EN CANAL	15.0%	1	450.000 KG	415.000 KG	35.000 KG	7.78%	92.22%	39.52	42.95	17.784.00
CARNE DE CERDO EN CANAL	15.0%	0	0.000 KG	0.000 KG				35.00	0.00	0.00

Seleccionar de qué almacén se generara el movimiento de TABLAJERIA

PRODUCTO	MERMA NORMAL	PZAS BRUTO	PESO ENTREGADO	PESO NETO	MERMA REAL	MERMA (%)	PUNTO (%)	PUNTO BRUTO	PUNTO NETO	PRECIO TOTAL
CARNE DE RES EN CANAL	15.0%	1	450.000 KG	415.000 KG	35.000 KG	7.78%	92.22%	39.52	42.95	17.784.00
CARNE DE CERDO EN CANAL	15.0%	0	0.000 KG	0.000 KG				35.00	0.00	0.00

**Guardar porciones**      **si**

**Poner todo en 0 cero**      **si**

**Imprimir registro**      **si**