

brandatta

Manual de Uso App Móvil Sku Magic



brandatta

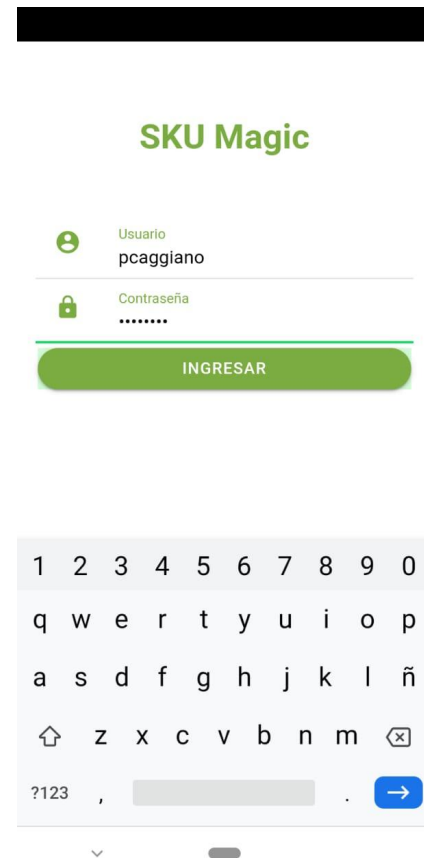
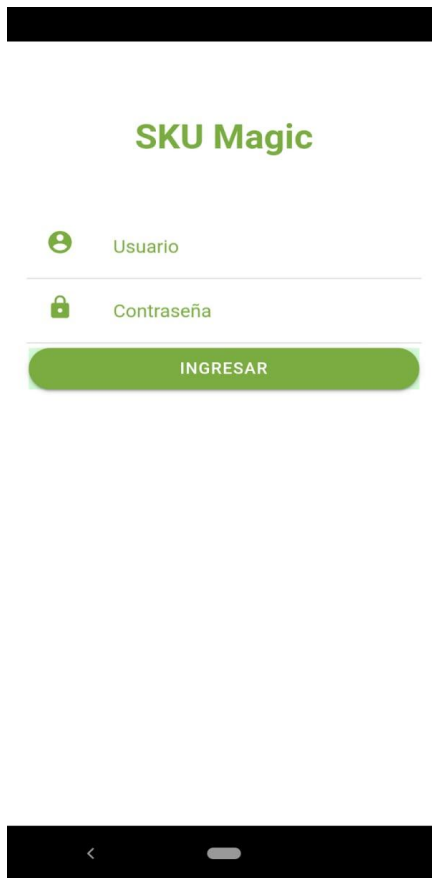
Manual de Uso App Móvil Sku Magic



Ingreso de Credenciales

Una vez activada la aplicación en el dispositivo móvil, la misma nos presenta una pantalla de ingreso de credenciales.

En ella debemos ingresar el nombre de usuario y contraseña proporcionado por nuestro administrador de sistema





Pantalla de Captura de Datos

Una vez validadas las credenciales, la app presenta la pantalla de captura de datos. En ella ingresaremos productos, cantidades, sectores y estados, los que, posteriormente, serán transmitidos como transacción de inventario. Detallamos sus botones/interacciones.



Compartir: Presionando este boton, la app abre la pantalla de control previa al envio del inventario, informando todo lo capturado hasta el momento que este pendiente de transmision

Nube: Presionando este boton, la app se sincroniza con los ultimos productos, depósitos y estados que el ERP informa. Se recomienda activarlo antes de comenzar la jornada laboral

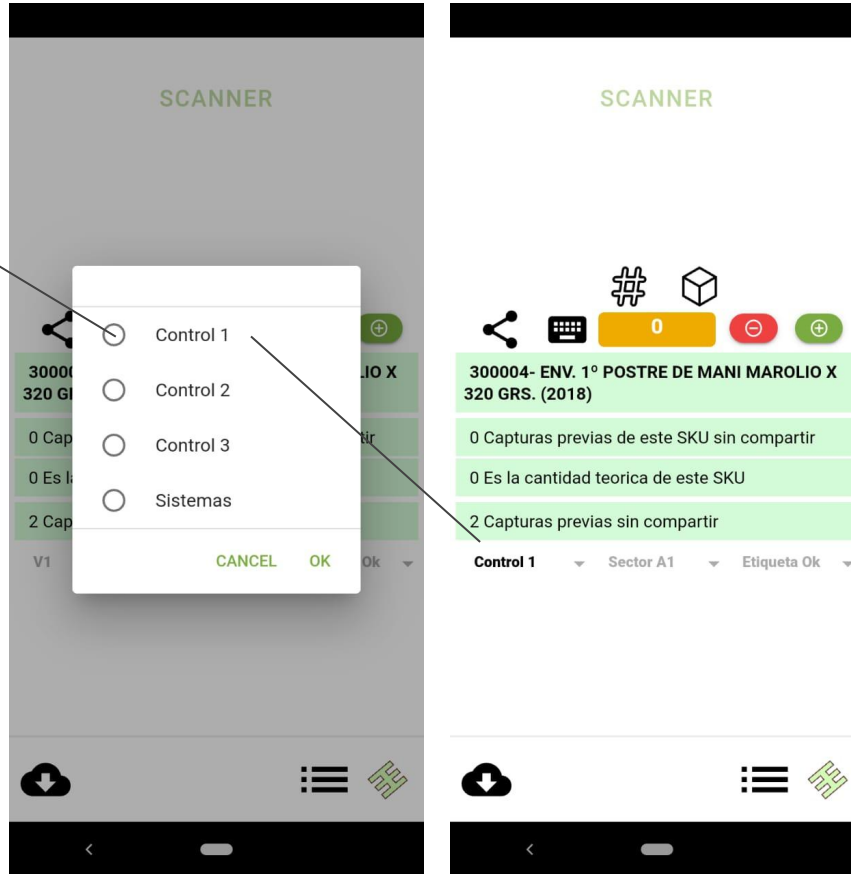
Resumen: Presionando este boton la app abre la pantalla que informa un resumen de lo transmitido durante la jornada

Información Contextual acerca del Producto Capturado

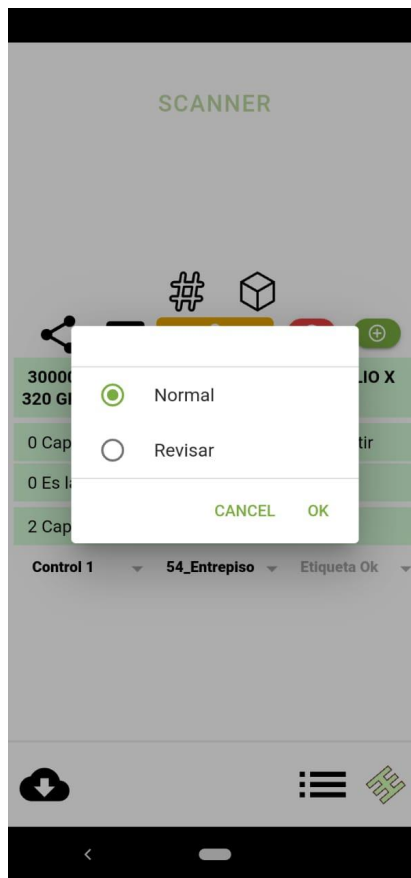
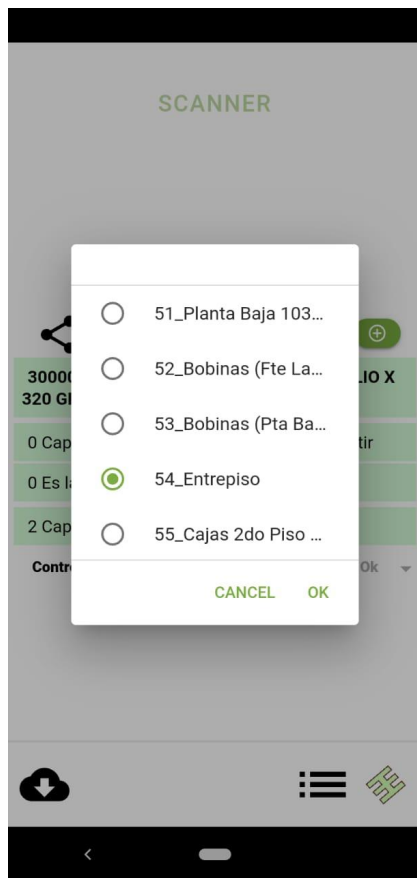


Pantalla de Captura de Datos

Como primer paso en la transaccion de Inventario, debemos establecer que tipo de transaccion estamos ejecutando, por ejemplo **Control 1**



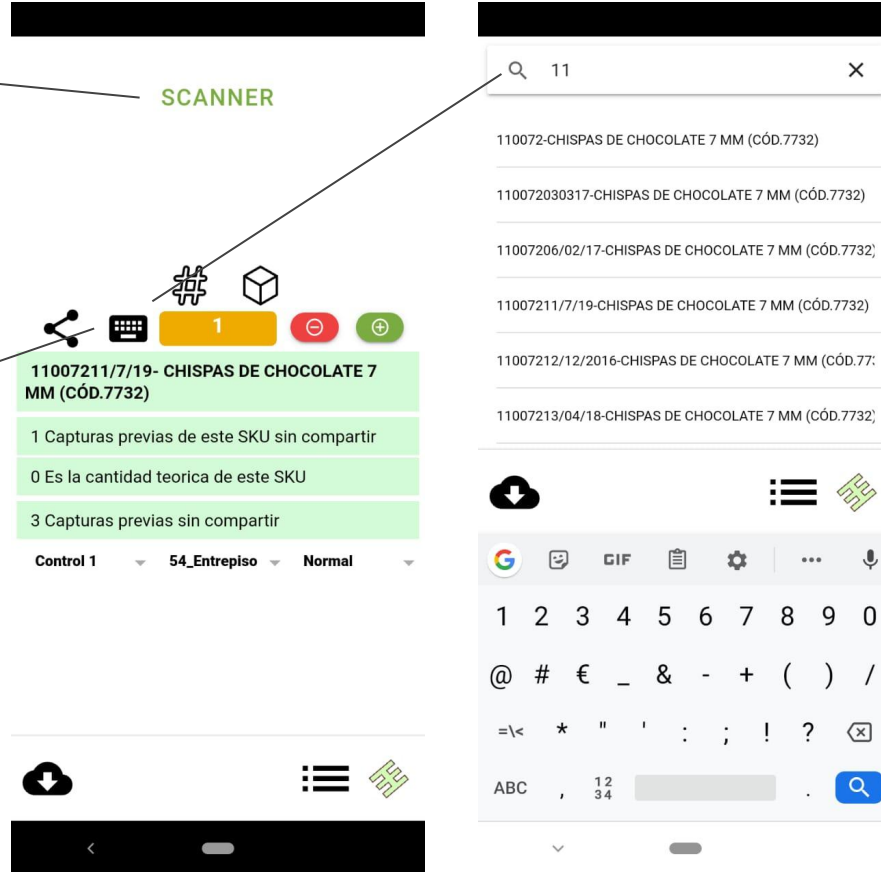
Del mismo modo, establecemos **Sector** y **Estado**



Pantalla de Captura de Datos

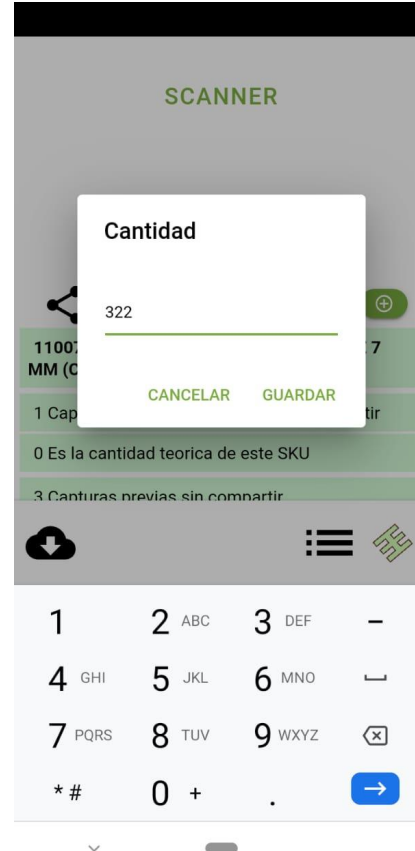
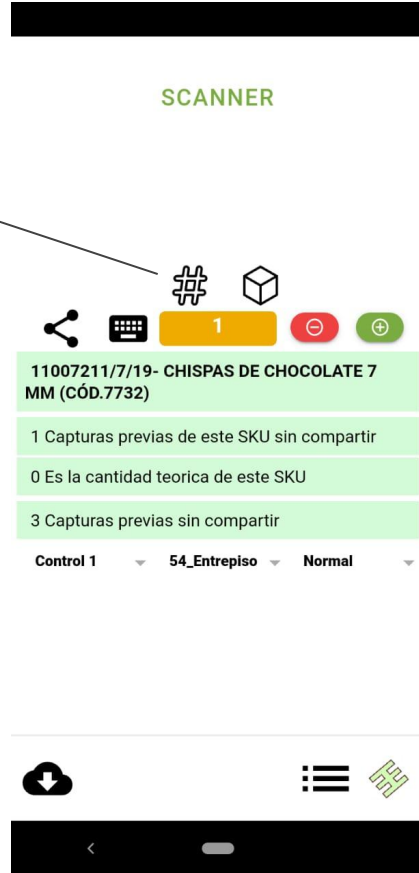
De existir código de barra, podemos utilizar el botón **SCANNER** para buscar/establecer el producto deseado.

O bien, a través del botón **Teclado**, podemos tipear los caracteres iniciales del producto y seleccionarlo de la lista desplegable.



Pantalla de Captura de Datos

A través del boton # (numeral), podemos establecer la cantidad fisica visualizada para el producto deseado.



A través del boton CUBO podemos establecer la cantidad física visualizada para el producto deseado a través de una formula factoreada de 4 parametros consecutivos
En el ejemplo, $3 \times 9 \times 5 \times 2 = 270$

pallets x
base x
altura x
contenido



SCANNER

11007211/7/19- CHISPAS DE CHOCOLATE 7 MM (CÓD.7732)

1 Capturas previas de este SKU sin compartir

0 Es la cantidad teorica de este SKU

3 Capturas previas sin compartir

Control 1 54_Entrepiso Normal

SCANNER

2400285267- AVELLANAS TOSTADAS PELADAS 1000 GR

1 Capturas previas de este SKU sin compartir

0 Es la cantidad teorica de este SKU

4 Capturas previas sin compartir

Control 1 54_Entrepiso Normal

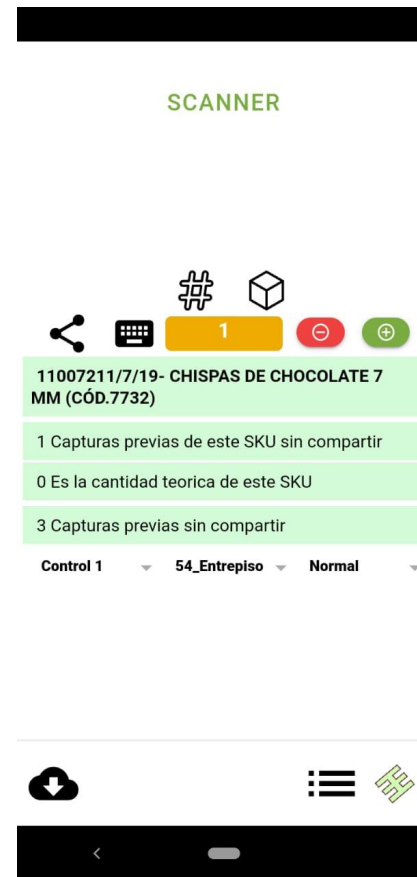
3 x 9 x 5 = 135

CANCELAR GUARDAR

Pantalla de Captura de Datos

Es importante hacer notar que la cantidad del producto capturado queda establecida cuando la app captura/detecta el siguiente producto.

Hasta que eso no suceda, podemos establecer, sumar, restar y reformular cantidades las veces que sea necesario. En el ejemplo, cuando la app paso de AVELLANAS a CHISPAS establecio para AVELLANAS la cantidad de 270



Pantalla de Transmision de Inventario

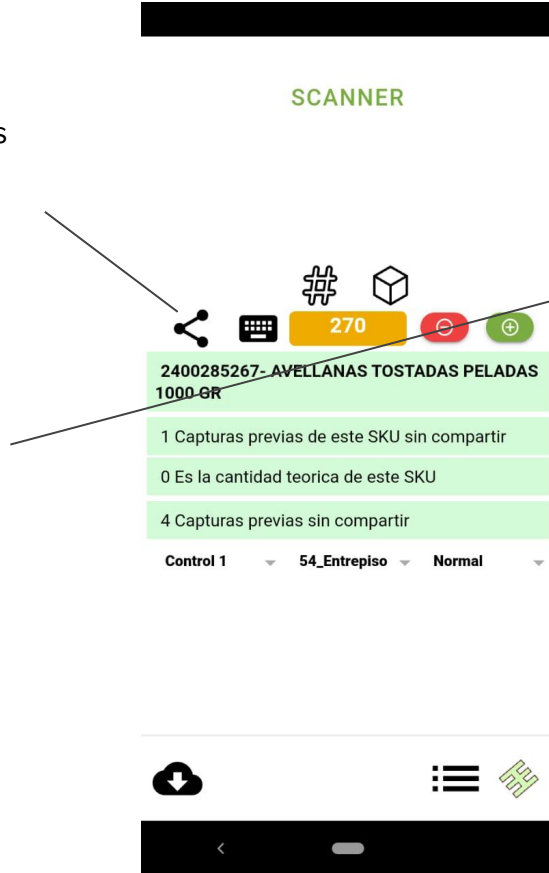


brandatta

Presionando el boton Compartir, la App abre una nueva pantalla. En la misma estan informados todos los productos con cantidad establecida que aún no fueron transmitidos/confirmados.

En el registro podemos observar:

- Producto/Lote Capturado
- Hora de Captura
- Sector
- Cantidad Capturada



Presionando sobre la papelera roja, eliminamos el registro con TODA la cantidad capturada

Pantalla de Transmision de Inventario



brandatta

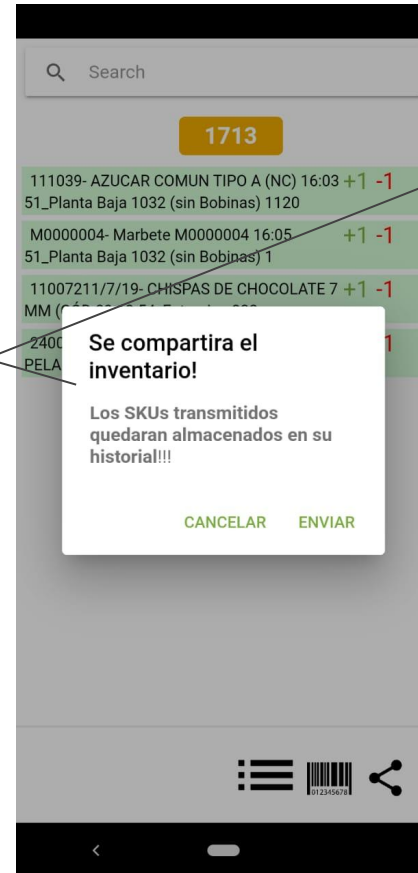
Una vez controlados los productos y las cantidades, presionando el boton **Compartir**

la App abre un **cuadro de dialogo** que solicita confirmacion.

Si aceptamos compartir, todos los productos en pantalla son transmitidos y sumados al inventario en curso.

Inmediatamente posterior a la transmision, la App abre una pantalla de resumen de lo transmitido por el usuario durante la jornada.

La misma permite aplicar un filtro por sector a modo de consulta





[Dashboard Web de Anlitica y Monitoreo](#)