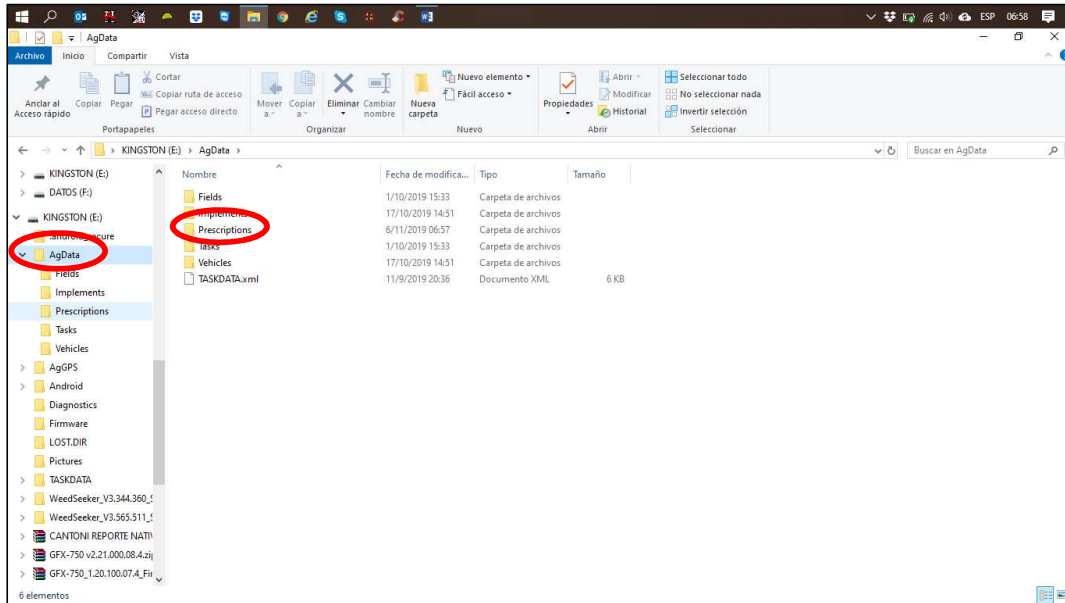


# GFX 750 – Configuración Señales de corrección

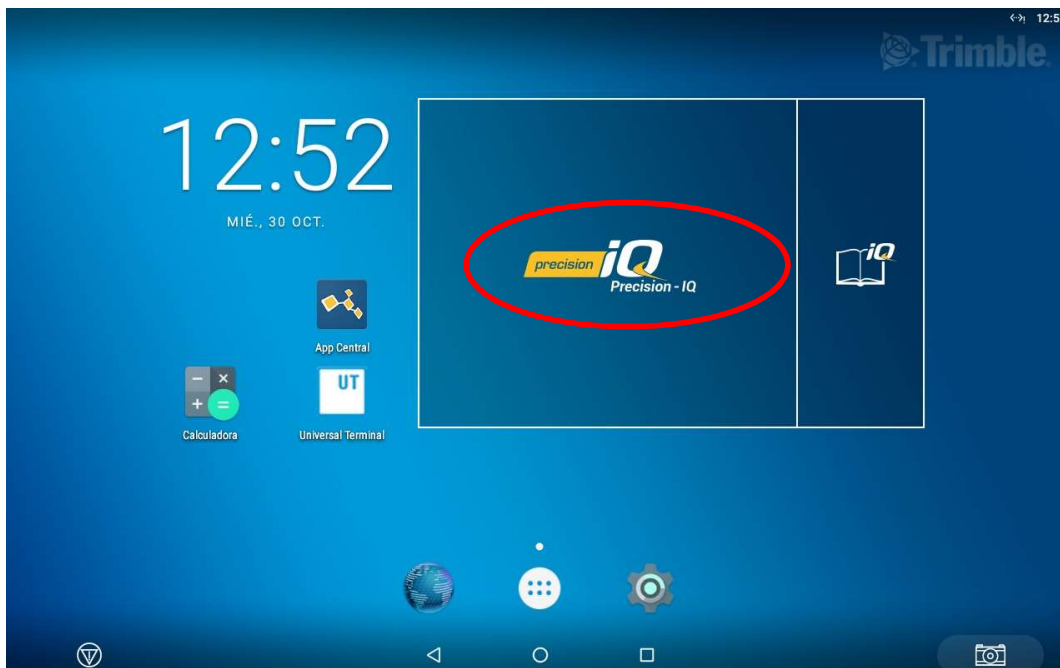
## Guardar prescripciones en la unidad USB

- Guardar los archivos de la prescripción en la carpeta **Prescription** que se encuentra en la carpeta **AgData** de la unidad USB
- Si no se encuentra **Prescription** dentro de **AgData** hay que crearla.
  - El nombre de la carpeta tiene que estar en inglés.
- **IMPORTANTE:** si las prescripciones no se encuentran dentro de esa carpeta la aplicación no las puede leer.



## Carga de prescripciones al display

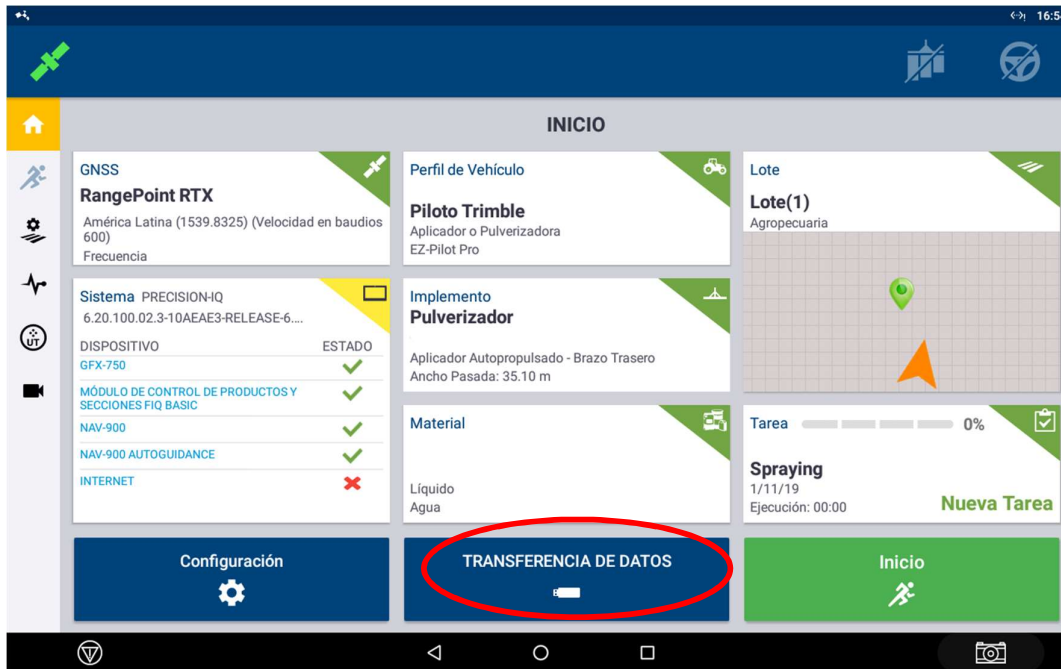
**IMPORTANTE:** El display tiene que estar desbloqueado para el manejo de prescripciones para poder aplicar dosis variable.



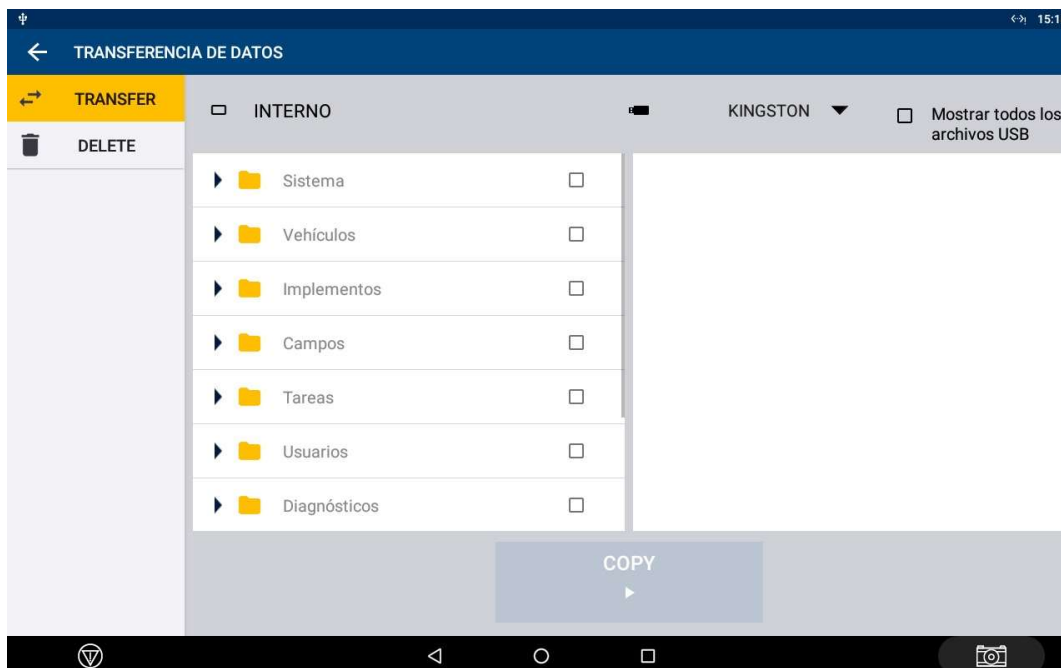
# GFX 750 – Configuración Señales de corrección

- Seleccionar Precisión IQ.

## Pantalla de Inicio

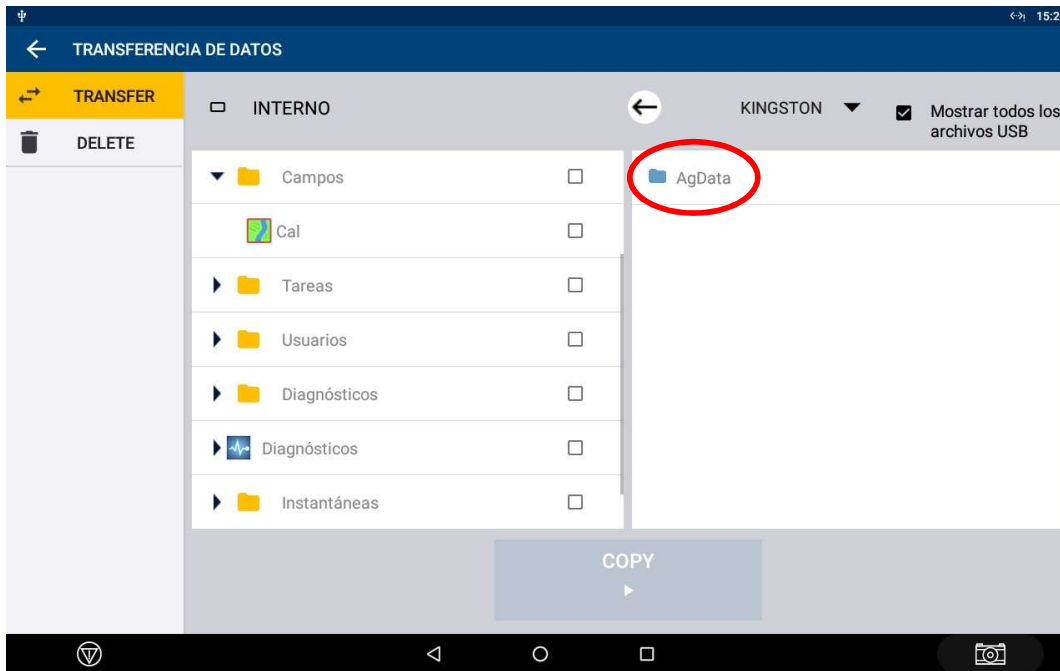


- Seleccionar Transferencia de datos.
- Colocar la unidad USB con las prescripciones.

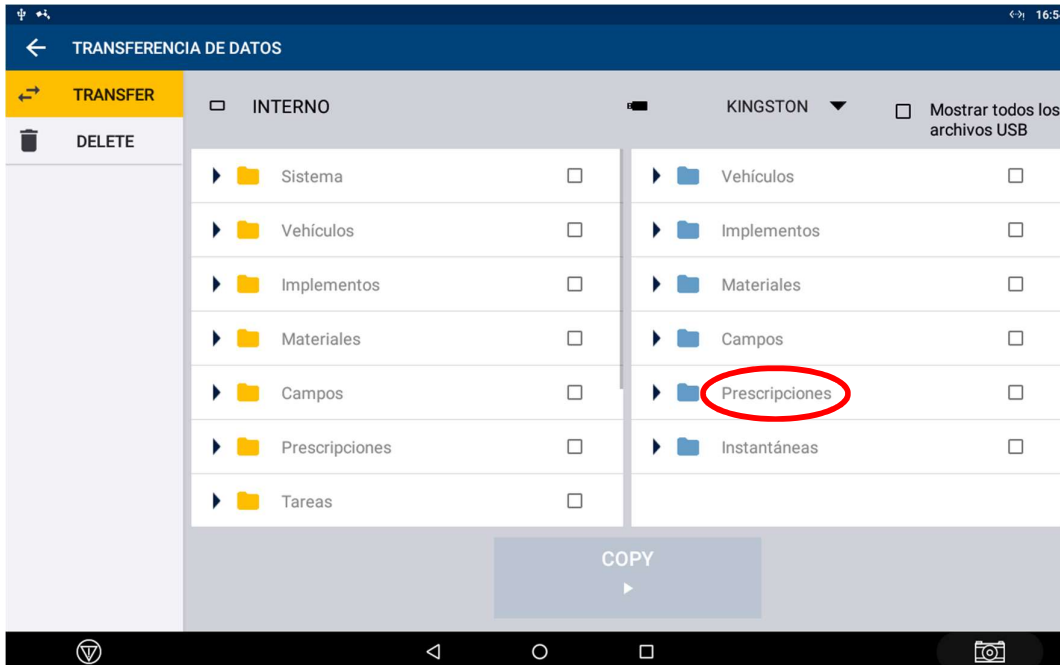


# GFX 750 – Configuración Señales de corrección

- Seleccionar AgData para abrirla y ver los datos que tiene dentro

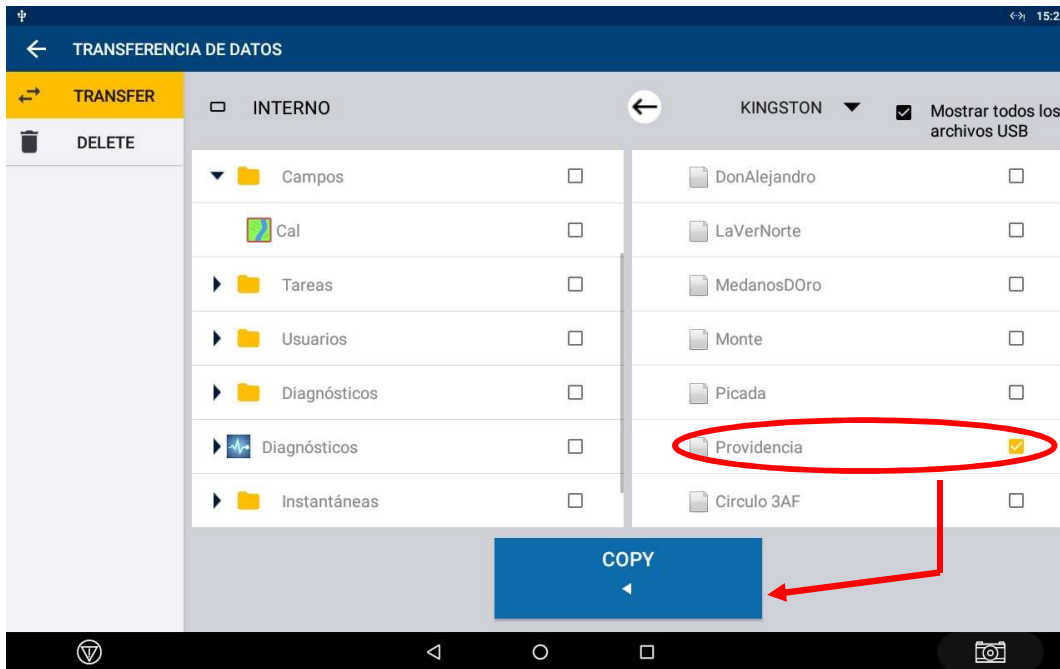



- Verificar que la solapa de **TRANSFER** este seleccionada en amarillo.

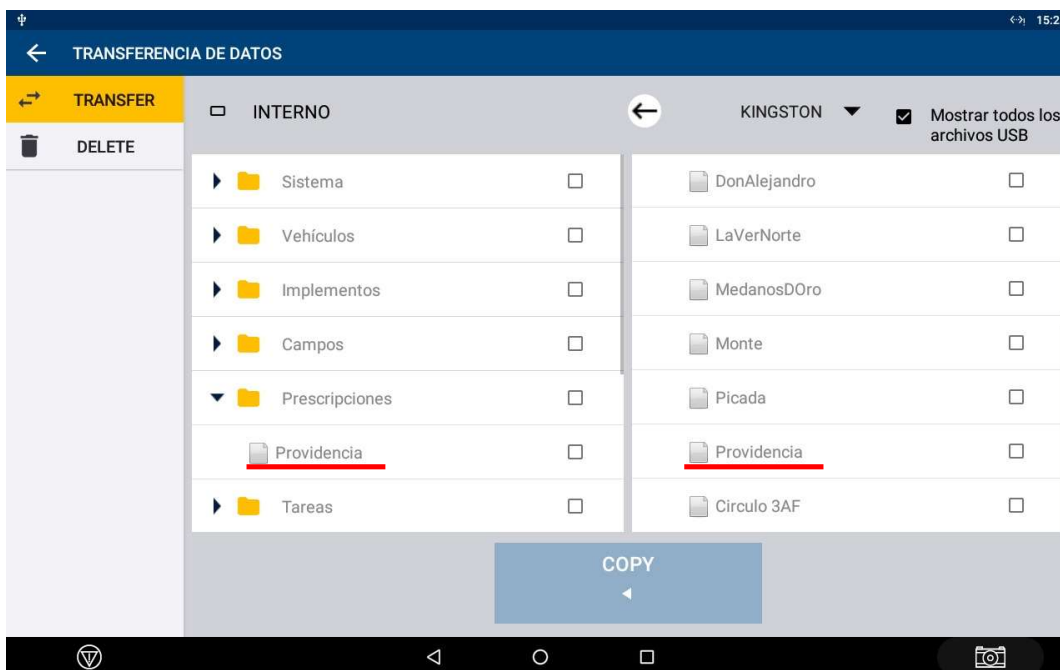


- Para copiar todas las prescripciones juntas, seleccionar carpeta de prescripciones del lado del USB y posterior seleccionar **COPY**.

# GFX 750 – Configuración Señales de corrección



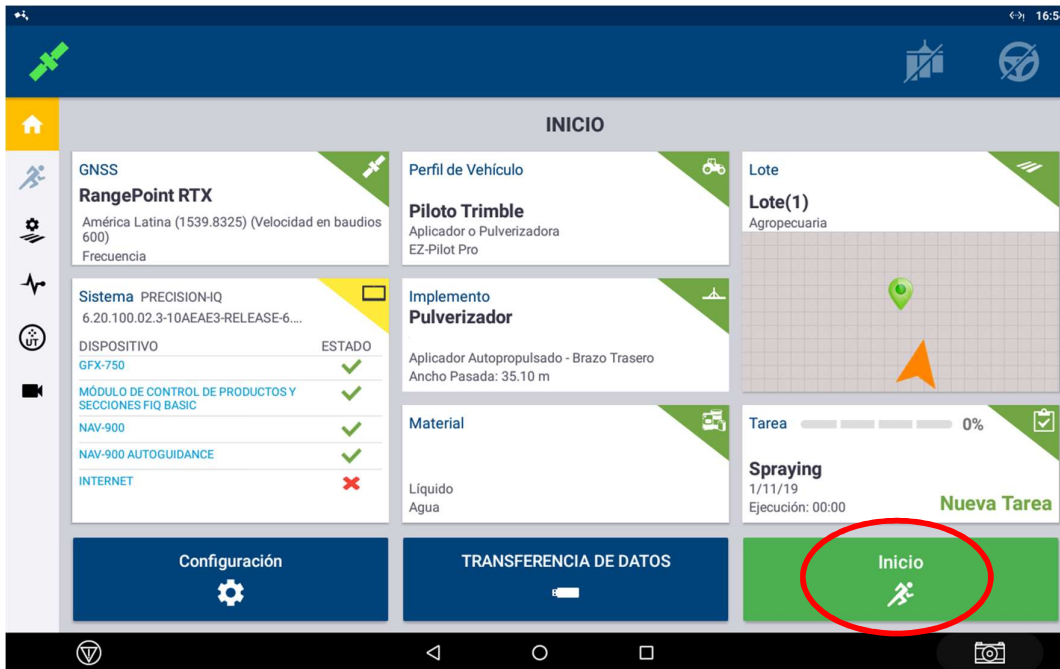
- Para copiar una prescripción específica, tocar  en la carpeta prescripciones del lado USB para abrirla, seleccionar el archivo VRT correspondiente, luego seleccionar copy.
- Luego de haber copiado el archivo de VRT a la memoria INTERNA, verificar que la prescripción se encuentre en la misma.



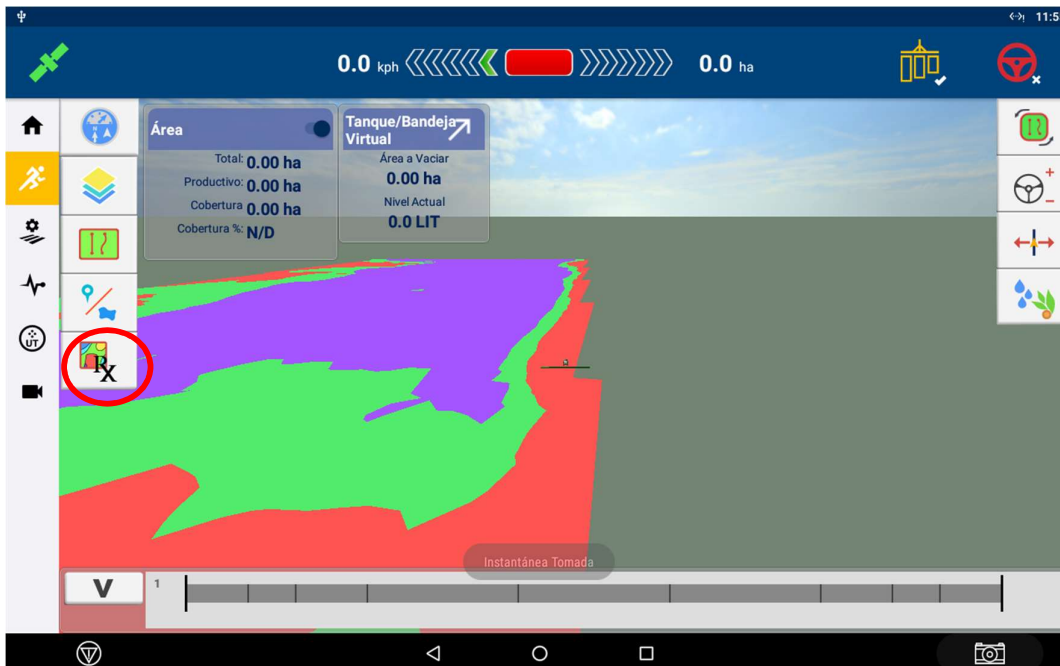
# GFX 750 – Configuración Señales de corrección

## Como ejecutar y/o Configurar una Prescripción

- Al comprobar que la prescripción este en la memoria interna, regresar a la pantalla de INICIO, y seleccionar **INICIO/EJECUTAR**



- Seleccionar el icono RX



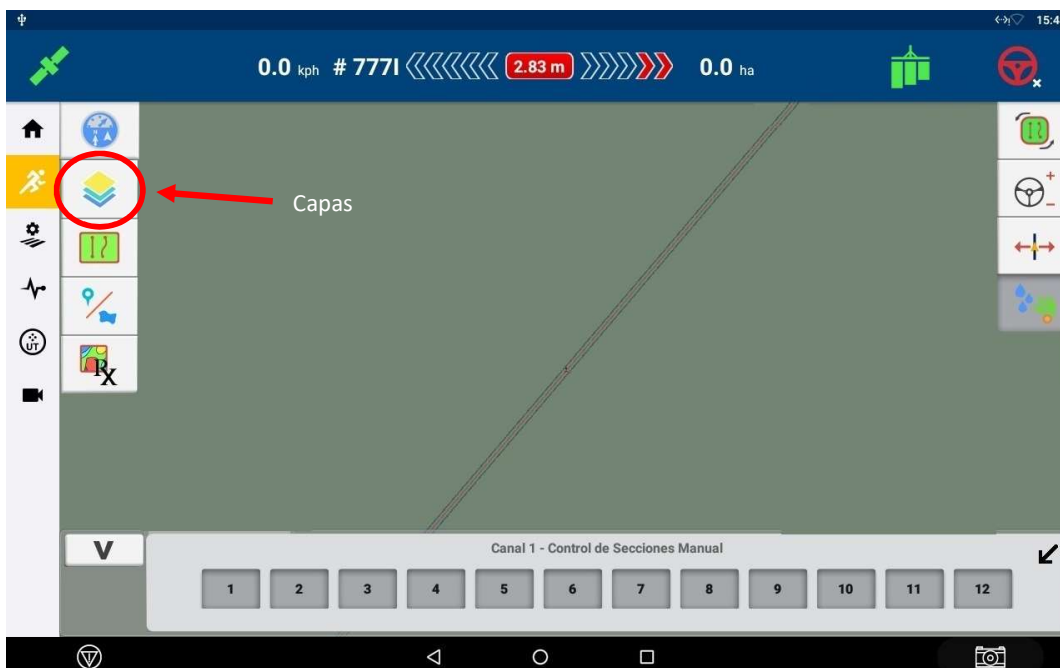
- Este icono lo lleva al menú para seleccionar la prescripción correspondiente, y configurar la misma.

# GFX 750 – Configuración Señales de corrección

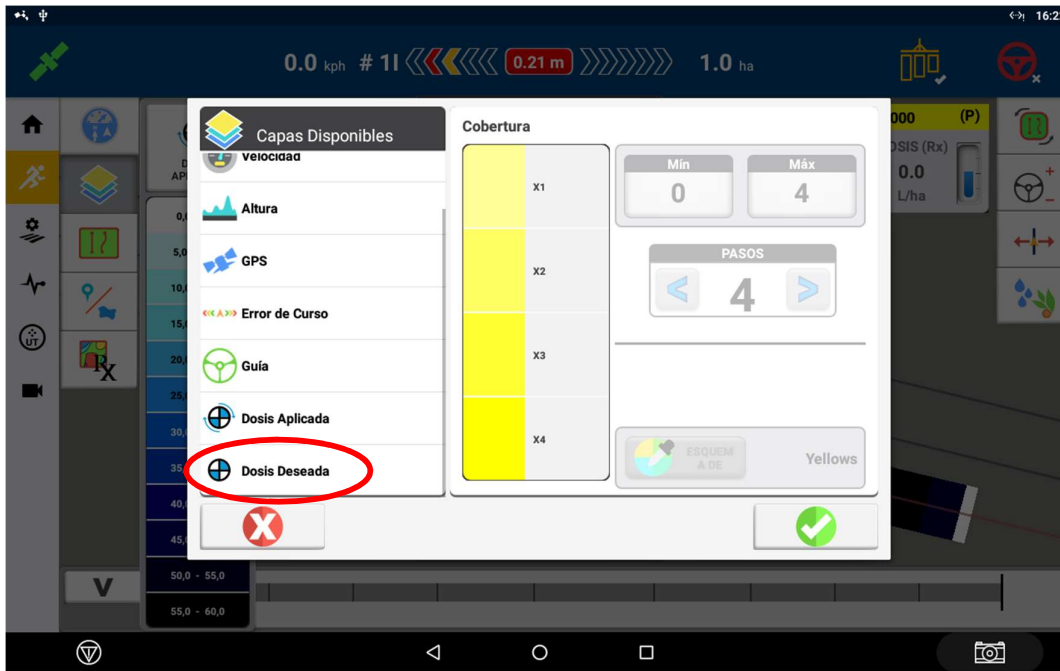
- Del lado izquierdo seleccione el canal al cual asignar la prescripción.
- Toque le icono **prescripción** y seleccione el nombre del archivo a cargar.
- Toque **Columna Dosis** e indique en que columna esta la dosis.
- En **comportamiento fuera de prescripción** elija que quiere hacer cuando salga por fuera del mapa prescripto.
- Por ultimo toque **Guardar para cargar el mapa de prescripción**



- Ya seleccionada la prescripción, verificar en el icono de **capas disponible** que esté seleccionado dosis Deseada/Aplicada.



# GFX 750 – Configuración Señales de corrección



- La prescripción para que funcione tiene que estar seleccionada la dosis (1)

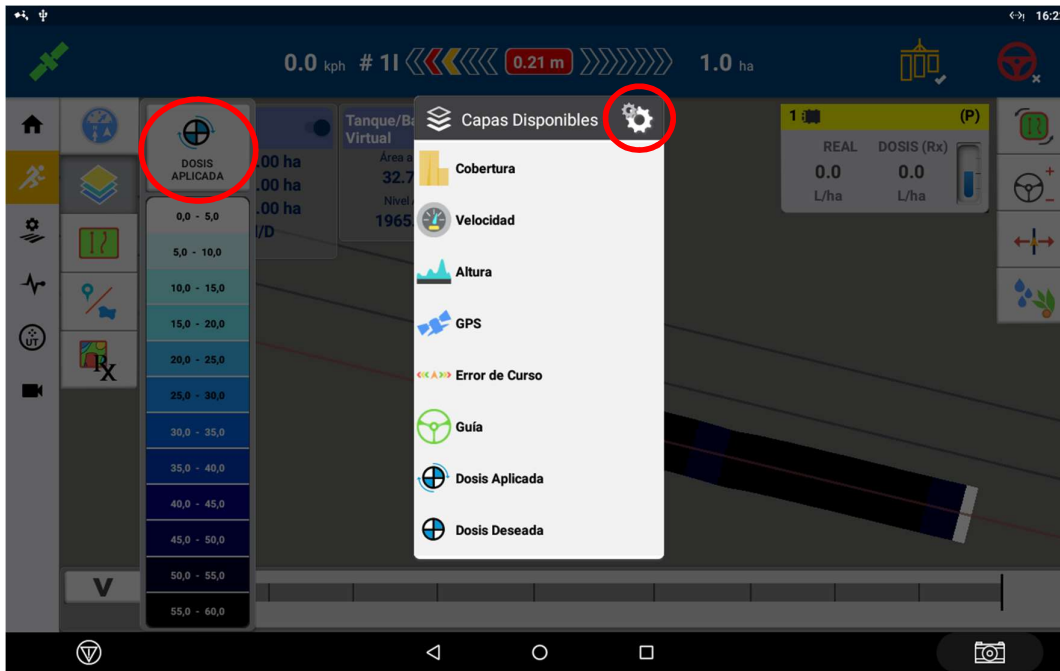


- También se puede elegir el tipo de cobertura (color) en las capas disponible que queremos que el mapeo realice.
- Seleccionar dosis deseada/aplicada.

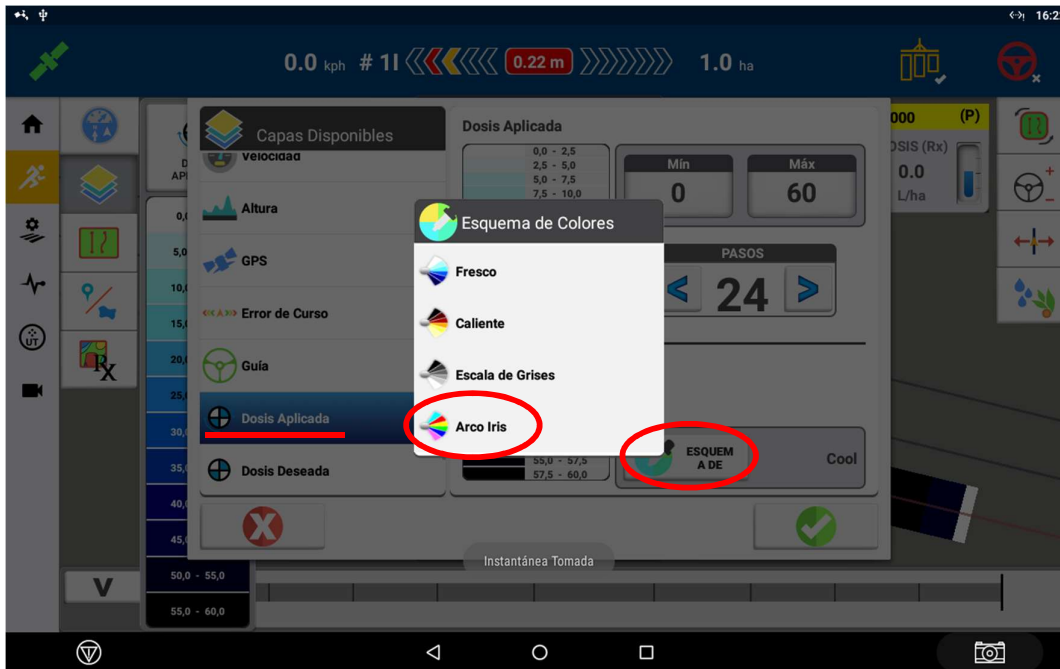
- Luego seleccionar la herramienta para configuración



# GFX 750 – Configuración Señales de corrección



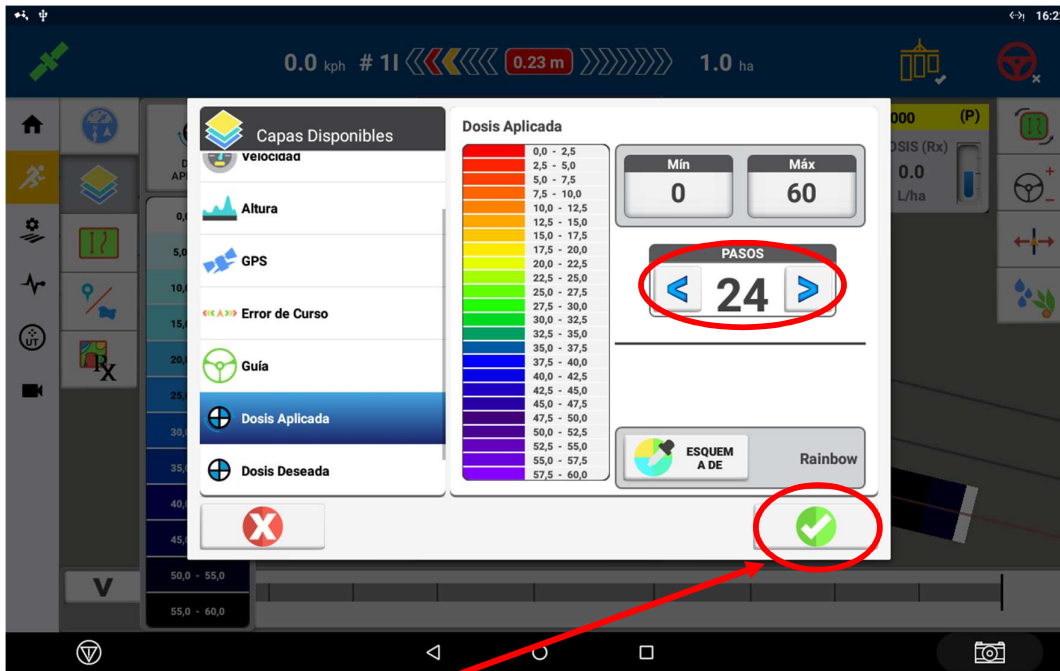
- En este paso podemos cambiar el color de la cobertura



- Se puede variar el rango de dosis modificando (PASOS)



# GFX 750 – Configuración Señales de corrección



- Aceptar los cambios



- Por ultimo Verificar que la dosis varíe según la prescripción correspondiente al lote