


PROC004 – Procedimiento configuración de red balanzas Metler Toledo Jaguar

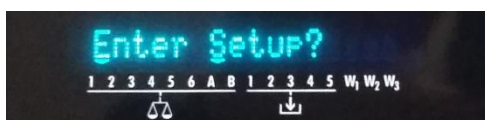
1. Objetivo del documento




El objetivo de este documento es definir el procedimiento para la configuración de los parámetros de comunicación RIO de las balanzas de harina y microingredientes de la línea MAPA.

2. Procedimiento





- Presionar el botón  para ingresar a la pantalla de configuración. Se solicita confirmación.





- Confirmar presionando el botón 
- Presionar  hasta llegar a la opción "Config Options" y presionar 



PROC004 – Procedimiento configuración de red balanzas Metler Toledo Jaguar
– Planta MDP

- Presionar  hasta llegar a la opción “Allen-Bradley” y presionar 
- Se muestra la siguiente leyenda:



- Presionar  para iniciar la configuración. Se mostrarán una serie de parámetros, para cada uno ingresar el valor indicado en la siguiente tabla y confirmarlo con la tecla . Al confirmar un parámetro se pasa automáticamente al siguiente,

Parámetro \Balanza	Harina	Microingredientes
Dir Rack	3	3
Cuarto	1	2
Ultimo Rack	S (Y)	S (Y)
Tasa	230.4k	230.4k
Formato	Peso (Wgt)	Peso (Wgt)
Cantidad de básculas	1	1
Transferencia en bloque	N	N

- Una vez ingresados todos los parámetros, presionar  hasta que se muestre la leyenda “Exit_Setup” y confirmar presionando .
- Esto concluye el instructivo.