



Seleccione la opción **NO GUARDAR RESULTADOS** en caso de no necesitar almacenar la información de trabajo, a continuación aparecerá la pantalla principal de trabajo de igual modo que en el encendido normal.

Si usted necesita grabar información de trabajo seleccione la opción **LOG**. Al seleccionar la opción **LOG**, si la tarjeta posee archivos de respuesta (**RPT**) de trabajos anteriores los listará en una nueva pantalla, donde se podrá seleccionar el archivo deseado.

**INFORMACION DEL ARCHIVO**

**ARCHIVO DE RESPUESTA**

FECHA DE CREACION \_\_\_\_\_

ULTIMO TRABAJO \_\_\_\_\_

TAMAÑO DEL ARCHIVO \_\_\_\_\_

**CANCELAR**      **CONTINUAR**

En caso de que no existan archivos de trabajos anteriores, el usuario podrá crear un nuevo archivo y editar su nombre en el instante de su creación, utilizando para ello el teclado alfanumérico que aparecerá en pantalla.

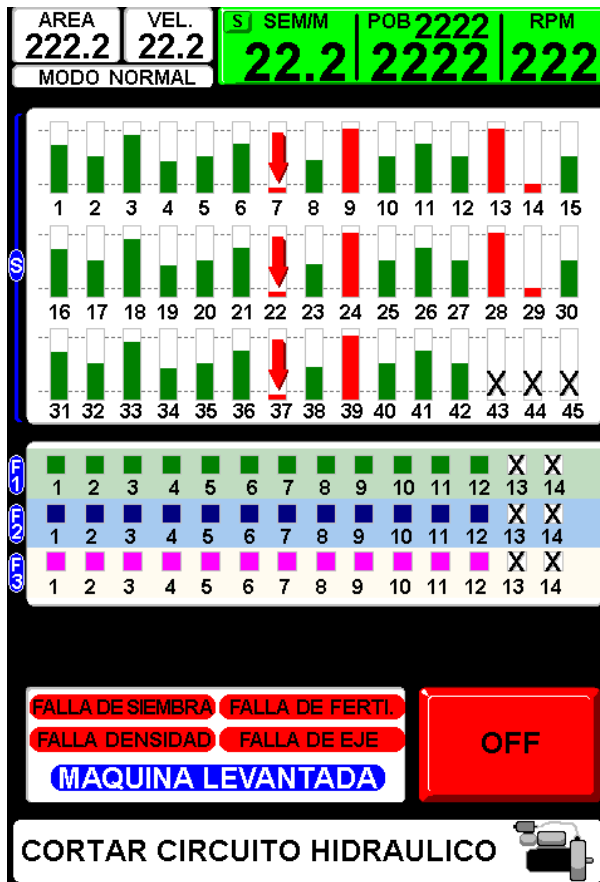
Una vez abierto el archivo, se ingresará a la pantalla que describe información del archivo:

Si selecciona la opción **VRT** tocando la pantalla sobre éste o utilizando las flechas Ubicadas bajo la pantalla y luego presionando la tecla central, se ingresará a la pantalla de Selección de Lote.

Seleccione el **LOTE** deseado utilizando las flechas ubicadas bajo la pantalla y luego presionando la tecla central.

Si el lote seleccionado nunca fue abierto anteriormente aparecerá en pantalla una leyenda que indica **TRABAJO NUEVO**. Luego de seleccionar el **LOTE** de trabajo, se ingresará a la pantalla de Información de Trabajo, la cual le permitirá observar el contenido del archivo de prescripción.

Seleccione **CANCELAR** si abrió un archivo de prescripción incorrecto.



A. Información de siembra

B. Información de sensores semilla

C. Información de sensores de fertilizante

D. Información de fallas

A. Información de siembra

AREA  
**222.2**

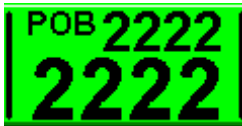
Muestra el área trabajada expresada en hectáreas. Este valor puede ponerse en cero presionando las teclas arriba y abajo al mismo tiempo durante 3 segundos

VEL.  
**22.2**

Muestra la velocidad de avance en Km/h Si la alarma de velocidad se encuentra activada, el color de la indicación cambiará a ROJO



Muestra la cantidad de semillas por metro promedio entre todos los surcos. En caso de tener canales múltiples presione el botón para poder visualizar información sobre los otros canales



Muestra la cantidad de semillas por hectárea promedio entre todos los surcos, expresados en miles de semillas o en kg/ha en modo FINA



Muestra los RPM del motor Hidráulico (Exclusivo para TERRA 5200). En caso de que se superen los límites máximos y mínimos de RPM, este recuadro se encenderá en color rojo

#### B. Información de sensores de semilla



**Falla de siembra:** La indicación **FALLA DE SIEMBRA** aparecerá en pantalla cuando uno de los surcos no esté sembrando, además se oirá una alarma sonora continua resaltando el surco en cuestión



**Falla de Densidad:** En la pantalla se indicará **FALLA DE DENSIDAD**, cuando uno de los surcos esté sembrando por arriba o debajo del nivel configurado en la programación, además se oirá una alarma sonora intermitente y resaltando el surco en cuestión, como se muestra en la figuras a continuación Información de sensores de fertilizante

■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	X	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	X	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	X	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

**Falla de Fertilizante:** La indicación **FALLA DE FERTILIZANTE** aparecerá en pantalla cuando la bajada de fertilizante este obturada o tapada. Además se oirá una alarma sonora continua resaltando el surco en cuestión

C. Información de fallas

**Máquina levantada:** El sistema de siembra permite detectar cuando se levantó la sembradora o si se detiene la marcha del tractor, en ese momento se emiten tres "Bips" seguidos, y en el margen inferior izquierdo de la pantalla principal de trabajo aparecerá la indicación de **MAQUINA LEVANTADA**. En este estado el monitor congela la pantalla y muestra como información los últimos resultados monitoreados

**Falla en Eje:** La indicación **FALLA EN EJE** se observará en pantalla cuando el sensor de eje no está contando pulsos durante la operación



**Bajar Velocidad:** La indicación de BAJAR VELOCIDAD se presentará siempre que el tractor esté en movimiento, y se activará en caso de que la velocidad máxima configurada sea sobrepasada, además se observará que la indicación en el cuadro de información de velocidad aparece en color Rojo