

# Infor Factory Track para Movilidad de almacén M3: Guía del usuario Versión 6.00.x

# Copyright © 2018 Infor

# **Avisos importantes**

El material contenido en esta publicación (incluida cualquier información adicional) constituye y contiene información confidencial y exclusiva de Infor.

Al obtener acceso a la información adjunta, Usted reconoce y acepta que el material (incluida cualquier modificación, traducción o adaptación del mismo), los derechos de propiedad, secretos comerciales y cualquier otro derecho, titularidad o interés que se derive de ellos, son propiedad exclusiva de Infor, y que el usuario no obtendrá derechos, titularidad ni intereses sobre dicho material (incluida la modificación, traducción o adaptación del mismo) en virtud de su revisión, a excepción del derecho no exclusivo a utilizarlo únicamente con relación a la licencia y en apoyo de ésta y del uso del software que Infor puso a disposición de su empresa conforme a un acuerdo independiente cuyas condiciones regirán el uso de este material y de todo el material complementario relacionado con el mismo (en adelante, "el Propósito").

Además, al acceder al material adjunto, reconoce y acepta que deberá mantener dicho material en la más estricta confidencialidad y que el uso que haga del mismo está limitado al Propósito descrito anteriormente. Aunque Infor ha completado las diligencias para garantizar que el material incluido en esta publicación sea preciso y completo, no puede garantizar que la información contenida en esta publicación sea completa, no contenga errores tipográficos o de otro tipo, o que satisfaga sus requisitos específicos. Por consiguiente, Infor no asume y, por lo tanto, rechaza toda responsabilidad por pérdida o daños, consecuenciales o de otro tipo, ocasionados a cualquier persona o entidad por los posibles errores u omisiones de esta publicación y en relación con la misma (incluida la información complementaria), sean dichos errores u omisiones resultado de negligencia, caso fortuito o cualquier otra causa.

Son aplicables, sin limitación alguna, las leyes de control de exportaciones de los EE.UU, así como toda la legislación vigente en materia de exportación e importación que regule el uso adecuado de este material. Queda prohibido exportar directa o indirectamente este material, así como los materiales y la información complementaria relacionados con el mismo, en incumplimiento de las disposiciones de dichas normativas aplicables, y el uso de tales materiales para fines prohibidos por las mismas.

# Reconocimiento de marcas registradas

Las marcas denominativas y figurativas mencionadas a continuación son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de Infor y/o sus empresas filiales y subsidiarias. Todos los derechos están reservados. Los demás nombres de empresas, de productos, de marcas comerciales o de servicios pueden ser marcas registradas o marcas comerciales registradas de terceros.

Información sobre la publicación

Versión: Infor Factory Track 6.00.x Fecha de publicación: 18 junio 2018

Código de documento: ft\_6.00.x\_ftm3wmug\_\_es-es

# Contenido

Acerca de Movilidad de almacén	5
Ponerse en contacto con Infor	5
Capítulo 1: Información general de la interfaz de Movilidad de almacén	7
Utilizar Movilidad de almacén en un escáner móvil	
Capítulo 2: Procesamiento de las transacciones	11
Transacción de recuento	11
Transacción de inspección	15
Transacción de traslado	19
Transacción de traslado de paquetes	24
Transacción de preparación y embalaje	29
Transacción de Impresión de documentos de entrega	54
Transacción de Impresión de etiquetas de paquete	56
Transacción de almacenamiento	58
Transacción de recepción	62
Transacción Consulta de existencias	74
Transacción Paquete en paquete	87
Transacción Volver a empaquetar paquete	91
Transacción Actualización del paquete	101
Transacción de emisión del material	103
Transacción Informe de operación	113
Transacción Traslado de almacén	119
Transacción Configuración de usuario	125
Transacción Confirmar almacenamiento	126

Contenido	

# Acerca de Movilidad de almacén

La Movilidad de almacén Infor es un sistema de recolección de datos completo y sólido que simplifica las operaciones al transmitir información en tiempo real entre el taller y el sistema ERP. La Movilidad de almacén Infor gestiona todas las comunicaciones con el sistema ERP. Los usuarios seleccionan transacciones y escanean datos de códigos de barras utilizando escáneres de radiofrecuencia (RF) móviles. La Movilidad de almacén Infor da formato a los datos y los transmite al sistema ERP. Se muestra al usuario cualquier respuesta del ERP de la misma manera en la que se recibió.

Para obtener más información sobre el uso de Movilidad de almacén en dispositivos de escáner móviles, consulte "Utilizar Movilidad de almacén en un dispositivo de escáner móvil" en la página 8.

# Ponerse en contacto con Infor

Si tiene cualquier pregunta sobre los productos de Infor, visite el portal Infor Xtreme Support en <a href="http://www.infor.com/inforxtreme">http://www.infor.com/inforxtreme</a>.

Si se actualiza este documento tras el lanzamiento del producto, publicaremos la nueva versión en este sitio web. Le recomendamos revisar periódicamente este sitio web para comprobar si hay documentación actualizada.

Si tiene algún comentario sobre la documentación de Infor, póngase en contacto con documentation@infor.com.



# Información general de la interfaz de Movilidad de almacén

Puede utilizar las transacciones de Movilidad de almacén en un escáner móvil; puede acceder a las mismas a través de un navegador web. Puede navegar por la interfaz y realizar tareas en las transacciones presionando los botones de función en su escáner o pulsando los botones en la pantalla. La información se puede escanear o se puede introducir manualmente con un teclado físico o de pantalla táctil.

La interfaz de transacción básica está formada por cinco secciones principales:

- · Sección superior
- · Sección del encabezado
- Área de tareas
- Listas
- · Botones de función

### Sección superior

Esta sección aparece en gris oscuro en la parte superior de la pantalla del escáner. El nombre del perfil de transacción aparece en la mitad superior de esta sección y el nombre de la pantalla aparece por debajo en una fuente más pequeña.

### Sección del encabezado

Esta sección es de color blanco y aparece entre la sección superior y el área de tareas. Muestra información clave acerca del registro seleccionado actualmente y sólo se muestra en el menú principal y en las pantallas del informe, como en la pantalla Informe de traslado.

# Área de tareas

Esta sección es de color azul con un campo de entrada blanco y aparece por encima de la sección Campo/Lista. Esta sección muestra la tarea actual:

- En las pantallas de **búsqueda**, muestra el campo de entrada seleccionado actualmente.
- En las pantallas de lista, muestra información acerca de la lista.
- En las pantallas de **informe**, muestra el campo de entrada seleccionado actualmente y, si procede, los datos sugeridos.
- En una **solicitud**, muestra el texto de la solicitud.

# Sección Campo/Lista

Esta sección es de color blanco y aparece por encima de los botones de función. Esta sección se utiliza para mostrar campos y enumerar registros. Puede seleccionar campos y registros de esta sección pulsando en ellos. En algunos casos, puede seleccionar varios registros a la vez. Una marca de verificación verde indica que se ha confirmado una entrada de valor.

### Botones de función

Los botones de función aparecen en la parte superior de la pantalla del escáner. Estos son los botones disponibles:

Nota: Algunos botones pueden no estar disponibles en algunas pantallas.

- Atrás: regresa a la pantalla anterior.
- Explorar: abre una lista para seleccionar.
- Siguiente: activa una acción y muestra la siguiente pantalla.
- **Opción**: abre una lista de opciones de las que seleccionar; si sólo hay una opción disponible en la lista, esa opción se muestra en lugar del botón **Opción**.
- Seleccionar: selecciona un registro.

Puede seleccionar un botón pulsando en él o presionando el botón de función correspondiente en el escáner.

# Utilizar Movilidad de almacén en un escáner móvil

Puede utilizar Movilidad de almacén de Infor en dispositivos de escáner móviles para realizar las transacciones de inventario, inspección, traslado, empaquetado, preparación, impresión, almacenamiento y recepción. Puede acceder a las transacciones de Movilidad de almacén mediante el menú basado en la Web. Consulte Acceso a las transacciones de Movilidad de almacén para obtener más información.

Estas transacciones de escáner móvil están disponibles utilizando Movilidad de almacén:

- "Transacción de recuento" en la página 11
- "Transacción de inspección" en la página 15
- "Transacción de traslado" en la página 19
- "Transacción de traslado de paquetes" en la página 24
- "Transacción de preparación y embalaje" en la página 29
- "Transacción de impresión de documentos de entrega" en la página 54
- "Transacción de impresión de etiquetas de paquete" en la página 56
- "Transacción de almacenamiento" en la página 58
- "Transacción de recepción" en la página 62
- "Transacción Confirmar almacenamiento" en la página 126
- "Transacción Traslado de almacén" en la página 119
- "Transacción Consulta de existencias" en la página 74
- "Transacción Paquete en paquete" en la página 87
- "Transacción Volver a empaquetar paquete" en la página 91

- "Transacción Actualización del paquete" en la página 101
- "Transacción Informe de operación" en la página 113
- "Transacción de emisión del material" en la página 103
- "Transacción Configuración de usuario" en la página 125

Información general de la interfaz de Movilidad de almacén			

Este capítulo describe los procesos de transacciones relacionados con Movilidad de almacén en Factory Track M3.

# Transacción de recuento

Puede utilizar la transacción Recuento para notificar un inventario físico.

Consulte Configuración de parámetros de transacción de Recuento para obtener más información acerca de la personalización de esta transacción.

Esta transacción está formada por cuatro pantallas:

- "Lista de inventario físico" en la página 11
- "Búsqueda de línea de inventario físico" en la página 12
- "Lista de líneas de inventario físico" en la página 12
- "Informe de líneas de inventario físico" en la página 13

Para abrir la transacción Recuento, seleccione un perfil de transacción asociado a la transacción Recuento en el menú principal.

**Nota:** Siempre que escanee un número de artículo tiene la opción de escanear un número de alias de artículo en su lugar.

# Pantalla Lista de inventario físico

Utilice esta pantalla para seleccionar una línea de inventario físico para contar. Se muestran los inventarios físicos que contienen una o más líneas no contadas con un número de recuento de 0. La lista se ordena por la fecha en la que se ha programado el recuento de los inventarios físicos.

Consulte "Utilizar la pantalla Lista de inventario físico".

# Parámetros de la pantalla Lista de inventario físico

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Seleccionar automáti-		1	0
camente el primer re-	1: Sí (siempre).		
gistro	2: sí, si sólo existe un registro en la lista.		

Consulte Parámetros de transacción de Recuento: Lista de inventario físico para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla.

# Pantalla Búsqueda de línea de inventario físico

Utilice esta pantalla para buscar líneas de inventario para contar, notificar que una ubicación está vacía o escanear un artículo para crear una nueva línea.

Consulte "Utilizar la pantalla Búsqueda de línea de inventario físico".

# Parámetros de la pantalla Búsqueda de línea de inventario físico

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Recordar datos del campo de entrada	1: Ubicación A: el valor se recuerda en esta pantalla y se confirma automática- mente. C: el valor se recuerda en esta pantalla pero no se confirma automá-	1=A	en blanco.
	ticamente. En blanco: el valor no se recuerda.		
	<b>Nota:</b> El valor se recuerda hasta que se realiza una nueva búsqueda en la pantalla de búsqueda.		

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utiliza el valor predeterminado.

Consulte Parámetros de transacción de Recuento: Búsqueda de línea de inventario físico para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla.

### Pantalla Lista de líneas de inventario físico

Utilice esta pantalla para seleccionar una línea de inventario físico para contar. Las líneas mostradas en esta pantalla reflejan los resultados de la búsqueda realizada en la pantalla Búsqueda de línea de inventario físico.

Consulte "Utilizar la pantalla Lista de líneas de inventario físico".

# Parámetros de la pantalla Lista de líneas de inventario físico

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Seleccionar automáticamente el primer registro		1	0

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	2: sí, si sólo existe un registro en la lista.		

Consulte Parámetros de transacción de Recuento: Lista de líneas de inventario físico para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla.

# Pantalla Informe de líneas de inventario físico

Utilice esta pantalla para informar de un recuento de una línea de inventario físico.

Consulte "Utilizar la pantalla Informe de líneas de inventario físico".

# Parámetros de la pantalla Informe de líneas de inventario físico

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Confirmar automática- mente los datos del campo de entrada	Los campos de entrada de esta pantalla son los siguientes: 1: Cantidad	1=B;2=B	1=A;2=A
	2: Captura de peso		
	El usuario puede espe- cificar las siguientes opciones para los cam- pos de entrada:		
	<ul> <li>A: No. El usuario debe confirmar el valor escaneándolo o introduciendo los datos manualmente.</li> <li>B: sí. El valor se confirma automáticamente.</li> <li>C: sí. Si los datos sugeridos no están en blanco, el valor se confirma automáticamente.</li> </ul>		
	D: sí. Si los datos sugeridos están en blanco, el valor se confirma automática- mente.		
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	0: no. 1: sí.	1	0

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Forzar verificación de lote y de contenedor	0: los valores de lote y de contenedor se confirman automáticamente.	1	0
	1: el usuario debe esca- near el número de lote para confirmarlo. El va- lor del contenedor se confirma automática- mente.		
	2: el usuario debe esca- near el número de con- tenedor para confirmar- lo. El valor del lote se confirma automática- mente.		
	3: el usuario debe esca- near el número de lote y de contenedor para confirmarlos.		
Secuencia de los campos de entrada	La secuencia de los campos de entrada es la siguiente:	1;2;6;5	1;2;3;4;5;6
	1 Ubicación		
	2 Artículo		
	3 Lote		
	<ul><li>4 Contenedor</li><li>5 Cantidad</li></ul>		
	<ul><li>5 Cantidad</li><li>6 Captura de peso</li></ul>		
Sugerir datos para el	0: en blanco.	1	0
campo de entrada Captura de peso	1: sí. El valor está pre- determinado si el valor del campo Id. de saldo está establecido en "1": sí. El valor está prede- terminado por el valor del campo Id. de saldo.		
Sugerir datos para el	0: en blanco.	1	0
campo de entrada Cantidad	1: sí. Los datos de sal- do en existencias actual están predeterminados en "1": sí. El saldo en existencias actual está predeterminado.		
Verificar cantidad	0: no, la cantidad no se verifica.	1	0
	1: sí, el usuario recibe un aviso si la cantidad notificada no coincide		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	con el saldo en existen- cias actual.		

Consulte Parámetros de transacción de Recuento: Informe de líneas de inventario físico para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla.

# Transacción de inspección

Puede utilizar la transacción Inspeccionar para aprobar y rechazar líneas de orden de compra. Para obtener más información acerca de la personalización de esta transacción, consulte Configuración de parámetros de transacción de Inspeccionar.

Esta transacción está formada por tres pantallas:

- "Búsqueda de ld. de saldo" en la página 15
- "Lista de ld. de saldo" en la página 16
- "Informe de inspección" en la página 16

Para abrir la transacción Informe de inspección, seleccione un perfil de transacción asociado a la transacción Inspeccionar en el menú principal.

**Nota:** Siempre que escanee un número de artículo tiene la opción de escanear un número de alias de artículo en su lugar.

## Pantalla Búsqueda de Id. de saldo

Utilice esta pantalla para buscar los ld. de saldo con un número de recepción en los que haya cantidad restante para inspeccionar.

Consulte "Utilizar la pantalla Búsqueda de Id. de saldo".

# Parámetros de la pantalla Búsqueda de Id. de saldo

Disparar automática- 0: no. 1 0 mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	
dos los campos están	
Buscar secuencia de 1: Ubicación 2;3;4 1;2;3;4;5	
búsqueda de los cam- 2: Artículo	
pos 3: Lote	
4: Contenedor	
5: Nº de recepción	
<b>Secuencia de los</b> 1: Buscar 1;3;6 1;2;3;4;5;	;6
campos de filtro 2: Ubicación	

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	3: Artículo		
	4: Lote		
	5: Contenedor		
	6: Nº de recepción		

Para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla, consulte Inspeccionar parámetros de transacción: Búsqueda de Id. de saldo

### Pantalla Lista de Id. de saldo

Utilice esta pantalla para seleccionar un número de recepción para inspeccionar. Los Id. de saldo que se muestran en esta pantalla reflejan el resultado de la búsqueda realizada en la pantalla Búsqueda de Id. de saldo.

Consulte "Utilización de la pantalla Lista de Id. de saldo".

# Parámetros de la pantalla Lista de Id. de saldo

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Seleccionar automáti-		1	0
camente el primer registro	1: siempre Sí.		
giatio	2: sí, si sólo existe un registro en la lista.		

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utilizará el valor predeterminado.

Para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla, consulte Inspeccionar parámetros de transacción: Lista de Id. de saldo.

# Pantalla Informe de inspección

Utilice esta pantalla para informar de cuánto aprobar o rechazar para el número de recepción seleccionado.

Consulte "Utilizar la pantalla Informe".

# Parámetros de la pantalla Informe de inspección

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Confirmar automática-	1: Acción	1=B;2=A	1=A;2=A;3=A
mente los datos del	2: Cantidad		
campo de entrada	3: A ubicación		
	4: Motivo de rechazo		
	A: el usuario debe confirmar el valor escaneándolo.		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	B: el valor se confirma automáticamente.		
	C: si el valor sugerido no está en blanco, el valor se confirma auto- máticamente.		
	D: si el valor sugerido está en blanco, el valor se confirma automática- mente.		
	Nota: Un campo obliga- torio con datos en blan- co sugeridos no se puede confirmar auto- máticamente. Es nece- sario introducir un valor, independientemente de la configuración.		
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	0: no. 1: sí.	1	0
Secuencia de los campos de entrada	Los campos de entrada son los siguientes: 1: Acción 2: Cantidad 3: A ubicación 4: Motivo de rechazo Los campos de información son los siguientes: 5: Artículo 6: Lote 7: Contenedor		1;5;6;7;4;2;3
Sugerir datos para el campo de entrada Acción	1: Aprobar 2: Rechazar	1	en blanco.
Sugerir datos para el campo de entrada Motivo de rechazo	Cualquier código de motivo	BQ	en blanco.
Sugerir datos para el campo de entrada A ubicación	Cualquier ubicación *SISTEMA: Valor sugerido por el sistema	INSPECCIONADO	*SISTEMA
Comprobar datos su- geridos del campo de entrada	Cantidad     A ubicación	1=F;2=B	1=A;2=A

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	A: No. El valor escanea- do no se comprueba con el valor sugerido.		
	B: sí. Aparece un aviso si el valor escaneado no coincide con el valor sugerido.		
	C: sí. Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor su- gerido.		
	D: sí. Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor suge- rido.		
	E: sí. el valor escanea- do debe coincidir con el valor sugerido.		
	F: sí. el valor escanea- do no puede ser supe- rior al valor sugerido.		
	G: sí. El valor escanea- do no puede ser inferior al valor sugerido.		
	H: sí. El valor escanea- do no puede ser inferior al valor sugerido. Apare- ce un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.		
	I: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido. Apare- ce un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.		
	Los valores C, D, F, G, H e I sólo se aplican a los campos de entrada numéricos.		

Para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla, consulte Inspeccionar parámetros de transacción: Informe.

# Transacción de traslado

Puede utilizar la transacción Traslado para mover Id. de saldo o contenedores completos de una ubicación a otra. Esta transacción se puede configurar para utilizar la lógica de almacenamiento directa de M3 para sugerir un destino al que trasladar los artículos.

Consulte Configuración de parámetros de la transacción Traslado para obtener más información acerca de la configuración de esta transacción.

Esta transacción está formada por tres pantallas:

- "Búsqueda de Id. de saldo" en la página 19
- "Lista de Id. de saldo" en la página 20
- "Pantalla Informe de traslado" en la página 21

Para abrir la transacción Traslado, seleccione un perfil de transacción asociado a la transacción Traslado en el menú principal.

**Nota:** Siempre que escanee un número de artículo tiene la opción de escanear un artículo o el número de alias en su lugar.

# Pantalla Búsqueda de Id. de saldo

Esta pantalla se utiliza para buscar los Id. de saldo o los contenedores que se van a trasladar. Si el parámetro Trasladar contenedor completo (al escanear sólo el contenedor) está establecido en 1, puede trasladar todas las identidades de saldo del contenedor en un único movimiento. También puede trasladar un Id. de saldo de uno contenedor a otro.

Consulte "Utilizar la pantalla Búsqueda de Id. de saldo".

# Parámetros de la pantalla Búsqueda de ld. de saldo

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados		1	0
Trasladar contenedor completo (al escanear sólo el contenedor)	0: No. El traslado siempre lo realiza el Id. de saldo.  1: sí. Si el contenedor es el único valor que se utiliza en la búsqueda (ubicación, artículo y lote=en blanco) se traslada el contenedor entero y el único campo de entrada en la pantalla Informe de traslado se establece en A ubicación. El contenedor puede contener uno o varios Id. de saldo.	1	1

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Buscar secuencia de búsqueda de los cam- pos		1;4;2	1;2;3;4
Secuencia de los campos de filtro	1: Buscar 2: Ubicación 3: Artículo 4: Lote 5: Contenedor	1;3;4	1;2;3;4;5

Consulte Mover parámetros de transacción: Búsqueda de Id. de saldo para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla.

# Pantalla Lista de Id. de saldo

Utilice esta pantalla para seleccionar un ld. de saldo para trasladar. Los ld. de saldo que se muestran en esta pantalla reflejan el resultado de la búsqueda realizada en la pantalla **Búsqueda de ld. de saldo**.

Consulte "Utilización de la pantalla Lista de Id. de saldo".

# Parámetros de la pantalla Lista de Id. de saldo

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Seleccionar automáti-	0: no.	1	0
camente el primer re-	1: siempre Sí.		
gistro	2: sí, si sólo existe un registro en la lista.		
Ocultar identidades	0: no.	1	0
de saldo no traslada- bles	1: Ocultar los Id. de saldo no trasladables.		
	2: Ocultar los Id. de saldo no trasladables.		
	Nota:		
	Si el parámetro se establece en 1 y el ld. no es trasladable ni asignable, el neto = 0, no se muestra el ld. de saldo.		
	<ul> <li>Si el parámetro se establece en 2 y la identidad es traslada- ble, el neto =0, no</li> </ul>		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	se muestra el ld. de saldo.		
Cantidad para mostrar	0: Saldo en existencias total	1	0
	1: Cantidad asignable (saldo en existencias - cantidad asignada).		
	2: Cantidad trasladable (saldo en existencias - cantidad en lista de preparación - cantidad pendiente de almacenamiento).		

Consulte Mover parámetros de transacción: Lista de Id. de saldo para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla.

### Pantalla Informe de traslado

Utilice esta pantalla para informar del traslado de un ld. de saldo o de un contenedor.

Consulte "Utilizar la pantalla Informe de traslado".

# Parámetros de la pantalla Informe de traslado

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Confirmar automática- mente los datos del campo de entrada		1=C;2=B	1=A;2=A;3=A
	se confirma automáticamente.  Nota: Si no se sugieren valores para un campo obligatorio, ese campo no se puede confirmar automática-		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	mente, independiente- mente de la configura- ción del parámetro.		
Disparar automática-	0: no.	1	0
mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	1: sí.		
Entrada de captura de	0: campo opcional.	1	0
peso	1: campo obligatorio.		
Campos de entrada	1: A contenedor	1	en blanco.
obligatorios	<b>Nota:</b> Los siguientes campos de entrada siempre son obligatorios:		
	<ul> <li>Cantidad</li> </ul>		
	<ul> <li>A ubicación</li> </ul>		
Secuencia de los campos de entrada	Los campos de información son los siguientes:	1;4;6;2;3	1;2;3;4;7;5;8;6;9
	1: Desde ubicación		
	2: Artículo		
	3: Lote		
	4: Contenedor		
	7: En existencias		
	Los campos de entrada son los siguientes:		
	5: Cantidad		
	6: A ubicación		
	8: Captura de peso		
	9: A contenedor		
	Nota: Captura de pe- so sólo se puede espe- cificar cuando se trasla- da la ld. de saldo com- pleta.		
Sugerir datos para el campo de entrada Cantidad	Cualquier cantidad o A: Saldo en existencias total	В	A
	B: Cantidad asignable (saldo en existencias - cantidad asignada).		
	C: Cantidad trasladable (saldo en existencias - cantidad en lista de preparación - cantidad		

Nombre del parámetro		Ejemplo	Valor predeterminado
	pendiente de almacena- miento).		
Sugerir datos para el campo de entrada A ubicación	Cualquier ubicación *SISTEMA: ubicación según la lógica de alma- cenamiento directa del sistema M3. *DESDE: mismo valor que en el campo Desde ubicación.	*SISTEMA	en blanco.
	Nota: Utilice *DESDE y establezca el valor del campo A ubicación pa- ra que se confirme auto- máticamente, para trasladar los elementos entre los contenedores sin cambiar la ubica- ción.		
Comprobar datos su- geridos del campo de entrada	1: Cantidad 2: A ubicación	1=A;2=E	1=A;2=A
	El usuario puede esta- blecer el valor de los campos de la siguiente manera:		
	A: No. El valor escaneado no se comprueba con el valor sugerido.		
	B: sí. Aparece un aviso si el valor escaneado no coincide con el valor sugerido.		
	C: sí. Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor su- gerido.		
	D: sí. Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor suge- rido.		
	E: sí. el valor escanea- do debe coincidir con el valor sugerido.		
	F: sí. el valor escanea- do no puede ser supe- rior al valor sugerido.		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	G: sí. El valor escanea- do no puede ser inferior al valor sugerido.		
	H: sí. El valor escanea- do no puede ser inferior al valor sugerido. Apare- ce un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.		
	I: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido. Apare- ce un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.		
	Nota:		
	• Los valores C, D, F, G, H e I sólo se apli- can a los campos de entrada numéricos.		
	<ul> <li>Si no se especifican datos, el valor A es el valor predetermi- nado.</li> </ul>		

Consulte Mover parámetros de transacción: Informe de traslado para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla.

# Transacción de traslado de paquetes

Puede utilizar la transacción Traslado de paquete para notificar el traslado del paquete a paquete, a muelle o para confirmar la emisión. La pantalla muestra la información de entrega para ayudar al usuario a especificar la información necesaria en el campo A ubicación.

Consulte Configuración de parámetros de la transacción Traslado de paquete para obtener más información acerca de la configuración de esta transacción.

Consulte "Utilizar la transacción Traslado de paquete".

# Parámetros de la pantalla Traslado de paquete

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Acción a notificar	0: Ninguno (sólo con fines informativos)	2	1

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	1: Trasladar a ubicación de empaquetado 2: Trasladar a ubicación de muelle 3: Confirmar emisión		
	Nota: El traslado del paquete interno se puede notificar cuando la acción es Trasladar a ubicación de empaquetado o Trasladar a ubicación de muelle.		
Confirmar automática- mente los datos del campo de entrada	1: A ubicación A: el usuario debe confirmar el valor escaneándolo. B: el valor se confirma	1=B	1=A
	automáticamente.  C: sí. Si los datos sugeridos no están en blanco, el valor se confirma automáticamente.  D: sí. Si los datos sugeridos están en blanco, el valor se confirma automáticamente.  Nota: Un campo obligatorio con datos en blanco sugeridos no se puede confirmar automáticamente. Es nece-		
	sario introducir un valor, independientemente de la configuración.		
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados		1	0
Secuencia de búsque- da de los campos de paquete	1: Paquete de entrega 2: Paquete interno Nota: El traslado del paquete interno no es aplicable si la acción es información o confirmar emisiones.	2;1	1;2
Recordar datos del campo de entrada	1: A ubicación	1=A	en blanco.

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	A: El valor se recuerda y se confirma automáti- camente. C: El valor se recuerda en esta pantalla pero no se confirma automá- ticamente.		
	Nota:		
	En blanco: el valor no se recuerda.		
	<ul> <li>Los datos del campo de entrada se recuer- dan hasta que se salga de la función.</li> </ul>		
Secuencia de los campos de entrada	La secuencia de los campos de entrada es la siguiente:  1: Paquete  2: A ubicación  La secuencia de los campos de entrada es la siguiente:  • 3: Desde ubicación  • 4: Fecha/hora de salida  • 5: Método de entrega  • 6: Ruta/Salida  • 7: Entrega/Envío  • 8: Cliente  • 9: Nombre del cliente  • 10: Muelle de carga  • 11: Estado del paquete de entrega  • 12: Incluido en el paquete  • 13: Último A ubicación	1;4;5;6;2	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13
Sugerir datos para el campo de entrada A ubicación	1: Estado de líneas de preparación 40 2: Estado de líneas de preparación 50	UBICACIÓN DE MUE- LLE01; 1=C;2=D;3=E	1=A;2=A;3=A
	3: Estado de líneas de preparación 60		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	Los valores disponibles son:		
	A: En blanco (ningún valor sugerido)		
	B: Ubicación normal (MMS002)		
	C: Ubicación del paquete (MMS002)		
	D: Ubicación del muelle (MMS002)		
	E: Ubicación del muelle (lógica de crossdock) - Cualquier ubicación		
	Nota:		
	• B no es aplicable a 1.		
	• C no es aplicable a 2.		
	• D no es aplicable a 2.		
	<ul> <li>A ubicación sólo se sugiere si se recupe- ra el mismo valor en A ubicación para to- das la líneas del pa- quete.</li> </ul>		
	<ul> <li>Si se configura un valor alfanumérico se aplicará a todos los estados.</li> </ul>		
Comprobar datos su-	1. A ubicación	1=C	1=A
geridos del campo de entrada	A: no. El usuario puede escanear cualquier valor y no se comprueba con el valor sugerido si los valores (escaneado y sugerido) coinciden.		
	<ul> <li>B: sí. El usuario puede escanear cualquier valor.         Aparece un aviso si el valor escaneado no coincide con el valor sugerido.     </li> <li>C: sí. El usuario puede escanear</li> </ul>		

# Nombre del parámetro Valores **Ejemplo** Valor predeterminado Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido. D: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor suaerido. • E: sí. el valor escaneado debe coincidir con el valor sugerido. F: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido. G: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido. H: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido. I: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido. Nota: Los valores C,

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utiliza el valor predeterminado.

D, F, G, H e I sólo se aplican a los campos de entrada numéricos.

# Transacción de preparación y embalaje

Puede utilizar la transacción Preparación y embalaje para preparar, embalar, preparar y embalar o para reabastecer artículos. En las líneas de listas de preparación individuales puede realizar estas acciones:

- · trasladar a ubicación de empaquetado con o sin empaquetado
- trasladar a ubicación de muelle con o sin empaquetado
- · empaquetar sin trasladar

En las listas de preparación puede realizar estas acciones:

- trasladar a ubicación de empaquetado
- · trasladar a ubicación de muelle
- · confirmar emisión

Para obtener más información acerca de la personalización de esta transacción, consulte Configuración de los parámetros de transacción de Preparación y embalaje.

Esta transacción está formada por seis pantallas:

- "Pantalla Buscar listas de preparación" en la página 29
- "Pantalla Listas de preparación" en la página 33
- "Pantalla Líneas de lista de preparación" en la página 34
- "Informe de línea de preparación" en la página 35
- "Pantalla Lista de Id. de saldo" en la página 50
- "Pantalla Notificar lista de preparación" en la página 52

Para abrir la transacción Preparación y embalaje, seleccione un perfil de transacción asociado a la transacción Preparación y embalaje en el menú principal.

**Nota:** Siempre que escanee un número de artículo tiene la opción de escanear un número de alias de artículo en su lugar.

### Pantalla Buscar listas de preparación

Utilice esta pantalla para buscar listas de preparación abiertas basadas en un número de campos de filtro. Escanee o introduzca un número de entrega/sufijo para recuperar los datos de una lista de preparación específica.

# Parámetros de la pantalla Buscar listas de preparación

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados		1	0
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Equipo	Cualquier equipo	P1	En blanco (sin valores predeterminados)
Datos predetermina- dos para el campo de entrada De fecha	Valor numérico (único)	5	En blanco (incluir todo)

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	Nota: Si el valor del parámetro se establece en N, se enumeran las listas de preparación que cumplen con los siguientes criterios; Fecha de salida >= Hoy - N días.		
Datos predetermina- dos para el campo de entrada De hora	La entrada de datos para este campo:  • Hora específica en formato HH:MM (reloj de 24 horas) o  • N; donde N=N° de horas hacia atrás desde la hora actual.	07:10 (7:10 am) 3(-tres horas)	En blanco (incluir todo)
	Nota:		
	<ul> <li>Si se establece en formato HH:MM: De Hora sólo se aplica a De Fecha. La selección realizada en los días entre De fecha y A fecha no se ve afectada.</li> <li>Si se establece en formato N: Cualquier valor configurado en De fecha se ignora.</li> </ul>		
Datos predeterminados para el campo de entrada Nº de listas de preparación	Valor numérico (rango)  Nota: Este parámetro establece el número máximo de listas de preparación y controla el número de listas de preparación que se pueden seleccionar automáticamente en la pantalla Listas de preparación. Este parámetro funciona junto con el parámetro Datos predeterminados para el campo de entrada Número de líneas de lista de preparación y se aplicará el que seleccione el número mínimo	3	1

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	de listas de prepara- ción.		
Datos predetermina-	Valor numérico (único)	5-10	En blanco (sin límite)
dos para el campo de entrada Número de lí- neas por lista de pre- paración	Nota: Establezca este valor en "1-1" para in- cluir únicamente listas de preparación de una línea.		
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Número de lí- neas de lista de prepa- ración	Valor numérico (único) Este parámetro establece el número máximo de líneas de lista de preparación y controla el número de listas de preparación que se deben seleccionar automáticamente en la pantalla Listas de preparación.  Nota: Este parámetro	30	En blanco (sin límite)
	funciona junto con el parámetro Datos predeterminados para el campo de entrada Número de listas de preparación y se aplicará el que seleccione el número mínimo de listas de preparación.		
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Tipo de orden	<ul> <li>OD: orden de distribución</li> <li>REABASTECIMIENTO: Orden de reabastecimiento</li> <li>OF: orden de fabricación</li> <li>OR: Orden de requerimiento</li> <li>OT: Orden de trabajo</li> <li>TODO: Todos los tipos de orden excepto Orden de reabastecimiento</li> <li>Nota: Reabastecimien-</li> </ul>	OC;OD	TODO
	to (REAB.) no se puede		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	combinar con ningún otro tipo de orden.		
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Estado del paquete	Valor numérico (múlti- ple)	10;20	En blanco (incluir todo)
Datos predetermina- dos para el campo de	Cualquier valor numérico (múltiples valores)	40;60	40;50;60
entrada Estado de preparación	Nota: Este parámetro se aplica al encabezado de la lista de preparación. En la pantalla de líneas de la lista de preparación sólo se enumerarán las líneas con el mismo estado de preparación que el encabezado.		
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Ruta	Cualquier ruta	RUTA66	En blanco (sin valores predeterminados)
Datos predetermina-	Valor numérico (único)	5	En blanco (incluir todo)
dos para el campo de entrada A fecha	Nota: Si el valor del parámetro se establece en N, se enumeran las listas de preparación que cumplen los siguientes criterios: Fecha de salida < = Hoy + N días.		
Datos predetermina- dos para el campo de entrada A hora	Hora específica en formato <b>HH:MM</b> (reloj de 24 horas)	17:10 (5:10 pm) 4 (+cuatro horas)	En blanco (incluir todo)
	0		
	<b>N</b> ; donde N=N° de horas desde la hora actual.		
	Nota:		
	<ul> <li>Si se establece en formato HH:MM: A hora sólo se aplica al campo A fecha.         La selección realizada en los días entre De fecha y A fecha no se ve afectada.     </li> <li>Si se establece en formato N: cualquier</li> </ul>		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	valor configurado en <b>A fecha</b> se ignora.		
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Zona	Cualquier zona (múlti- ple o rango)	AA-CC AA;EE;Y1	En blanco (incluir todo)
Secuencia de los campos de entrada	La secuencia de los campos de entrada es la siguiente:  1: Tipo de orden  2: Zona  3: Entrega  4: Ruta  5: Equipo  6: Cliente  7: Envío  8: Oleada	1;3	1;2;3;4;5;6;7;8

Para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla, consulte Transacción Preparación y embalaje: Buscar listas de preparación.

# Pantalla Listas de preparación

Utilice esta pantalla para enumerar las listas de preparación abiertas según la búsqueda realizada en la pantalla **Buscar listas de preparación**.

Acciones de traslado a paquete o a muelle (con o sin empaquetado):

- Se enumeran las listas de preparación en las que el número de líneas con "estado de preparación de la línea = estado de preparación de la lista de preparación" es > 0.
- Sin filtro en el número de líneas para empaguetar.

Acción sólo al empaquetar:

- Se enumeran las listas de preparación en las que el número de líneas con "cantidad pendiente de empaquetar > 0".
- Sin filtro en el número de líneas para preparar.

Imprimir documentos de entrega:

• Sin filtro en el número de líneas para preparar o empaquetar.

La selección de las listas de preparación se ordena siguiendo esta secuencia:

- Preparador
- secuencia de preparación
- fecha/hora de entrega
- Entrega
- sufijo

Primero se muestran las listas de preparación asignadas al usuario actual. A continuación, se muestran las listas con preparador en blanco (no aplicable a la acción Imprimir documentos de entrega, en la que se enumeran todas las listas de preparación, independientemente del preparador asignado).

El usuario puede seleccionar una o varias listas de preparación de la lista.

# Parámetros de la pantalla Listas de preparación

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Acción al pulsar Siguiente	1: mostrar la panta- lla Líneas de lista de preparación.	2 3;PDD1	1
	<ul> <li>2: mostrar la panta- lla Notificar lista de preparación.</li> </ul>		
	• 3: imprimir documentos de entrega.		
	Nota: Si el valor se establece en 3, se puede crear un perfil de Imprimir documentos de entrega específico con el formato 3; X, donde X es el Id. del perfil de documentos de entrega (p. ej., 3; PDD1). Si el perfil se deja en blanco, se utiliza el perfil predeterminado.		
Disparar automática- mente Siguiente		1	0
	1: Sí (siempre). 2: Sí (si sólo hay un registro en la lista).		

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utiliza el valor predeterminado.

Para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla, consulte Transacción Preparación y embalaje: Listas de preparación.

### Pantalla Líneas de lista de preparación

Utilice esta pantalla para enumerar las listas de preparación abiertas según las listas de preparación seleccionadas en la pantalla **Listas de preparación**. Las líneas de lista de preparación se ordenan por: orden M3 (p.ej., Ubicación) / Entrega / Sufijo / nº de informe de lista de preparación.

Acciones de traslado a paquete o a muelle (con o sin empaquetado):

- Sólo se enumeran las listas de preparación en las que el estado de preparación de la línea es igual al estado de preparación de la lista de preparación.
- Sin filtro en el estado de empaquetado de la línea.

# Acción sólo al empaquetar:

- Sólo se enumeran las listas en las que la cantidad pendiente de empaquetar > 0.
- Sin filtro en el estado de preparación de la línea.

### Reabastecimiento:

- Sin filtro en el estado de preparación o de empaquetado de la línea.
- El ajuste de acción no es aplicable, confirmar siempre la emisión.

# Parámetros de la pantalla Líneas de lista de preparación

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Seleccionar automáticamente el primer registro	0: no. 1: Sí (siempre). 2: sí, si sólo existe un registro en la lista.	1	0
Búsqueda de Id. de saldo: secuencia	1: Ubicación 2: Artículo 3: Lote 4: Contenedor (CCES)	3;4	3;4;2;1
Búsqueda de ld. de saldo: zona de inven- tario	Cualquier zona	P1	En blanco (sin valores predeterminados)
Búsqueda de ld. de saldo - Activador	0: no. 1: sí.  Nota: Si este parámetro está activado, se activará la búsqueda del Id. de saldo para cualquier artículo que se escanee.	1	0

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utiliza el valor predeterminado.

Para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla, consulte Transacción Preparación y embalaje: Líneas de lista de preparación.

# Informe de línea de preparación

Utilice esta pantalla para informar de las siguientes acciones: Trasladar a paquete (con o sin empaquetado), Trasladar a muelle (con o sin empaquetado), Sólo empaquetado o Reabastecimiento.

# Parámetros de la pantalla Informe de línea de preparación

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Acción a notificar	<ul> <li>1: Trasladar a ubica- ción de empaqueta- do sin embalaje</li> </ul>	<del>-</del>	3

# Nombre del parámetro Valores

# Ejemplo

# Valor predeterminado

- 2: Trasladar a ubicación de muelle sin empaquetar
- 3: Trasladar a ubicación de empaquetado con embalaje
- 4: Trasladar a ubicación de muelle sin empaquetar
- 5: Empaquetar sin trasladar

### Nota:

- Las órdenes de reabastecimiento siempre se notifican como confirmación de emisiones, independientemente de la configuración de parámetros.
- La acción 5 cambia el estado de la línea de preparación a 50 si el estado anterior era 40. Si el estado de la línea de preparación es 50 o 60, no hay cambio de estado.
- Si este parámetro se establece en 5, las órdenes de reabastecimiento no se deben enumerar en la pantalla Listas de preparación.

# mente los datos del campo de entrada

Confirmar automática- Los campos de entrada:

2=A;3=B;7=C

1=A:2=A:3=A:4=A:5=A:6=A:7=A:8=A

- 1: A ubicación
- 2: Ubicación
- 3: Artículo
- 4: Lote
- 5: Contenedor
- 6: Cantidad
- 7: Embalaje
- 8: Captura de peso

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	A: No. Requiere confirmación escaneando los datos o introduciéndolos.		
	B: sí. Confirmar siem- pre el campo automáti- camente.		
	C: Sí. Si los datos sugeridos no están en blanco, el campo se confirma automáticamente. D: Sí. Si los datos suge-		
	ridos están en blanco, el campo se confirma automáticamente.		
	Nota:		
	<ul> <li>Si no se sugieren valores para un campo obligatorio, el usuario puede es- canear un valor inde- pendientemente de cómo se configure el parámetro.</li> </ul>		
	<ul> <li>Este parámetro no es aplicable a ubica- ción, artículo, lote, contenedor o canti- dad después de una búsqueda de ld. de saldo.</li> </ul>		
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados		1	0
Explorar Id. de saldo - Zona de inventario	Cualquier zona	P1	En blanco (sin valores predeter- minados)
Búsqueda de Id. de saldo - Confirmar au- tomáticamente el	0: no. 1: sí.	1	0 Si el campo Lote o Contene- dor está configurado para esca- neo.
campo de entrada Cantidad	Nota: Este parámetro también es aplicable si la búsqueda de ld. de saldo se activa desde la pantalla líneas de lista de preparación.		nco.
Búsqueda de ld. de saldo - Forzar verifica-	Estos son los campos que se confirman, se- gún el valor:	3	0

Nombre del parámetro			Ejemplo	Valor predeterminado
ción de lote y de con- tenedor	•	<ul> <li>0: no.</li> <li>1 El lote se confirma automáticamente.</li> <li>2 El contenedor se confirma automáticamente.</li> </ul>		
	•	1: Lote		
		<ul> <li>Es necesario escanear el lote.</li> <li>El contenedor se confirma automáticamente.</li> </ul>		
	•	2: Contenedor		
		<ul> <li>El lote se confirma automáticamente.</li> <li>Es necesario escanear el contenedor.</li> </ul>		
		3: Lote y contenedor		
		<ul> <li>Es necesario escanear el lote.</li> <li>Es necesario escanear el contenedor.</li> </ul>		
	•	<ul> <li>4: Lote y contenedor (sólo Lote si lote+contenedor)</li> <li>Es necesario escanear el lote siempre.</li> <li>Es necesario escanear el contenedor si no se muestra el campo de lote.</li> </ul>		
	•	<ul> <li>El contenedor se confirma automá- ticamente si se muestran los campos lote y contenedor.</li> <li>5: Lote y contenedor (sólo Contenedor si lote+contenedor)</li> </ul>		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	<ul> <li>Es necesario escanear el contenedor siempre.</li> <li>Es necesario escanear el lote si no se muestra el campo de contenedor.</li> <li>El lote se confirma automáticamente si se muestran los campos lote y contenedor.</li> </ul>		
	Nota:		
	<ul> <li>Este parámetro también es aplicable si la búsqueda de ld. de saldo se activa desde la pantalla líneas de lista de preparación.</li> </ul>		
	Si el campo Lote o Contenedor está configurado para forzar el escaneo, no se debe configurar el campo como un campo de activación de búsqueda de ld. de saldo, ya que al escanear se activa otra búsqueda.		
Búsqueda de Id. de saldo: secuencia	<ul><li>1: Ubicación</li><li>2: Artículo</li><li>3: Lote</li><li>4: Contenedor (CCES)</li></ul>	3;4	3;4;2;1
Búsqueda de ld. de saldo: zona de inven- tario	Cualquier zona	P1	En blanco (sin valores predeter minados)
Búsqueda de ld. saldo - Sugerir datos para el campo de entrada Cantidad	<ul> <li>0: Restantes a preparar.</li> <li>1: Balance en existencias de ld. de saldo.</li> </ul>	2	1

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	<ul> <li>2: Id. de saldo asignable (saldo en existencias - cantidad asignada).</li> <li>3: Id. de saldo trasladable (saldo en existencias - cantidad en lista de preparación - cantidad pendiente de almacenamiento).</li> </ul>		
	Nota: Este parámetro también es aplicable si la búsqueda de ld. de saldo se activa desde la pantalla líneas de lista de preparación.		
Búsqueda de Id. de saldo - Campos activa- dos	<ul> <li>1: Ubicación</li> <li>2: Artículo</li> <li>3: Lote</li> <li>4: Contenedor</li> <li>Nota: Los campos Ubicación, Lote o Contenedor confirmados se usa como filtros. El campo Artículo siempre se utiliza como filtro.</li> </ul>	2;3;4	En blanco (predeterminado = sin activación)
Entrada de captura de peso	0: Opcional. 1: Obligatorio.	1	0
Habilitar opción para examinar las identida- des de saldo	0: no. 1: sí. Mostrar todo. 2: sí. Lista basada en las reglas de asignación.	0	1
	Nota:		
	Si está establecido en 1 o 2, la opción Explorar está habili- tada para Ubicación, Lote y contenedor. El botón Explorar activa una consulta de existencias. Los campos de entrada que ya están confir- mados (Ubicación, Lote, Contenedor) se usan como filtros		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	al enumerar las identidades de saldo. El campo Artículo siempre se utiliza como filtro, independientemente de si está confirmado o no.		
	<ul> <li>Si está establecido en 2, la lista sólo muestra las identida- des de saldo que están permitidas se- gún las reglas de asignación [progra- ma M3 MMS124 (Asignar tabla de selección de control: abierto)].</li> </ul>		
	Este parámetro tiene el valor predeterminado de 0 (no se muestra el botón Explorar) si el parámetro Habilitar opción para informar de desvío de identidades de saldo se establece en 0 y la línea está asignada de forma fija.		
	<ul> <li>Tras seleccionar un Id. de saldo, la canti- dad del campo de entrada no se ve afectada.</li> </ul>		
Habilitar opción para	0: no.	0	1
informar del desvío de identidades de saldo	1: sí. No se comprueba con las reglas de asignación.		
	2: sí. Se comprueba con las reglas de asig- nación. Aparece un avi- so si no está permitido.		
	3: sí. Se comprueba con las reglas de asig- nación. Aparece un error si no está permiti- do.		
	Nota:		

# Ejemplo

## Valor predeterminado

- Si está establecido en 1, 2 o 3, es posible escanear cualquier dato en los campos Ubicación, Lote y Contenedor.
- Si está establecido en 2 o 3, se comprueba que, al pulsar Siguiente, esa identidad de saldo seleccionada esté permitida según las reglas de asignación [programa M3 MMS124 (Asignar tabla de selección de control: Abierta)].
- Para líneas de preparación asignadas de forma flexible, el ajuste 0 funciona de forma similar al ajuste 1.
- Si está establecido en 0, no hay opción para explorar las identidades de saldo.
- Parámetro M3 170 (informe parcial permitido) en MWS010 (Política de despacho: abierta) debe estar establecido en 3 o más para permitir la desviación del ld. de saldo.

# Habilitar opción para 0: no. transferir paquete en stock

1: sí.

#### Nota:

Para transferir el paquete en stock a la entrega saliente, el parámetro M3 550 (Empaquetado basado en asignación activado) en MWS010 (Política de despacho: Abier0

1

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	ta) debe estar esta- blecido en "1".		
	Si está establecido en 1, los campos de entrada Paquete y Embalaje se confir- man automáticamen- te con los datos del paquete en stock si se cumplen los si- guientes criterios:		
	<ul> <li>El contenedor se confirma con un paquete en stock.</li> </ul>		
	<ul> <li>El contendor contiene sólo un ld. de saldo.</li> </ul>		
	<ul> <li>La cantidad se confirma con la cantidad comple- ta del ld. de sal- do en el contene- dor.</li> </ul>		
Imprimir etiquetas de paquete	1: impresión manual (botón de función).	1;3	1
	<ul> <li>2: Solicitud para im- primir al crear el pa- quete.</li> </ul>		
	<ul> <li>3. Solicitud para im- primir al cambiar el paquete.</li> </ul>		
	Nota:		
	<ul> <li>En el ajuste 3, estas acciones activan una solicitud para imprimir la etiqueta del paquete:</li> </ul>		
	<ul> <li>Escanear/introdu- cir un nuevo pa- quete.</li> </ul>		
	<ul> <li>Restablecer el campo de paque- te a *AUTOMÁTI- CO*.</li> </ul>		
	Después de regis- trar la última lí- nea (ya que no		

Nombre del parámetro		Ejemplo	Valor predeterminado
	se producirá nin- gún cambio).		
Perfil de impresión de etiquetas del paquete	Cualquier Id. de perfil Esto controla el perfil de transacción Imprimir etiquetas del paquete que se debe utilizar al activar la transacción Imprimir etiquetas del paquete de forma ma- nual o automática. Si no se establece un per- fil, se utiliza el perfil predeterminado Impri- mir etiquetas del paque- te.	IMPRIMIR PERFIL A	Perfil predeterminado: Imprimir etiqueta de empaquetado
	Nota: Este parámetro se configura utilizando el Id. del perfil (no el nombre del perfil).		
Generación de núme-	1: entrada manual.	1	2
ro de paquetes	2: generar automática- mente. El campo <b>Pa- quete</b> se confirma con *AUTOMÁTICO* y el paquete se genera auto- máticamente según la lógica de M3.		
	Nota: Si se establece en 2, el campo Paque- te se confirma automá- ticamente, independien- temente de la configura- ción del parámetro Confirmar automática- mente los datos del campo de entrada.		
Recordar datos del campo de entrada	Los campos de entrada:  1: A ubicación 2: Paquete 3: Embalaje Los valores disponibles son: A: Sí para todas las líneas. Confirmación automática.	1=A;2=D	En blanco (no se recuerda)

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	B: Sí para las líneas de la misma entre- ga. Sin confirmación automática.		
	<ul> <li>C: Sí para todas las líneas. Sin confirma- ción automática.</li> </ul>		
	<ul> <li>D: Sí para las líneas de la misma entre- ga. Sin confirmación automática.</li> </ul>		
	Nota:		
	<ul> <li>Los datos recorda- dos se borran al re- gistrar la lista de preparación o si el usuario vuelve hacia la pantalla listas de preparación.</li> </ul>		
	<ul> <li>Si se ha configurado Paquete para que se recuerde, el últi- mo paquete utilizado se recupera de M3 tras la primera apari- ción de la pantalla.</li> </ul>		
	<ul> <li>Si se ha configurado         A ubicación para         que se recuerde, el         último campo de en-         trada A ubicación         se recupera de M3         tras la primera apari-         ción de la pantalla.     </li> </ul>		
	<ul> <li>Las opciones A y C no son aplicables para el campo de entrada Paquete, ya que sólo se permite un paquete en una entrega.</li> </ul>		
Pantalla a mostrar después del informe	0: Buscar listas de pre- paración	1	0
de última línea	1: Listas de preparación de informe		
Pantalla a mostrar después de la línea del informe	1: Informe de línea de preparación (línea siguiente)	2	1
	2: Líneas de lista de		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	Nota: Si está estableci- do en 1 y se ha informa- do de la línea parcial- mente, se mostrará la misma línea de nuevo (con la cantidad actuali- zada).		
Secuencia de los campos de entrada	La secuencia de los campos de entrada es la siguiente:	1;2;6;3;4;7;8	1;2;3;4;5;6;9;7;8
	<ul> <li>1: A ubicación</li> </ul>		
	<ul> <li>2: Ubicación</li> </ul>		
	<ul> <li>3: Artículo</li> </ul>		
	• 4: Lote		
	• 5: Contenedor		
	6: Cantidad		
	<ul> <li>7: Paquete</li> </ul>		
	8: Embalaje		
	• 9: Captura de peso		
Acción de prepara- ción breve	1: Mantener línea abierta	4	1
	2: Crear orden pendiente		
	3: Cerrar línea		
	4: Solicitar opciones		
	<b>Nota:</b> Si está establecido en 4, las opciones disponibles se configuran utilizando el parámetro Opciones de preparación breves.		
Opciones de prepara-		3;1	1;2;3
ción breves	abierta 2: Crear orden pendiente		
	3: Cerrar línea		
Sugerir datos para el	Cualquier embalaje	*AUTOMÁTI-	en blanco.
campo de entrada Embalaje	*SISTEMA (sugerir embalaje según la configuración de M3 en MMS053).	CO*	
	*AUTOMÁTICO (sugerir embalaje como *AU- TOMÁTICO* y cuando la cantidad esté confir- mada, sugerir el emba-		

## **Ejemplo**

## Valor predeterminado

laje según la configuración de M3 en MMS053).

#### Nota:

- Si se establece en "\*SISTEMA\*": el embalaje se recupera de M3 y se sugiere según la cantidad sugerida. Cuando la cantidad se confirme o se reconfirme, el embalaje se recuperará de nuevo y se actualizará el embalaje sugerido (a menos que el campo de embalaje ya se haya confirmado).
- Si se establece en "\*AUTOMÁTICO\*": El embalaje se recupera de M3 y se sugiere según la cantidad confirmada (el campo de embalaje se sugiere con el valor \*AUTOMÁTI-CO\* hasta que se confirma la cantidad). Si la cantidad se reconfirma, el embalaje se recupera de nuevo y se actualiza el embalaje sugerido (a menos que el campo de embalaje va se hava confirmado con un valor distinto de "\*AUTOMÁTICO\*").
- El ajuste \*AUTOMÁ-TICO\* se puede combinar con el parámetro Confirmar automáticamente datos del campo de entrada para que el campo Embalaje se confirme automáticamente con \*AUTO-MÁTICO\* y cuando la cantidad se confir-

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	me recupera el embalaje correcto mientras el campo siga confirmado. Si no se puede recuperar ningún embalaje, el campo se queda en blanco y no se confirma.	•	
Sugerir datos para el campo de entrada A	1: Estado de línea de preparación 40	1=PAQUE- TE01;2=D;3=E	1=A;2=A;3=A
ubicación	2: Estado de línea de preparación 50		
	3: Estado de línea de preparación 60		
	Los valores disponibles son:		
	A: En blanco (nin- gún valor sugerido)		
	B: Ubicación normal (MMS002)		
	C: Ubicación del paquete (MMS002)		
	D: Ubicación del muelle (MMS002)		
	<ul> <li>E: Ubicación del muelle (lógica de crossdock)</li> </ul>		
	• Cualquier ubicación		
	Nota:		
	B no es aplicable a     1.		
	• C no es aplicable a 2.		
	• D no es aplicable a 2.		
geridos del campo de	Los campos de entra- da:	1=E;2=I	1=A;2=C;3=A;4=A;5=A;6=A;7=A
entrada	<ul> <li>1: A ubicación</li> </ul>		
	• 2: Cantidad		
	• 3: Paquete		
	• 4: Embalaje		
	• 5: Ubicación		
	• 6: Lote		
	• 7: Contenedor		

## **Ejemplo**

## Valor predeterminado

Estos son los valores para los campos:

- A: No. No se comprueba la coincidencia.
- B: Sí. Aparece un aviso si no coinciden.
- C: Sí. Aparece un aviso si el valor es mayor.
- D: Sí. Aparece un aviso si el valor es menor.
- E: Sí. Aparece un error si no coinciden.
- F: Sí. Aparece un error si el valor es mayor.
- G: Sí. Aparece un error si el valor es menor.
- H: Sí. Aparece un error si el valor es menor y una advertencia si el valor es superior.
- I: Sí. Aparece un error si el valor es mayor y una advertencia si el valor es inferior.

# Nota:

- Si no se especifican datos, el valor A es el valor predeterminado.
- Para líneas de preparación asignadas de forma flexible, se permite cualquier ubicación independientemente del ajuste 5 (Ubicación).
- Los ajustes 5, 6 y 7 (Ubicación, Lote y Contenedor) sólo son aplicables si se permite la identidad

# Nombre del parámetro Valores Ejemplo Valor predeterminado de saldo de desviación de la preparación. Si el ld. de desviación no está permitido, se produce un error si se introduce el valor de desviación. Si se selecciona un ld. de desviación utilizando la opción de exploración, la verificación se realiza con el valor sugerido originalmente. Aplica a Ubicación, Lote y Contenedor. Si se selecciona un ld. de desviación utilizando la búsqueda de ld. de saldo, cualquier campo de entrada que se configure para mostrar un aviso o un mensaje de error se sugiere pero no se confirma con los datos seleccionados. No se muestra ningún aviso ni error. Aplica a Ubicación, Lote y Contenedor. Sólo los valores A. B y E son aplicables a los campos A ubicación, Paquete, Embalaje, Ubicación, Lote y Contenedor.

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utiliza el valor predeterminado.

Para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla, consulte Transacción Preparación y embalaje: Informe de línea de preparación.

#### Pantalla Lista de Id. de saldo

Utilice esta pantalla para enumerar los Id. de saldo de una búsqueda de Id. de saldo activada en la pantalla **Líneas de lista de preparación** o en la pantalla **Informe de línea de preparación**.

# Parámetros de la pantalla Lista de Id. de saldo

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Explorar Id. de saldo - Seleccionar automáticamente primer registro	0: no. 1: sí (siempre). 2: Sí (si sólo hay un registro en la lista).	1	0
Búsqueda de Id. de saldo - Ocultar identi- dades de saldo no asignables	0: no. 1: Ocultar Id. de saldo no asignables 2: Ocultar los Id. de saldo no trasladables  Nota:	0	1
	<ul> <li>Si se establece en 1; si el ld. de saldo está oculto, no es asignable o es asignable, el valor neto es 0.</li> <li>Si se establece en 2; si el ld. de saldo está oculto, no es asignable o es trasladable, el valor neto es 0.</li> </ul>		
Búsqueda de Id. de saldo - Cantidad para mostrar	0: Saldo en existencias total 1: Asignable (saldo en existencias - cantidad asignada) 2: Trasladable (saldo en existencias - cantidad en lista de preparación - cantidad pendiente de almacenamiento).	1	0
Búsqueda de ld. de saldo - Seleccionar automáticamente el primer registro	0: no. 1: sí (siempre). 2: Sí (si sólo hay un registro en la lista).	2	0
Explorar Id. de saldo - Ocultar identidades de saldo no asigna- bles	0: no. 1: Ocultar Id. de saldo no asignables 2: Ocultar los Id. de saldo no trasladables  Nota:	0	1

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	<ul> <li>Si se establece en 1; si el ld. de saldo está oculto, no es asignable o es asignable, el valor neto es 0.</li> <li>Si se establece en 2; si el ld. de saldo está oculto, no es asignable o es trasladable, el valor neto</li> </ul>		
	es 0.		
Explorar Id. de saldo - Cantidad para mos-	0: Saldo en existencias total	1	0
trar	1: Asignable (saldo en existencias - cantidad asignada)		
	2: Trasladable (saldo en existencias - canti- dad en lista de prepara- ción - cantidad pendien- te de almacenamiento).		

# Pantalla Notificar lista de preparación

Utilice esta pantalla para notificar una o varias listas de preparación como emitidas, trasladadas a paquete o trasladadas a muelle.

# Parámetros de la pantalla Notificar lista de preparación

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Acción a notificar	1: Trasladar a ubicación de empaquetado	2	1
	2: Trasladar a ubicación de muelle		
	3: Confirmar emisión		
Confirmar automática-	1: A ubicación	1=B	1=A
mente los datos del campo de entrada	A: No. Requiere la con- firmación escaneando o introduciendo los da- tos.		
	B: Sí. Confirmar siem- pre el campo automáti- camente.		
	C: Sí. Confirmar el campo automáticamen-		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	te si los datos sugeri- dos NO están en blan- co. D: Sí. Confirmar el		
	campo automáticamente si los datos sugeridos están en blanco.		
	Nota: Si no se sugie- ren valores para un campo obligatorio, el usuario puede esca- near un valor indepen- dientemente de cómo se configure el paráme- tro.		
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	0: no. 1: sí.	1	0
Sugerir datos para el campo de entrada A ubicación	Cualquier ubicación	PAQUETE01	En blanco (ningún valor predeterminado)
Comprobar datos su-	1. A ubicación	1=B	1=A
geridos del campo de entrada	Estos son los valores para este campo:		
	A: No. El valor escaneado no se comprueba con el valor sugerido.		
	B: sí. Aparece un aviso si el valor escaneado no coincide con el valor sugerido.		
	C: sí. Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor su- gerido.		
	D: sí. Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor suge- rido.		
	E: sí. el valor escanea- do debe coincidir con el valor sugerido.		
	F: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido.		
	G: sí. El valor escanea- do no puede ser inferior al valor sugerido.		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	H: sí. El valor escanea- do no puede ser inferior al valor sugerido. Apare- ce un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.		
	l: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido. Apare- ce un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.		
	<b>Nota:</b> Los valores C, D, F, G, H e I sólo se aplican a los campos de entrada numéricos.		

Para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla, consulte Transacción Preparación y embalaje: Notificar lista de preparación.

# Transacción de Impresión de documentos de entrega

Puede utilizar la transacción Imprimir etiqueta del empaquetado para imprimir todos los documentos asociados a una entrega. Para obtener más información acerca de la personalización de esta transacción, consulte Configuración de parámetros de transacción de Imprimir documentos de entrega.

Consulte "Utilizar la transacción Imprimir documentos de entrega".

# Parámetros de Imprimir documentos de entrega

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	0: No. 1: Sí.	1	0
Sugerir datos para campo de entrada Impresora	Cualquier valor alfanu- mérico.	IMPRESORA01	en blanco.
Comprobar datos sugeridos del campo de entrada	1: Impresora A: No. El usuario puede escanear cualquier valor y no se comprueba con el valor sugerido si	1=B	1=A

#### **Ejemplo**

## Valor predeterminado

los valores (escaneado y sugerido) coinciden.

B: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado no coincide con el valor sugerido.

C: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.

D: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.

E: sí. el valor escaneado debe coincidir con el valor sugerido.

F: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido.

G: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido.

H: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.

I: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.

#### Nota:

- Si no se especifican datos, el valor A es el valor predeterminado.
- Los valores C, D, F, G, H e I sólo se apli-

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	can a los campos de entrada numéricos.		
Confirmar automática-	1: Impresora	1=C	1=A
mente los datos del campo de entrada	A: no. El usuario debe confirmar el valor esca- neándolo o introducien- do los datos manual- mente.		
	B: sí. El valor se confirma automáticamente.		
	C: sí. Si los datos sugeridos no están en blanco, el valor se confirma automáticamente.		
	D: sí. Si los datos sugeridos están en blanco, el valor se confirma automáticamente.		
	Nota: Un campo obliga- torio con datos en blan- co sugeridos no se puede confirmar auto- máticamente. Es nece- sario introducir un valor, independientemente de la configuración.		

# Transacción de Impresión de etiquetas de paquete

Puede utilizar la transacción Imprimir etiqueta del paquete para imprimir las etiquetas de transporte de los paquetes. Para obtener más información acerca de la personalización de esta transacción, consulte Configuración de parámetros de transacción de Impresión de etiquetas de empaquetado

Consulte "Utilizar la transacción Impresión de etiquetas de empaquetado".

# Parámetros de transacción de Impresión de etiquetas de empaquetado

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Secuencia de los cam- pos de entrada	1: Paquete 2: Impresora	1	1;2
Sugerir datos para campo de entrada Impresora	Cualquier valor alfanu- mérico.	IMPRESORA01	en blanco.

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Comprobar datos sugeridos del campo de entrada	Los campos de entrada son los siguientes:	1=C	1=A
	• 1: Impresora		
	El usuario puede esta- blecer el valor de los campos de la siguiente manera:		
	A: No. El valor escaneado no se comprueba con el valor sugerido.		
	B: sí. Aparece un aviso si el valor escaneado no coincide con el valor sugerido.		
	C: sí. Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor su- gerido.		
	D: sí. Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor suge- rido.		
	E: sí. el valor escanea- do debe coincidir con el valor sugerido.		
	F: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido.		
	G: sí. El valor escanea- do no puede ser inferior al valor sugerido.		
	H: sí. El valor escanea- do no puede ser inferior al valor sugerido. Apare- ce un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.		
	l: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido. Apare- ce un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.		
	Nota:		
	Si no se especifican datos, el valor A es el valor predetermi- nado.		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	<ul> <li>Los valores C, D, F, G, H e I sólo se apli- can a los campos de entrada numéricos.</li> </ul>		
Confirmar automática- mente los datos del campo de entrada	1: Impresora El usuario puede especificar los siguientes valores para los campos de entrada:	1=C	1=A
	<ul> <li>A: No. El usuario debe confirmar el valor escaneándolo o introduciendo los datos manualmente.</li> <li>B: sí. El valor se confirma automáticamente.</li> <li>C: sí. Si los datos sugeridos no están en blanco, el valor se confirma automáticamente.</li> <li>D: sí. Si los datos sugeridos están en blanco, el valor se confirma automáticamente.</li> <li>D: sí. Si los datos sugeridos están en blanco, el valor se confirma automáticamente.</li> </ul>		
	Nota: Si no se sugieren valores para un campo obligatorio, el usuario puede escanear un valor independientemente de cómo se configure el parámetro.		
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	0: no. 1: sí.	1	0

# Transacción de almacenamiento

Utilice la transacción Almacenamiento para almacenar líneas de orden de compra. Para obtener más información acerca de la personalización de esta transacción, consulte Configuración de parámetros de transacción de Almacenamiento

Esta transacción está formada por tres pantallas:

- "Búsqueda de Id. de saldo" en la página 59
- "Lista de Id. de saldo" en la página 59
- "Informe" en la página 60

Para abrir la transacción Almacenamiento, seleccione un perfil de transacción asociado a la transacción Almacenamiento en el menú principal.

**Nota:** Siempre que escanee un número de artículo tiene la opción de escanear un número de alias de artículo en su lugar.

# Pantalla Búsqueda de Id. de saldo

Utilice esta pantalla para buscar los Id. de saldo con un número de recepción en los que haya cantidad restante para almacenar.

Consulte "Utilizar la pantalla Búsqueda de Id. de saldo".

# Parámetros de la pantalla Búsqueda de Id. de saldo

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados		1	0
Buscar secuencia de búsqueda de los cam- pos		2;3;4	1;2;3;4;5
Secuencia de los campos de filtro	1: Buscar 2: Ubicación 3: Artículo 4: Lote 5: Contenedor 6: Nº de recepción	1;3;6	1;2;3;4;5;6

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utilizará el valor predeterminado.

Para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla, consulte Parámetros de transacción de Almacenamiento: Búsqueda de Id. de saldo

#### Pantalla Lista de Id. de saldo

Utilice esta pantalla para seleccionar un número de recepción para almacenar. Los Id. de saldo que se muestran en esta pantalla reflejan el resultado de la búsqueda realizada en la pantalla Búsqueda de Id. de saldo.

Consulte "Utilización de la pantalla Lista de Id. de saldo".

# Parámetros de la pantalla Lista de Id. de saldo

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Seleccionar automáti-		1	0
camente el primer re-	1: siempre Sí.		
gistro	2: sí, si sólo existe un registro en la lista.		

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utilizará el valor predeterminado.

Para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla, consulte Parámetros de transacción de Almacenamiento: Lista de Id. de saldo.

## Pantalla Informe de almacenamiento

Utilice esta pantalla para notificar cuánto aprobar o rechazar para el número de recepción seleccionado.

Consulte "Utilizar la pantalla Informe".

# Parámetros de la pantalla Informe de almacenamiento

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	1: Cantidad	1=C;2=B	1=A;2=A
mente los datos del	2: A ubicación		
campo de entrada	A: el usuario debe confirmar el valor escaneándolo.		
	B: el valor se confirma automáticamente.		
	C: si el valor sugerido no está en blanco, el valor se confirma auto- máticamente.		
	D: si el valor sugerido está en blanco, el valor se confirma automática- mente.		
	Nota: Si no se sugie- ren valores para un campo obligatorio, ese campo no se puede confirmar automática- mente, independiente- mente de la configura- ción del parámetro.		
Disparar automática- mente Siguiente si to-	0: no. 1: sí.	1	0

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
dos los campos están confirmados			
Secuencia de los campos de entrada	Los campos de entrada son los siguientes:	1;4;2;3	3;4;5;1;6;2
	• 1: Cantidad		
	• 2: A ubicación		
	6: Captura de peso		
	Los campos de información son los siguientes:		
	• 3: Artículo		
	• 4: Lote		
	• 5: Contenedor		
Sugerir datos para el campo de entrada A ubicación	Cualquier ubicación *SISTEMA: Valor suge- rido por el sistema	ALMACENAMIENTO	En blanco
Comprobar datos su-	1. Cantidad	1=F;2=B	1=A;2=A
geridos del campo de entrada	2. A ubicación		
	El usuario puede esta- blecer el valor de los campos de la siguiente manera:		
	A: No. El valor escanea- do no se comprueba con el valor sugerido.		
	B: sí. Aparece un aviso si el valor escaneado no coincide con el valor sugerido.		
	C: sí. Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor su- gerido.		
	D: sí. Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor suge- rido.		
	E: sí. el valor escanea- do debe coincidir con el valor sugerido.		
	F: sí. el valor escanea- do no puede ser supe- rior al valor sugerido.		
	G: sí. El valor escanea- do no puede ser inferior al valor sugerido.		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	H: sí. El valor escanea- do no puede ser inferior al valor sugerido. Apare- ce un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.		
	I: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido. Apare- ce un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.		
	<b>Nota:</b> Los valores C, D, F, G, H e I sólo se aplican a los campos de entrada numéricos.		

Para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla, consulte Parámetros de transacción de Almacenamiento: Informe de inspección.

# Transacción de recepción

Puede utilizar la transacción Recibir para recibir artículos. Puede recibir artículos por líneas de orden o por paquetes. Puede utilizar esta transacción para órdenes de compra, órdenes de distribución, órdenes de fabricación, subproducto y devoluciones de cliente. Se puede configurar la pantalla de línea de recepción para que utilice la lógica de almacenamiento directa del M3 para sugerir un destino para los artículos que se han recibido.

Las órdenes de compra y las de distribución admiten la recepción por paquete. En las órdenes de compra, se activa una recepción de paquete automáticamente para tres transacciones:

- 1 Poner el paquete en etapas.
- 2 Recibir el ASN al que el paquete está conectado.
- 3 Almacenar el paquete.

También puede registrar la devolución de la orden de fabricación o del subproducto.

Consulte Consulte Parámetros de la transacción Recibir para obtener más información acerca de la configuración de esta transacción.

Esta transacción está formada por tres pantallas:

- "Buscar" en la página 63
- "Líneas" en la página 65
- "Línea de recepción" en la página 65
- "Recibir paquete" en la página 72

Para abrir la transacción Recibir, seleccione un perfil de transacción asociado a la transacción Recibir en el menú principal.

**Nota:** Siempre que escanee un número de artículo tiene la opción de escanear un alias en su lugar.

# **Pantalla Buscar**

Utilice esta pantalla para buscar líneas de orden para recibir o para escanear un paquete específico para recibir.

Consulte "Utilizar la pantalla Buscar".

# Parámetros de la pantalla Buscar

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Disparar automática-		1	0
mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	1: sí.		-
Datos predetermina- dos para el campo de entrada De fecha	Valor numérico (único) Si se establece en N (N=nº de días atrás), el parámetro mostrará las líneas de orden con fe- cha de salida <= hoy - N días.	14	300
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Tipo de orden	SP: subproducto de la orden de fabricación RC: devolución del cliente OD: orden de distribución OF: orden de fabricación OC: Orden de compra TODO: todos los tipos de orden	OC;OD	Todo
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Estado (SP)	Valor numérico (rango)	00-90	00-99
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Estado (OF)	Valor numérico (rango)	00-79	00-99
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Estado (OC)	Valor numérico (rango)	40-75	15-49

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Datos predetermina- dos para el campo de entrada A fecha	Valor numérico (único)	14	300
	Nota: Si se establece en N (N=nº de días adelante), el parámetro mostrará las líneas de orden con fecha de sali- da <= hoy + N días.		
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Centro de tra- pajo	Cualquier centro de tra- bajo	DRILL01	en blanco.
Buscar secuencia de	1: Proveedor (OC/OD)	2;3;4	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11
oúsqueda de los cam-	2: Entrega (OC/OD)		
pos	3: Orden (TODO)		
	4: Artículo (TODO)		
	5: Lote (sólo OD/OF/SP/RC)		
	6: Contenedor (sólo OD)		
	7: Paquete (OC/OD)		
	8: Nº de informe (OF/SP)		
	9: Centro de trabajo (OF/SP)		
	10: Cliente (RC)		
	11: № de recepción (RC)		
Secuencia de los	1: Buscar (TODO)	2;1;6	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13
campos de filtro	2: Tipo de orden (TO-DO)		
	3: Proveedor (OC/OD)		
	4: Entrega (OC/OD)		
	5: Orden (TODO)		
	6: Artículo (TODO)		
	7: Lote (sólo OD/OF/SP/RC)		
	8: Contenedor (sólo OD)		
	9: Paquete (OC/OD)		
	10: Nº de informe (OF/SP)		
	( - · · - · )		
	11: Centro de trabajo (OF/SP)		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	13: Nº de recepción (RC)		

Para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla, consulte Parámetros de transacción de Recepción: Buscar.

#### Pantalla Líneas

Utilice esta pantalla para seleccionar una línea de orden para recibir. Las líneas de orden mostradas en esta pantalla reflejan los resultados de la búsqueda realizada en la pantalla Buscar.

Consulte "Utilizar la pantalla Líneas".

## Parámetros de la pantalla Líneas

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Seleccionar automáti-	0: no.	1	0
camente el primer re-	1: siempre Sí.		
gistro	2: sí, si sólo existe un registro en la lista.		

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utiliza el valor predeterminado.

Para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla, consulte Parámetros de transacción de Recepción: Líneas.

#### Pantalla Línea de recepción/Línea de devolución

Utilice esta pantalla para informar de la recepción de una línea de orden.

Consulte "Utilizar la pantalla Línea de recepción".

## Parámetros de la pantalla Línea de recepción/Línea de devolución

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Acción a notificar (OF+SP)	1: recepción (se puede activar la devolución si se introduce una cantidad negativa). 2: Devolución (la devolución se activa independientemente de la cantidad introducida, positiva o negativa):	2	1

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Avisos API para supri- mir (SP)	1,2,3,6	1;4;6 "1;4;6" envía "1" en DSP1, 4 y 6.	en blanco.
Avisos API para supri- mir (OF)	1,2,3,4,5,6,7,8	1;4;6 "1;4;6" envía "1" en DSP1, 4 y 6.	en blanco.
Números de secuen- cia de atributos a in- cluir	Valor numérico (múlti- ple o rango)	10-30;50;90	en blanco.
Validación de atribu- tos	0: sin validación. Se permite cualquier valor.	2	0
	1: validación. Se permite cualquier valor. Aparece una advertencia si no se introduce ningún valor. 2: Validación. Sólo se permiten valores válidos.		
	Nota: Para atributos al- fanuméricos (tipo 1), la configuración de M3 Permitir en blanco con- trola si En blanco es un valor válido. Para otros tipos de atributos, En blanco no es un valor válido.		
Confirmar automática- mente los datos del campo de entrada	Los campos de entrada son los siguientes:  1: Artículo 2: Lote 3: Contenedor 4: Cantidad 5: A ubicación 6: Fecha de caducidad/Fecha de producción (OC/OF/SP) 7: Embalaje 8: Atributos (OC/OF/SP) A: el usuario debe confirmar el valor escaneándolo.	1=B;5=C	1=A;2=A;3=A;4=A;5=A;6=A;7=A;8=A

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	B: el valor se confirma automáticamente.		
	C: si el valor sugerido no está en blanco, el valor se confirma auto- máticamente.		
	D: si el valor sugerido está en blanco, el valor se confirma automática- mente.		
	Nota:		
	<ul> <li>Si no se sugieren valores para un campo obligatorio, el usuario puede esca- near un valor inde- pendientemente de cómo se configure el parámetro.</li> </ul>		
	<ul> <li>La configuración de 8 (Atributos) se apli- ca a todos los atribu- tos.</li> </ul>		
Disparar automática- mente Siguiente si to-	0: no. 1: sí.	1	0
dos los campos están confirmados			
Caducidad de formato	1: AAAAMMDD	1	7
de fecha/Fecha de producción	2: AAAADDMM		
producción	3: MMAAAADD		
	4: MMDDAAAA		
	5: DDAAAAMM		
	6: DDMMAAAA		
	7: AAMMDD		
	8: AADDMM		
	9: MMAADD		
	10: MMDDAA		
	11: DDAAMM		
	12: DDMMAA		
	13: AAAAMM		
	14: MMAAAA 15: AAMM		
	16: MMAA		
	Nota: Para 13-16, DD se establece como el		
	último día del mes.		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Generar nuevo lote para cada recepción (OF)	0: no.	1	0
	1: sí.		
	Nota: 1: Recupere siempre un nuevo número de lote para los elementos con asignación automática de número de lote sin utilizar el lote del encabezado de orden de fabricación (si existe).		
Campos de entrada obligatorios	Los campos de entrada obligatorios:	1;2	en blanco.
	<ul><li>1: Contenedor (método de contenedor 7)</li><li>2: Atributos</li></ul>		
	Cuando aparecen los siguientes campos de entrada siempre son obligatorios:		
	<ul> <li>Artículo</li> </ul>		
	• Lote		
	<ul> <li>Contenedor (método de contenedor 1-6)</li> </ul>		
	<ul> <li>Cantidad</li> </ul>		
	<ul> <li>A ubicación</li> </ul>		
	<ul> <li>Embalaje</li> </ul>		
	<ul> <li>Fecha de caduci- dad/Fecha de pro- ducción</li> </ul>		
	<ul> <li>Captura de peso</li> </ul>		
Secuencia de los campos de entrada	La secuencia de los campos de entrada es la siguiente:	5;2;3;1;4	1;2;3;7;4;8;5;6
	• 1: Artículo		
	• 2: Lote		
	• 3: Contenedor		
	4: Cantidad		
	• 5: A ubicación		
	<ul> <li>6: Fecha de caduci- dad/Fecha de pro- ducción (OC/OF/SP)</li> </ul>		
	• 7: Embalaje		
	8: Captura de peso		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	9: Atributos (OC/OF/SP)		
	<b>Nota:</b> En el método de atributo 3 sólo se muestran los atributos con error.		
Sugerir datos para el campo de entrada Contenedor	Cualquier contenedor *AUTOMÁTICO*	*AUTOMÁTI- CO*	en blanco.
Contenedor	Nota: *AUTOMÁTICO* sólo se aplica para el método de contenedor 7. Para el método de contenedor 1-6, el valor sugerido está en blanco si este parámetro se establece en *AUTOMÁ- TICO*.		
Sugerir datos para el campo de entrada Fe- cha de caducidad	0: en blanco. 1: fecha actual+vida útil.	0	1
Sugerir datos para el campo de entrada Embalaje	Cualquier embalaje *SISTEMA (sugerir em- balaje según la configu- ración de M3 en MMS053).	*AUTOMÁTI- CO*	en blanco.
	*AUTOMÁTICO (sugerir embalaje como *AUTOMÁTICO* y cuando la cantidad esté confirmada, sugerir el embalaje según la configuración de M3 en MMS053).		
	Nota:		
	Si se establece en     *SISTEMA: el emba- laje se recupera de     M3 y se sugiere se- gún la cantidad suge- rida. Cuando la can- tidad se confirme o     se recupe- rará de nuevo y se     actualizará el emba- laje sugerido (a me- nos que el campo de     embalaje ya se haya     confirmado).		

Nombre del parámetro		Ejemplo	Valor predeterminado
	Si se establece en *AUTOMÁTICO*: El embalaje se recupera de M3 y se sugiere según la cantidad confirmada (el campo de embalaje se sugiere con el valor *AUTOMÁTICO* hasta que se confirma la cantidad). Si la cantidad se reconfirma, el embalaje se recupera de nuevo y se actualiza el embalaje sugerido (a menos que el campo de embalaje ya se haya confirmado con otro valor distinto de *AUTOMÁTICO*). Si no se recupera ningún embalaje de M3, el campo aparece en blanco y no se confirma.		
Sugerir datos para el campo de entrada Fecha de producción	0: en blanco. 1: fecha actual	0	1
Sugerir datos para el campo de entrada CCES	1: en blanco (generar automáticamente). 2: el mismo que para Paquete.	2	1
Sugerir datos para el campo de entrada ld. de saldo de estado (OF+SP)	1, 2 o 3	1	2
Sugerir datos para el campo de entrada A ubicación	Cualquier ubicación *SISTEMA (dirigido por el sistema)	RECEPCIÓN	en blanco.
Comprobar datos sugeridos del campo de entrada	Los campos de entrada son los siguientes:  1: Cantidad 2: A ubicación 3: Lote (sólo OF/SP/RC) 4: Fecha de caducidad/Fecha de producción (OC/OF/SP)	1=F;2=B	1=A;2=A;3=A;4=A;5=A;6=A

#### **Ejemplo**

## Valor predeterminado

- 5: Contenedor
- 6: Embalaje
- 7: Atributos (OC/OF/SP)

El usuario puede establecer el valor de los campos de la siguiente manera:

A: No. El valor escaneado no se comprueba con el valor sugerido.

B: sí. Aparece un aviso si el valor escaneado no coincide con el valor sugerido.

C: sí. Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.

D: sí. Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.

E: sí. el valor escaneado debe coincidir con el valor sugerido.

F: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido.

G: sí. El valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido.

H: sí. El valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido. Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.

I: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido. Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.

#### Nota:

 Los valores C, D, F, G, H e I sólo se apli-

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	can a los campos de entrada numéricos.		
	<ul> <li>Si no se especifican datos, el valor A es el valor predetermi- nado.</li> </ul>		
	<ul> <li>La configuración de 7 (Atributos) se apli- ca a todos los atribu- tos. Para los atribu- tos alfanuméricos, C/D funcionan como B y F/G/H/I funcio- nan como E.</li> </ul>		

Para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla, consulte Parámetros de transacción de Recepción: Línea de recepción.

# Pantalla Recibir paquete

Utilice esta pantalla para informar de la recepción de un paquete.

En las órdenes de compra, se activa una recepción de paquete automáticamente para tres transacciones:

- · Poner el paquete en etapas.
- Recibir el ASN al que el paquete está conectado.
- Almacenar el paquete

Consulte "Utilización de la pantalla Recibir paquete".

# Parámetros de la pantalla Recibir paquete

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Confirmar automática- mente los datos del campo de entrada	El campo de entrada:  1: A ubicación	1=B	1=A
	A: el usuario debe confirmar el valor escaneándolo.  B: el valor se confirma automáticamente.		
	C: si el valor sugerido no está en blanco, el valor se confirma auto- máticamente.		
	D: si el valor sugerido está en blanco, el valor		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	se confirma automática- mente.		
	Nota: Si no se sugieren valores para un campo obligatorio, el usuario puede escanear un valor independientemente de cómo se configure el parámetro.		
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados		1	0
Sugerir datos para el campo de entrada A ubicación	Cualquier ubicación	RECEPCIÓN	en blanco.
Comprobar datos su- geridos del campo de entrada	El campo de entrada: • 1: A ubicación	1=B	1=A
	A: el usuario puede es- canear cualquier valor y no se comprueba con el valor sugerido.		
	B: el usuario puede escanear cualquier valor pero recibe un aviso si el valor no coincide con el valor sugerido.		
	C: el usuario puede escanear cualquier valor pero recibe un aviso si el valor es superior al valor sugerido.		
	D: el usuario puede escanear cualquier valor pero recibe un aviso si el valor es inferior al valor sugerido.		
	E: el valor escaneado debe coincidir con el valor sugerido.		
	F: el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido.		
	G: el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido.		

## Nombre del parámetro Valores **Ejemplo** Valor predeterminado H: el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido y el usuario recibe una advertencia si el valor escaneado es superior al valor sugerido. I: el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido y el usuario recibe una advertencia si el valor escaneado es inferior al valor sugerido. Nota: Si no se especifican datos, el valor A es el valor predeterminado. Sólo los valores A, B y E son aplicables al campo A ubica-

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utiliza el valor predeterminado.

Para obtener instrucciones acerca de cómo configurar los parámetros que afectan a esta pantalla, consulte Parámetros de transacción de Recepción: Recibir paquete.

## Transacción Consulta de existencias

Puede utilizar la transacción Consulta de existencias para:

ción.

- · Ver los Id. de saldo enumerados.
- · Ver los detalles de ld. de saldo.
- · Imprimir la etiqueta de almacenamiento.
- Imprimir etiqueta del artículo e Imprimir etiqueta del paquete en stock.
- Volver a clasificar el estado, el lote, el artículo y el estado asignable.

Consulte "Configuración de parámetros de transacción de Consulta de existencias" para obtener más información acerca de la configuración de esta transacción.

Esta transacción está formada por ocho pantallas:

- "Pantalla Búsqueda de Id. de saldo" en la página 75
- "Pantalla Lista de Id. de saldo" en la página 75
- "Pantalla Detalles de Id. de saldo" en la página 76

- "Pantalla Opciones de Id. de saldo" en la página 77
- "Pantalla Imprimir etiqueta de almacenamiento" en la página 78
- "Pantalla Imprimir etiqueta de artículo" en la página 80
- "Pantalla Imprimir etiqueta del paquete en stock" en la página 82
- "Pantalla Volver a clasificar" en la página 84

La pantalla Opciones de Id. de saldo tiene cinco opciones disponibles:

Para abrir la transacción de consulta de existencias, seleccione un perfil de transacción asociado a la transacción en el menú principal.

#### Pantalla Búsqueda de Id. de saldo

Utilice esta pantalla para buscar los Id. de saldo.

#### Parámetros de la pantalla Búsqueda de ld. de saldo

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados		1	0
Buscar secuencia de búsqueda de los cam- pos		2;3;4	1;2;3;4;5
Secuencia de los campos de filtro	1: Buscar 2: Ubicación 3: Artículo 4: Lote 5: Contenedor 6: Nº de recepción	1;3;4	1;2;3;4;5;6

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utiliza el valor predeterminado.

#### Pantalla Lista de Id. de saldo

Utilice esta pantalla para enumerar los ld. de saldo basados en la búsqueda realizada en la pantalla **Búsqueda de ld. de saldo**.

#### Parámetros de la pantalla Lista de Id. de saldo

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Acción al presionar Seleccionar	Enumerar opciones     Imprimir etiqueta de artículo	1	0

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	2: Imprimir etiqueta de almacenamiento		
	3: Imprimir etiqueta del paquete en stock		
	4: Detalles de ld. de saldo		
	5: Volver a clasificar		
Seleccionar automáticamente el primer registro	0: no. 1: sí (siempre). 2: Sí (si sólo hay un registro en la lista).	1	0
Ocultar identidades de saldo no asigna-	0: no. 1: sí.	0	1
bles	Nota: Si se establece en 1; si el ld. de saldo está oculto, no es asig- nable o es asignable, el valor neto es 0.		
Cantidad para mostrar	0: Saldo en existencias total	1	0
	1: Asignable (saldo en existencias - cantidad asignada)		
	2: Trasladable (saldo en existencias - canti- dad en lista de prepara- ción - cantidad pendien- te de almacenamiento).		

## Pantalla Detalles de Id. de saldo

Utilice esta pantalla para mostrar información detallada del ld. de saldo seleccionado en la pantalla **Lista de ld. de saldo**.

## Parámetros de la pantalla Detalles de Id. de saldo

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Secuencia de los campos de entrada	<ol> <li>Número de artículo</li> <li>Ubicación</li> <li>Lote</li> <li>Contenedor</li> <li>Cantidad en existencias</li> </ol>	1;2;3;4;7	12345491011(2)31451617(8)90212223

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	6: Cantidad asignada		
	7: Cantidad asignable		
	8: Cantidad trasladable		
	9: Nº de recepción		
	10: Zona de inventario		
	11: Estado - Id. de saldo		
	12: Asignable		
	13: Clase ABC - fre- cuencia		
	14: Inventario físico en curso		
	15: Número de inventa- rio físico		
	16: Fecha del último inventario físico		
	17: Fecha de la última recepción		
	18: Fecha de la última emisión		
	19: Fecha de prioridad		
	20: Referencia de lote 1		
	21: Referencia de lote 2		
	22: Comentario		
	23: Captura de peso		

## Pantalla Opciones de Id. de saldo

Utilice esta pantalla para enumerar todas las opciones que se pueden utilizar para el ld. de saldo seleccionado en la pantalla **Detalles de ld. de saldo**.

## Parámetros de la pantalla Opciones de Id. de saldo

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Secuencia de opciones	1: Imprimir etiqueta de artículo	1;4;5	1;2;3;4;5
	2: Imprimir etiqueta de almacenamiento		
	3: Imprimir etiqueta del paquete en stock		
	4: Detalles de ld. de saldo		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	5: Volver a clasificar		

## Pantalla Imprimir etiqueta de almacenamiento

Utilice esta pantalla para imprimir una etiqueta de almacenamiento para los Id. de saldo seleccionados.

## Parámetros de la pantalla Imprimir etiqueta de almacenamiento

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Confirmar automática- mente los datos del campo de entrada		1=B;2=B	1=A;2=A
	2: Impresora A: no. Requiere confirmación escaneando los datos o introduciendo los datos manualmente.		
	B: sí. El valor se confirma automáticamente.		
	C: sí. Si los datos sugeridos no están en blanco, el valor se confirma automáticamente.		
	D: sí. Si los datos sugeridos están en blanco, el valor se confirma automáticamente.		
	<b>Nota:</b> Si no se sugieren valores para un campo obligatorio, el usuario puede escanear un valor independientemente de cómo se configure el parámetro.		
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	0: no. 1: sí.	1	0
Sugerir datos para campo de entrada Im-	Cualquier valor alfanu- mérico.	IMPRESORA01	en blanco.
presora	<b>Nota:</b> Si no se ha establecido ninguna impresora, se utiliza la impresora especificada en la configuración de usuario.		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Comprobar datos sugeridos del campo de entrada	<ol> <li>Cantidad</li> <li>Impresora</li> <li>A: no. El usuario puede escanear cualquier valor y no se comprueba con el valor sugerido si los valores (escaneado y sugerido) coinciden.</li> <li>B: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado no coincide con el valor sugerido.</li> <li>C: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.</li> <li>D: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.</li> </ol>	1=A;2=B	1=C;2=A
	E: sí. el valor esca- neado debe coincidir con el valor sugeri- do.		
	<ul> <li>F: sí. el valor esca- neado no puede ser superior al valor su- gerido.</li> </ul>		
	<ul> <li>G: sí. el valor esca- neado no puede ser inferior al valor suge- rido.</li> </ul>		
	<ul> <li>H: sí. el valor esca- neado no puede ser inferior al valor suge- rido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.</li> </ul>		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	I: sí. el valor esca- neado no puede ser superior al valor su- gerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.		
	<b>Nota:</b> Los valores C, D, F, G, H e I sólo se aplican a los campos de entrada numéricos.		

## Pantalla Imprimir etiqueta de artículo

Utilice esta pantalla para imprimir una etiqueta de artículo para los Id. de saldo seleccionados.

## Parámetros de la pantalla Imprimir etiqueta de artículo

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Confirmar automática- mente los datos del campo de entrada	·	1=C	1=A
	A: no. Requiere confirmación escaneando los datos o introduciendo los datos manualmente.		
	B: sí. El valor se confirma automáticamente.		
	C: sí. Si los datos sugeridos no están en blanco, el valor se confirma automáticamente.		
	D: sí. Si los datos sugeridos están en blanco, el valor se confirma automáticamente.		
	Nota: Si no se sugie- ren valores para un campo obligatorio, el usuario puede esca- near un valor indepen- dientemente de cómo se configure el paráme- tro.		
Disparar automática-		1	0
mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	1: sí.		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Sugerir datos para campo de entrada Im- presora	Cualquier valor alfanu- mérico.	IMPRESORA01	en blanco.
	<b>Nota:</b> Si no se ha establecido ninguna impresora, se utiliza la impresora especificada en la configuración de usuario.		
Comprobar datos su-	1: Impresora	1=B	1=A
geridos del campo de entrada	A: no. El usuario puede escanear cualquier valor y no se comprueba con el valor sugerido si los valores (escaneado y sugerido) coinciden.		
	B: sí. El usuario puede escanear cualquier valor.     Aparece un aviso si el valor escaneado no coincide con el valor sugerido.		
	<ul> <li>C: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.</li> </ul>		
	<ul> <li>D: sí. El usuario puede escanear cualquier valor.</li> <li>Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.</li> </ul>		
	<ul> <li>E: sí. el valor esca- neado debe coincidir con el valor sugeri- do.</li> </ul>		
	<ul> <li>F: sí. el valor esca- neado no puede ser superior al valor su- gerido.</li> </ul>		
	<ul> <li>G: sí. el valor esca- neado no puede ser inferior al valor suge- rido.</li> </ul>		

## Nombre del parámetro Valores **Ejemplo** Valor predeterminado H: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido. • I: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido. Nota: Si no se especifican datos, el valor A es el valor predeterminado. Los valores C, D, F, G, H e I sólo se aplican a los campos de entrada numéricos.

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utiliza el valor predeterminado.

#### Pantalla Imprimir etiqueta del paquete en stock

En esta pantalla se imprime la etiqueta del paquete en stock de la identidad de saldo seleccionada.

## Parámetros de la pantalla Imprimir etiqueta del paquete en stock

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Confirmar automática-	1: Impresora	1=C	1=A
mente los datos del campo de entrada	A: no. Requiere confir- mación escaneando los datos o introduciendo los datos manualmente.		
	B: sí. El valor se confirma automáticamente.		
	C: sí. Si los datos sugeridos no están en blanco, el valor se confirma automáticamente.		
	D: sí. Si los datos sugeridos están en blanco,		

Nombre del parámetro		Ejemplo	Valor predeterminado
	el valor se confirma automáticamente.		
	<b>Nota:</b> Si no se sugieren valores para un campo obligatorio, el usuario puede escanear un valor independientemente de cómo se configure el parámetro.		
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	0: no. 1: sí.	1	0
Sugerir datos para campo de entrada Im-	Cualquier valor alfanu- mérico.	IMPRESORA01	En blanco (ningún valor predeterminado)
presora	<b>Nota:</b> Si no se ha establecido ninguna impresora, se utiliza la impresora especificada en la configuración de usuario.		
Comprobar datos sugeridos del campo de entrada	<ul> <li>1: Impresora</li> <li>A: no. El usuario puede escanear cualquier valor y no se comprueba con el valor sugerido si los valores (escaneado y sugerido) coinciden.</li> <li>B: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado no coincide con el valor sugerido.</li> <li>C: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.</li> <li>D: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado</li> <li>D: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado</li> </ul>	1=B	1=A

## Nombre del parámetro Valores Valor predeterminado **Ejemplo** es inferior al valor sugerido. · E: sí. el valor escaneado debe coincidir con el valor sugerido. F: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido. G: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido. H: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido. I: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido. Nota: Si no se especifican datos, el valor A es el valor predeterminado. Los valores C, D, F,

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utiliza el valor predeterminado.

#### Pantalla Volver a clasificar

Utilice esta pantalla para volver a clasificar (restablecer) la identidad de saldo seleccionada en un nuevo estado, lote, artículo o estado asignable.

G, H e I sólo se aplican a los campos de entrada numéricos.

## Parámetros de la pantalla Volver a clasificar

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	0: no. 1: sí.	1	0
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Asignable	0: No asignable 1: Asignable	0	en blanco.
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Estado	1: Valor actual Bajo inspección (Aprobado) 2: Aprobado 3: (Rechazado). El usuario debe confirmar el valor escaneándolo o introduciendo los datos manualmente. El estado se establece en Rechazado si los datos escaneados y los datos sugeridos son distintos.	1	en blanco.
Secuencia de los campos de entrada	Campos de información:  1: Ubicación  2: Artículo  3: Lote  4: Contenedor  5: Cantidad  6: Cantidad asignada  Campos de entrada:  7: Asignable  8: Estado  9: Artículo nuevo  10: Nuevo lote  11: Nueva cantidad	1;2;3;4;5;6;7;8	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11
Sugerir datos para el campo de entrada Ar- tículo nuevo	0: en blanco. 1: Igual que el artículo actual (sólo aplicable para los artículos controlados por lote)	1	0
Sugerir datos para campo entrada Nuevo lote	Cualquier lote *ACTUAL: igual que el número de lote actual.	LOTE123	en blanco.
Sugerir datos para el campo de entrada Nueva cantidad	Cualquier cantidad A: Saldo en existencias total	A	В

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	B: Asignable (saldo en existencias - cantidad asignada)		
Comprobar datos su-	1: Artículo nuevo	1=B;2=C;3=E	1=A;2=A;3=A
geridos del campo de	2: Nueva cantidad		
entrada	3: Nuevo lote		
	A: no. El usuario puede escanear cualquier valor y no se comprueba con el valor sugerido si los valores (escaneado y sugerido) coinciden.		
	B: sí. El usuario puede escanear cualquier valor.     Aparece un aviso si el valor escaneado no coincide con el valor sugerido.		
	<ul> <li>C: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.</li> </ul>		
• D: pue cua Appel ves sug	<ul> <li>D: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.</li> </ul>		
	<ul> <li>E: sí. el valor esca- neado debe coincidir con el valor sugeri- do.</li> </ul>		
	<ul> <li>F: sí. el valor esca- neado no puede ser superior al valor su- gerido.</li> </ul>		
	<ul> <li>G: sí. el valor esca- neado no puede ser inferior al valor suge- rido.</li> </ul>		
	<ul> <li>H: sí. el valor esca- neado no puede ser inferior al valor suge- rido. La aplicación</li> </ul>		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	muestra un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.		
	<ul> <li>I: sí. el valor esca- neado no puede ser superior al valor su- gerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.</li> </ul>		
	<b>Nota:</b> Los valores C, D, F, G, H e I sólo se aplican a los campos de entrada numéricos.		

# Transacción Paquete en paquete

Puede utilizar la transacción Paquete en paquete para incluir un paquete en un paquete nuevo o en un paquete existente, o para desconectar un paquete que ya está incluido en un paquete.

Consulte "Configuración de los parámetros de transacción de Paquete en paquete" para obtener más información acerca de la configuración de esta transacción.

Esta transacción incluye las pantallas Conectar paquete y Desconectar paquetes.

Para abrir el paquete en una transacción de paquete, seleccione un perfil de transacción asociado a esta transacción en el menú principal.

#### Utilización de la pantalla Conectar/Desconectar paquete

Utilice esta pantalla para incluir un paquete en otro paquete o para desconectar un paquete existente incluido anteriormente.

## Parámetros de la pantalla Conectar/Desconectar paquete

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predetermina- do
Acción a notificar	1: Incluir en el paquete 2: Desconectar paquete	2	1
Confirmar automática- mente los datos del campo de entrada	1: A paquete 2: Embalaje	1=B;2=C	1=A;2=A

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predetermina- do
	El usuario puede utilizar este parámetro para especificar valores para los campos de entrada:		
	<ul> <li>A: no. El usuario debe con- firmar el valor escaneándo- lo o introduciendo los datos manualmente.</li> </ul>		
	<ul> <li>B: sí. El valor se confirma automáticamente.</li> <li>C: sí. Si los datos sugeridos no están en blanco, el valor se confirma automáticamen-</li> </ul>		
	te.  • D: sí. Si los datos sugeridos están en blanco, el valor se confirma automáticamente.		
	<b>Nota:</b> Si no se sugieren valores para un campo obligatorio, el usuario puede escanear un valor independientemente de cómo se configure el parámetro.		
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	0: no. 1: Sí.	1	0
Imprimir etiqueta de empaquetado (A pa- quete)	O: No imprimir  1: impresión manual (botón de función).  2: Se pide al usuario que imprima una etiqueta cuando se cree un nuevo A paquete (también es posible imprimir manualmente).  Nota: Para las opciones 1 y		0
	2, se puede establecer un perfil de transacción IMPRI-MIR ETIQUETA DEL EMPA-QUETADO específico usando el formato N; ID. DEL PER-FIL, en el que N=1 o 2. Si no se establece un perfil, se utiliza el perfil predeterminado IMPRIMIR ETIQUETA DEL EMPAQUETADO. Observe que este parámetro se configura utilizando el ld. del perfil, no el nombre del perfil.		

•	Valores	Ejemplo	Valor predetermina-
tro			do
Recordar datos del campo de entrada	Los campos de entrada son los siguientes:  1: A paquete  2: Embalaje  El valor de estos campos se puede establecer en los siguientes valores:  A: sí. El valor del campo se confirma automáticamente.  C: sí. El valor del campo no se confirma automáticamente.  Nota: Los datos del campo de entrada se recuerdan hasta que se salga de la función.	1=A;2=A	en blanco.
Secuencia de los campos de entrada	Los campos de entrada son los siguientes:	1;4;5;6;2	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13
	<ul> <li>1: Paquete</li> <li>2: A paquete</li> <li>3: Embalaje (para A paquete)</li> <li>Los campos de información son los siguientes:</li> <li>4: Ubicación</li> <li>5: Fecha/hora de salida</li> <li>6: Método de entrega</li> <li>7: Ruta/Salida</li> <li>8: Entrega/Envío</li> <li>9: Cliente</li> <li>10: Nombre del cliente</li> <li>11: Muelle de carga</li> <li>12: Estado del paquete de entrega</li> <li>13: Incluido en el paquete</li> <li>Nota: Los campos A paquete</li> <li>y Embalaje no se aplican a la acción Desconectar.</li> </ul>		
Sugerir datos para el campo de entrada Embalaje	Cualquier embalaje *AUTOMÁTICO*	CAJA	en blanco.
Sugerir datos para el campo entrada A pa- quete	Cualquier paquete *AUTOMÁTICO*	*AUTOMÁTICO*	en blanco.

Nombre del paráme- tro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Comprobar datos su- geridos del campo de entrada	Los campos de entrada son los siguientes:	1=E;2=A	1=A;2=A
	<ul><li>1: A paquete</li><li>2: Embalaje</li></ul>		
	El usuario puede establecer el valor de los campos de la siguiente manera:		
	<ul> <li>A: no. El usuario puede es- canear cualquier valor y no se comprueba con el valor sugerido si los valores (es- caneado y sugerido) coinci- den.</li> </ul>		
	B: sí. El usuario puede es- canear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado no coincide con el valor sugerido.		
	<ul> <li>C: sí. El usuario puede es- canear cualquier valor.</li> <li>Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.</li> </ul>		
	<ul> <li>D: sí. El usuario puede es- canear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.</li> </ul>		
	<ul> <li>E: sí. el valor escaneado debe coincidir con el valor sugerido.</li> </ul>		
	• F: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido.		
	<ul> <li>G: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al va- lor sugerido.</li> </ul>		
	H: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al va- lor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.		
	<ul> <li>I: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.</li> </ul>		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predetermina- do
	Nota:		
	<ul> <li>Si no se especifican datos, el valor A es el valor prede- terminado para todos los campos.</li> </ul>		
	<ul> <li>Los valores C, D, F, G, H e I sólo se aplican a los cam- pos de entrada numéricos.</li> </ul>		

# Transacción Volver a empaquetar paquete

Puede utilizar la transacción Volver a empaquetar paquete para:

- · Buscar todos los paquetes de entrega
- · Enumerar el contenido del paquete
- Trasladar el ld. de saldo (o parte del ld.) a un paquete nuevo o existente
- Transferir todo el contenido de un paquete a un paquete nuevo o existente
- Enumerar los paquetes conectados (paquetes en la misma entrega)
- · Desempaquetar el paquete
- Imprimir etiqueta de empaquetado

Consulte "Configuración de los parámetros de transacción de Volver a empaquetar paquete" para obtener más información acerca de la configuración de esta transacción.

Esta transacción está formada por tres pantallas:

- "Pantalla Buscar paquetes" en la página 91
- "Pantalla Enumerar paquetes" en la página 92
- "Pantalla Contenido del paquete" en la página 93
- "Pantalla Trasladar artículo" en la página 94
- "Pantalla Trasladar todo" en la página 98

#### Pantalla Buscar paquetes

Puede utilizar la transacción Volver a empaquetar paquete para buscar los paquetes de entrega y enumerar el contenido, imprimir la etiqueta del paquete, desempaquetar el paquete y mover un artículo específico o todo el contenido del paquete en un paquete nuevo o existente.

**Nota:** Si la entrada especificada no está confirmada, aparece el mensaje Ninguna coincidencia encontrada.

## Parámetros de la pantalla Buscar paquete

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	1: sí.	1	0
Secuencia de los campos de entrada	1: Buscar 2: Paquete 3: Entrega	3;1	1;2;3

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utiliza el valor predeterminado.

## Pantalla Enumerar paquetes

Utilice esta pantalla para enumerar los paquetes de entrega según los criterios especificados en la pantalla **Buscar paquetes**. Si se ha especificado el número de paquete en la búsqueda, la lista muestra sólo el paquete o todos los paquetes en la misma entrega.

## Parámetros de la pantalla Enumerar paquetes

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Acción al pulsar Siguiente	0: no aparece el botón <b>Siguiente</b> . Esta pantalla sólo es para fines informativos.	2	1
	1: aparece la pantalla Contenido del paque- te.		
	2: la pantalla <b>Trasladar todo</b> .		
Seleccionar automáti-	0: no.	2	0
camente el primer re- gistro	1: el primer registro se selecciona automáticamente siempre.		
	2: sí, si sólo hay un registro en la lista.		
Enumerar todos los paquetes de entrega	0: no. La pantalla sólo muestra el paquete escaneado.	1	0
	1: sí. La pantalla muestra todos los paquetes que forman parte de la misma entrega que el paquete escaneado.		
	Nota:		
	Si el paquete es parte de los criterios		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	de búsqueda en la pantalla <b>Buscar</b> , este parámetro controla si sólo se muestra el paquete escaneado o si se enumeran todos los paquetes de la misma entrega.  • Siempre resalta el paquete escaneado.		
Enumerar sólo los pa- quetes del nivel más bajo		1	0
	1: sí. La pantalla mues- tra sólo los paquetes que no se han incluido en ningún otro paquete.		

## Pantalla Contenido del paquete

Esta pantalla enumera el contenido del paquete de entrega seleccionado.

Es posible configurar los botones para mostrar dos o más opciones mostrando el botón **OPCIONES** en la pantalla. También se puede configurar para que muestra sólo **IMPRIMIR**, **TRASLADAR TODO** o **DESEMPAQUETAR TODO** como un botón.

## Parámetros de la pantalla Contenido del paquete

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Acción al pulsar Si- guiente	0: No aparece el botón <b>Siguiente</b> . Esta pantalla sólo es para fines informativos.	0	1
	1: Aparece la pantalla Trasladar artículo.		
Seleccionar automáti-	0: no.	2	0
camente el primer re- gistro	1: sí. El primer registro se confirma automáticamente.		
	2: sí, si sólo hay un registro en la lista.		
Eliminar del paquete cuando esté vacío	0: No. El contenido del paquete no se elimina.	0	1

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	1: sí. El contenido del paquete se elimina.		
	Nota: Si está estableci- do en 1; el paquete se elimina automáticamen- te después de desempa- quetarlo con la opción DESEMPAQUETAR TODO.		
Habilitar opción para trasladar todo el con- tenido	0: no. La opción <b>TRAS- LADAR TODO</b> no está disponible.	0	1
	1: sí. La opción <b>TRAS- LADAR TODO</b> está disponible.		
Habilitar opción para imprimir etiqueta del	0: no. La opción <b>IMPRI- MIR</b> no está disponible.	1;IMPRIMIR PERFIL A	1
empaquetado	1: sí. La opción <b>IMPRI- MIR</b> está disponible.		
	Nota: Para la opción 1, es posible establecer un perfil de transacción IMPRIMIR ETIQUETA DEL EMPAQUETADO específico usando el formato N; ID. DEL PERFIL, en el que N=1. Si no se establece un perfil, se utiliza el perfil predeterminado IMPRI-MIR ETIQUETA DEL EMPAQUETADO. Observe que este parámetro se configura utilizando el Id. del perfil, no el nombre del perfil.		
Habilitar opción para desempaquetar el pa- quete	<b>DO</b> no está disponible.	0	1
	1: sí. La opción <b>DESEM- PAQUETAR TODO</b> está disponible.		

## Pantalla Trasladar artículo

Utilice esta pantalla para trasladar un artículo a un nuevo paquete o a un paquete existente en una ubicación.

## Parámetros de la pantalla Trasladar artículo

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Confirmar automática- mente los datos del campo de entrada	<ol> <li>Cantidad</li> <li>A paquete</li> <li>Embalaje</li> <li>Los posibles valores de los campos de entrada son los siguientes:</li> <li>A. No. El usuario</li> </ol>	1=B;2=A;3=C	1=A;2=A;3=A
	debe confirmar el valor escaneándolo o introduciendo los datos manualmente.  B. Sí. El campo se confirma automática-		
	<ul> <li>mente siempre.</li> <li>C. Sí. Si los datos sugeridos no están en blanco, el campo se confirma automáticamente.</li> <li>D. Sí. Si los datos sugeridos están en blanco, el campo se confirma automática-</li> </ul>		
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	1: sí.	1	0
Imprimir etiqueta de empaquetado (A pa- quete)	0: No imprimir 1: Se pide al usuario que imprima una etiqueta cuando se cree un nuevo <b>A paquete</b> .	1;IMPRIMIR PERFIL A	1
	Nota: Para la opción 1, es posible establecer un perfil de transacción IMPRIMIR ETIQUETA DEL EMPAQUETADO específico usando el formato N; ID. DEL PERFIL, en el que N=1. Si no se establece un perfil, se utiliza el perfil predeterminado IMPRI-MIR ETIQUETA DEL EMPAQUETADO. Observe que este parámetro se configura utilizando		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	el Id. del perfil, no el nombre del perfil.		
Secuencia de los campos de entrada	Los campos de información son los siguientes:	1;6;5;4;2;3	1;2;3;4;5;6
	<ul><li>1: Artículo</li><li>2: Lote</li><li>3: Contenedor</li></ul>		
	Los campos de entrada son los siguientes:		
	<ul><li>4: Cantidad</li><li>5: A paquete</li><li>6: Embalaje</li></ul>		
Sugerir datos para el campo de entrada Embalaje	Cualquier valor alfanu- mérico.	CAJA	en blanco.
Sugerir datos para el campo entrada A pa- quete	Cualquier paquete	*AUTOMÁTICO*	en blanco.
Sugerir datos para el campo de entrada Cantidad	Fijo (cualquier valor nu- mérico) A. Cantidad total en el paquete.	A	en blanco.
Comprobar datos sugeridos del campo de entrada	<ul> <li>1: Cantidad</li> <li>2: A paquete</li> <li>3: Embalaje</li> <li>El usuario puede establecer el valor de los campos de la siguiente manera:</li> <li>A: No. El usuario puede escanear cualquier valor y no se comprueba con el valor sugerido si los valores (escaneado y sugerido) coinciden.</li> <li>B: sí. El usuario</li> </ul>	1=D;2=A;3=E	1=A;2=A;3=A
	puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado		

#### Nombre del parámetro Valores

#### **Ejemplo**

#### Valor predeterminado

no coincide con el valor sugerido.

- C: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.
- D: sí. El usuario puede escanear cualquier valor.
   Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.
- E: sí. el valor escaneado debe coincidir con el valor sugerido.
- F: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido.
- G: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido.
- H: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.
- I: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.

#### Nota:

- Si no se especifican datos, el valor A es el valor predeterminado.
- Los valores C, D, F, G, H e I sólo se apli-

Nombre del parámetro Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	os campos de a numéricos.	

## Pantalla Trasladar todo

Utilice esta pantalla para trasladar todos los artículos (contenido) de un paquete a un nuevo paquete o a un paquete existente en una ubicación especificada.

## Parámetros de la pantalla Trasladar todo

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Confirmar automáticamente los datos del campo de entrada	<ol> <li>A paquete</li> <li>El usuario puede utilizar este parámetro para especificar valores para los campos de entrada:</li> <li>A: no. El usuario debe confirmar el valor escaneándolo o introduciendo los datos manualmente.</li> <li>B: sí. El valor se confirma automáticamente.</li> <li>C: sí. Si los datos sugeridos no están en blanco, el valor se confirma automáticamente.</li> <li>D: sí. Si los datos sugeridos están en blanco, el valor se confirma automáticamente.</li> </ol>	1=B;2=A	1=A;2=A
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	0: no. 1: sí.	1	0
Imprimir etiqueta de empaquetado (A pa- quete)	0: No imprimir 1: se pide al usuario que imprima una etique- ta cuando se cree un nuevo <b>A paquete</b> .	1;IMPRIMIR PERFIL A	1

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	Nota: Para la opción 1, es posible establecer un perfil de transacción IMPRIMIR ETIQUETA DEL EMPAQUETADO específico usando el formato N; ID. DEL PERFIL, en el que N=1. Si no se establece un perfil, se utiliza el perfil predeterminado IMPRI-MIR ETIQUETA DEL EMPAQUETADO. Observe que este parámetro se configura utilizando el Id. del perfil, no el nombre del perfil.		
Secuencia de los campos de entrada	Los campos de entrada son los siguientes:  1: A paquete 2: Embalaje	2;1	1;2
Sugerir datos para el campo de entrada Embalaje	Cualquier valor alfanu- mérico.	CAJA	en blanco.
Sugerir datos para el campo entrada A pa- quete	Cualquier paquete	*AUTOMÁTICO*	en blanco.
Comprobar datos sugeridos del campo entrada	Los campos de entrada son los siguientes:  1: A paquete 2: Embalaje  El usuario puede establecer el valor de los campos de la siguiente manera:  A: No. El usuario puede escanear cualquier valor y no se comprueba con el valor sugerido si los valores (escaneado y sugerido) coinciden.  B: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado	1=A;2=E	1=A;2=A

#### Nombre del parámetro Valores

#### **Ejemplo**

#### Valor predeterminado

no coincide con el valor sugerido.

- C: sí. El usuario puede escanear cualquier valor.
   Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.
- D: sí. El usuario puede escanear cualquier valor.
   Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.
- E: sí. el valor escaneado debe coincidir con el valor sugerido.
- F: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido.
- G: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido.
- H: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.
- I: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.

#### Nota:

- Si no se especifican datos, el valor A es el valor predeterminado.
- Sólo los valores A, B y E son aplicables

Nombre del parámetro Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
a los campos <b>cación</b> y <b>Em</b>		

# Transacción Actualización del paquete

Puede utilizar la transacción Actualización del paquete para actualizar los datos del paquete de entrega.

Consulte "Configuración de parámetros de transacción de Actualización del paquete" para obtener más información acerca de la configuración de esta transacción.

Esta transacción incluye la pantalla Actualizar.

Para abrir la transacción Actualización del paquete, seleccione un perfil de transacción asociado a esta transacción en el menú principal. La pantalla muestra los campos que se van a actualizar para el paquete solicitado.

## Pantalla Actualización del paquete

Utilice esta pantalla para actualizar los datos del paquete de entrega.

## Parámetros de la pantalla Actualización del paquete

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Acción a notificar	0: Ninguno. Sólo con fi- nes informativos. 1: Detalles de Actuali- zar paquete	0	1
Confirmar automática- mente los datos del campo de entrada	El usuario puede cam- biar estos valores espe- cificando un paquete:	10=B;1=C	1 <del>-1/2-1/3-1/1-1/5-1/6-1/7-1/8-1/</del> 9=A;10=A
	• Peso		
	<ul> <li>Volumen</li> </ul>		
	• Unidad con espacio libre		
	<ul> <li>Longitud</li> </ul>		
	<ul> <li>Ancho</li> </ul>		
	<ul> <li>Altura</li> </ul>		
	<ul> <li>Comentario</li> </ul>		
	<ul> <li>Marca bienes</li> </ul>		
	<ul> <li>Número de segui- miento externo</li> </ul>		
	<ul> <li>Embalaje</li> </ul>		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	Los campos se registran basados en estas selecciones:		
	<ul> <li>A: No. Los campos deben confirmarse escaneando los da- tos o introduciéndo- los manualmente.</li> </ul>		
	B: sí. El valor se confirma automática- mente.		
	<ul> <li>C: sí. Si los datos sugeridos no están en blanco, el valor se confirma automá- ticamente.</li> </ul>		
	<ul> <li>D: sí. Si los datos sugeridos están en blanco, el valor se confirma automática- mente.</li> </ul>		
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados		1	0
	1: sí. La información se procesa automáticamen- te cuando todos los campos de entrada es- tán confirmados.		
Imprimir etiqueta de empaquetado	0: No imprimir 1: impresión manual (botón de función).	2;IMPRIMIR PERFIL A	1
	2: indicación para impri- mir después de actuali- zar el paquete (también es posible imprimir ma- nualmente).		
	Nota: Para las opciones 1 y 2, es necesario establecer un perfil de transacción IMPRIMIR ETIQUETA DEL EMPAQUETADO utilizando el formato N; ID. DEL PERFIL, en el que N=1 o 2. Si no se establece un perfil, se utiliza el perfil predeterminado		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	IMPRIMIR ETIQUETA DE EMPAQUETADO.		
	Observe que este parámetro se configura utilizando el ld. del perfil, no el nombre del perfil.		
Secuencia de los campos de entrada	El usuario puede cam- biar estos valores espe- cificando un paquete:	1;2;9;10	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10
	<ul> <li>Peso</li> <li>Volumen</li> <li>Unidad con espacio libre</li> <li>Longitud</li> <li>Ancho</li> <li>Altura</li> <li>Comentario</li> <li>Marca bienes</li> <li>Número de seguimiento externo</li> <li>Embalaje</li> </ul>		
	<b>Nota:</b> Paquete es siempre el primer campo de la pantalla, independientemente de la configuración del parámetro.		

## Transacción de emisión del material

Puede utilizar la transacción de emisión del material para buscar las operaciones de fabricación e informar sobre un problema o devolver el material.

Consulte "Configuración de los parámetros de transacción de Emitir material" para obtener más información acerca de la configuración de esta transacción.

Esta transacción está formada por seis pantallas:

- "Pantalla Buscar operaciones" en la página 104
- "Pantalla Enumerar operaciones" en la página 106
- "Pantalla Lista de materiales" en la página 106
- "Pantalla Lista de Id. de saldo" en la página 107

- "Pantalla Informe de problema" en la página 107
- "Pantalla Informe de devolución" en la página 111

Para abrir la transacción de emisión del material, seleccione un perfil de transacción asociado a esta transacción en el menú principal.

## Pantalla Buscar operaciones

Utilice esta pantalla para buscar las operaciones de orden de fabricación.

El usuario puede utilizar estos filtros para buscar las operaciones de orden:

- Nº de informe (operación)
- Nº de informe (material)
- Producto
- Orden
- Operación
- · Centro de trabajo
- Lote

## Parámetros de la pantalla Buscar operaciones

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados		1	0
Datos predetermina- dos para el campo de entrada De fecha	Se asigna un único valor numérico. Si el valor de De fecha es anterior a la Fecha de finalización de la operación y la entrada A fecha es posterior a la Fecha de inicio de la operación, la operación se incluye en la búsqueda.  Nota: Si se establece en N, mostrará las líneas de orden con fecha de salida <= hoy - N días.	14	300
Datos predetermina- dos para el estado de la operación en el campo de entrada	Intervalo numérico.	00-89	00-99
Datos predetermina- dos para el campo de entrada A fecha	Se asigna un único va- lor numérico. El usuario puede esta- blecer el número de	14	300

Nombre del parámetro		Ejemplo	Valor predeterminado
	días desde la fecha actual.		
	Si el valor de De fecha es anterior a la Fecha de finalización de la operación y la entrada A fecha es posterior a la Fecha de inicio de la operación, la operación se incluye en la búsque- da.		
	Si se establece en N, mostrará las líneas de orden con fecha de sali- da <= hoy - N días.		
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Centro de tra- bajo	Cualquier código alfanu- mérico.	DRILL02	en blanco.
Buscar secuencia de búsqueda de los cam- pos		2;3;4	1;2;3;4;5;6;7
	<ul> <li>1: Nº de informe (operación)</li> <li>2: Producto</li> <li>3: Orden</li> <li>4: Operación</li> <li>5: Centro de trabajo</li> <li>6: Lote</li> <li>7: Nº de informe (material)</li> </ul>		
Secuencia de los campos de filtro	La secuencia de los campos de filtro es la siguiente:  1: Buscar 2: Nº de informe (operación) 3: Producto 4: Orden 5: Operación 6: Centro de trabajo 7: Lote 8: Nº de informe (material)	1;4;6	1;2;3;4;5;6;7;8

## Pantalla Enumerar operaciones

Utilice esta pantalla para mostrar la lista de operaciones según los filtros de búsqueda introducidos en la pantalla **Buscar operaciones**.

## Parámetros de la pantalla Enumerar operaciones

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Seleccionar automáti-		2	0
camente el primer re- gistro	1: sí (siempre).		
	2: sí (si sólo hay un registro en la lista).		

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utiliza el valor predeterminado.

#### Pantalla Lista de materiales

Utilice esta pantalla para mostrar la lista de materiales relacionados con la operación seleccionada en la pantalla **Enumerar operaciones**.

## Parámetros de la pantalla Lista de materiales

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Acción al presionar Seleccionar	1: se muestra la panta- lla Informe de proble- ma.	2	1
	2: se muestra la panta- lla <b>Informe de devolu- ción</b> .		
Seleccionar automáticamente el primer registro	0: no. 1: sí (siempre). 2: sí (si sólo hay un registro en la lista).	2	1
Búsqueda de ld. de saldo: secuencia	La secuencia de la búsqueda es la siguien- te: • 1: Artículo • 2: Lote	2;1	en blanco.
	<ul><li> 3: Contenedor</li><li> 4: Ubicación</li></ul>		
	<b>Nota:</b> Si este parámetro está en blanco, no se puede realizar la búsqueda del Id. de saldo.		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Búsqueda de ld. de saldo: zona de inventario	Cualquier valor alfanu- mérico.	Z1	en blanco.
Habilitar opción para añadir nueva línea de material		0	1
Estado de material a incluir	Intervalo numérico.	23-39	00-99

#### Pantalla Lista de Id. de saldo

Utilice esta pantalla para enumerar los ld. de saldo basados en la búsqueda especificada en la pantalla **Búsqueda de ld. de saldo**.

## Parámetros de la pantalla Lista de Id. de saldo

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Seleccionar automáti-	0: no.	1	0
camente el primer re-	1: sí (siempre).		
gistro	2: sí (si sólo hay un registro en la lista).		
Cantidad para mostrar	0: Saldo en existencias total	1	0
	1: Asignable (saldo en existencias - cantidad asignada)		
	2: Trasladable (saldo en existencias - canti- dad en lista de prepara- ción - cantidad pendien- te de almacenamiento)		

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utiliza el valor predeterminado.

#### Pantalla Informe de problema

Utilice esta pantalla para informar de un problema de material en la operación seleccionada.

## Parámetros de la pantalla Informe de problema

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Avisos API para supri- mir	1,2,3,4,5,6,7	1;3	en blanco.

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Confirmar automáticamente los datos del campo de entrada	Los campos de entrada son los siguientes:  1: Ubicación 2: Material 3: Cantidad El usuario puede utilizar este parámetro para especificar valores para los campos de entrada:  A: no. El usuario debe confirmar el valor escaneándolo o introduciendo los datos manualmente.  B: sí. El valor se confirma automáticamente.  C: sí. Si los datos sugeridos no están en blanco, el valor se confirma automáticamente.  D: sí. Si los datos sugeridos están en blanco, el valor se confirma automáticamente.		1=A;2=A;3=A
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados		1	0
Entrada de captura de peso	0: Opcional 1: Obligatorio	1	0
Secuencia de los campos de entrada	La secuencia de los campos de entrada es la siguiente:  1: Ubicación 2: Material 3: Lote 4: Contenedor 5: Cantidad 6: Captura de peso	1;5;4;3;2	1;2;3;4;5;6
Sugerir datos para el campo de entrada Ubicación	Cualquier valor de ubicación.	PROD01	en blanco.

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	Nota: Este campo no está activado si la aplicación realiza la búsqueda de Id. de saldo.		
Sugerir datos para el campo de entrada Cantidad (material se- leccionado)	Cualquier valor numérico. A: cantidad restante.	1	en blanco.
Sugerir datos para el campo de entrada Cantidad (Id. de saldo seleccionado)	Se puede especificar cualquier valor numérico o bien:  • A: se puede especificar la cantidad restante.  • B: se puede especificar la cantidad en existencias total de la búsqueda de ld. de saldo.  • C: Asignable (saldo en existencias - cantidad asignada)  • D: Trasladable (saldo en existencias - cantidad en lista de preparación - cantidad pendiente de al-	В	en blanco.
Comprobar datos sugeridos del campo de entrada	macenamiento)  1: Ubicación 2: Cantidad El usuario puede establecer el valor de los campos de la siguiente manera:  • A: no. El usuario puede escanear cualquier valor y no se comprueba con el valor sugerido si los valores (escaneado y sugerido) coinciden.  • B: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado no coincide con el valor sugerido.	1=B;2=C	1=A;2=A

#### Nombre del parámetro Valores

#### **Ejemplo**

#### Valor predeterminado

- C: sí. El usuario puede escanear cualquier valor.
   Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.
- D: sí. El usuario puede escanear cualquier valor.
   Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.
- E: sí. el valor escaneado debe coincidir con el valor sugerido.
- F: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido.
- G: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido.
- H: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.
- I: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.

#### Nota:

- Si no se especifican datos, el valor A es el valor predeterminado.
- Los valores C, D, F, G, H e I sólo se aplican a los campos de entrada numéricos.

#### Pantalla Informe de devolución

Utilice esta pantalla para informar de una devolución de material en la operación seleccionada.

## Parámetros de la pantalla Informe de devolución

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Avisos API para supri- mir	1,2,3,4,5,6,7	1;3	en blanco.
mente los datos del	Los campos de entrada son los siguientes:	1=A;2=B	1=A;2=A
campo de entrada	<ul><li>1: Ubicación</li><li>2: Material</li></ul>		
	El usuario puede espe- cificar los siguientes valores para los cam- pos de entrada:		
	<ul> <li>A: no. El usuario de- be confirmar el valor escaneándolo o in- troduciendo los da- tos manualmente.</li> </ul>		
	B: sí. El valor se confirma automática- mente.		
	<ul> <li>C: sí. Si los datos sugeridos no están en blanco, el valor se confirma automá- ticamente.</li> </ul>		
	<ul> <li>D: sí. Si los datos sugeridos están en blanco, el valor se confirma automática- mente.</li> </ul>		
Disparar automática-		1	0
mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	1: sí.		
Secuencia de los campos de entrada	La secuencia de los campos de entrada es la siguiente:	1;5;4;3;2	1;2;3;4;5;6
	<ul><li>1: Ubicación</li><li>2: Material</li><li>3: Lote</li></ul>		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	<ul><li>4: Contenedor</li><li>5: Cantidad</li><li>6: Captura de peso</li></ul>		
Sugerir datos para el campo de entrada	Cualquier valor de ubicación.	PROD01	en blanco.
Ubicación	<b>Nota:</b> Este campo no está activado si la aplicación realiza la búsqueda de ld. de saldo.		
Comprobar datos su- geridos del campo de entrada	1: Ubicación El usuario puede esta- blecer el valor del cam- po de la siguiente mane- ra:	1=B	1=A
	A: no. El usuario puede escanear cualquier valor y no se comprueba con el valor sugerido si los valores (escaneado y sugerido) coinciden.		
	<ul> <li>B: sí. El usuario puede escanear cualquier valor.</li> <li>Aparece un aviso si el valor escaneado no coincide con el valor sugerido.</li> </ul>		
	<ul> <li>C: sí. El usuario puede escanear cualquier valor.</li> <li>Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.</li> </ul>		
	D: sí. El usuario puede escanear cualquier valor.     Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.		
	E: sí. el valor esca- neado debe coincidir con el valor sugeri- do.		
	• F: sí. el valor esca- neado no puede ser		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	superior al valor su- gerido.		
	<ul> <li>G: sí. el valor esca- neado no puede ser inferior al valor suge- rido.</li> </ul>		
	<ul> <li>H: sí. el valor esca- neado no puede ser inferior al valor suge- rido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.</li> </ul>		
	<ul> <li>I: sí. el valor esca- neado no puede ser superior al valor su- gerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.</li> </ul>		
	Nota:		
	<ul> <li>Si no se especifican datos, el valor A es el valor predetermi- nado.</li> </ul>		
	<ul> <li>Los valores C, D, F, G, H e I sólo se apli- can a los campos de entrada numéricos.</li> </ul>		

# Transacción Informe de operación

Puede utilizar la transacción de informe de operación para enumerar la operaciones según los filtros de búsqueda y registrar los detalles de las operaciones de orden de fabricación.

Consulte "Configuración de parámetros de transacción de Informe de operación" para obtener más información acerca de la configuración de esta transacción.

Esta transacción está formada por tres pantallas:

- "Pantalla Buscar operaciones" en la página 114
- "Pantalla Enumerar operaciones" en la página 115
- "Pantalla Informe de operación" en la página 116

Para abrir la transacción de informe de operación, seleccione un perfil de transacción asociado a esta transacción en el menú principal.

#### Pantalla Buscar operaciones

Utilice esta pantalla para buscar las operaciones de orden de fabricación que se deben registrar.

El usuario puede buscar las operaciones según estos criterios:

- Nº de informe
- Producto
- Orden
- Operación
- · Centro de trabajo
- Lote

### Parámetros de la pantalla Buscar operaciones

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	0: no. 1: sí.	1	0
Datos predetermina- dos para el campo de entrada De fecha	Se asigna un único valor numérico.  El usuario puede establecer el número de días desde la fecha actual.  Si el campo de entrada De fecha es anterior a la Fecha de finalización de la operación y la entrada A fecha es posterior a la Fecha de inicio de la operación, la entidad de la operación se incluye en el filtro de	14	300
Datos predetermina- dos para el estado de la operación en el campo de entrada	búsqueda.  Intervalo numérico.	00-89	00-99
Datos predetermina- dos para el campo de entrada A fecha	Se asigna un único valor numérico. El usuario puede establecer el número de días desde la fecha actual. Si el campo de entrada De fecha es anterior a	14	300

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	la Fecha de finalización de la operación y la entrada <b>A fecha</b> es posterior a la Fecha de inicio de la operación, la entidad de la operación se incluye en el filtro de búsqueda.		
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Centro de tra- bajo	Cualquier código alfanu- mérico.	DRILL02	en blanco.
Buscar secuencia de búsqueda de los cam- pos		2;3;4	1;2;3;4;5;6
Secuencia de los campos de filtro	La secuencia de los campos de filtro es la siguiente:  1: Buscar 2: Nº de informe (operación) 3: Producto 4: Orden 5: Operación 6: Centro de trabajo 7: Lote	1;4;6	1;2;3;4;5;6;7

#### Pantalla Enumerar operaciones

Utilice esta pantalla para mostrar la lista de operaciones según la pantalla **Buscar operaciones**. Puede seleccionar la operación de la que se va a informar.

## Parámetros de la pantalla Enumerar operaciones

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Seleccionar automáticamente el primer registro		2	0
	giotio eri la lista).		

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utiliza el valor predeterminado.

#### Pantalla Informe de operación

Utilice esta pantalla para ver la cantidad asignable y el estado de los ld. de saldo buscados.

#### Parámetros de la pantalla Informe de operación

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Avisos API para supri- mir	1,2,3,4	1;3	en blanco.
	Los campos de entrada son los siguientes:  1: Empleado 2: Producto 3: Cantidad fabricada 4: Motivo de desecho El usuario puede utilizar este parámetro para especificar valores para los campos de entrada:	1=B;2=A	1=A;2=A;3=A;4=A
	<ul> <li>A: no. El usuario debe confirmar el valor escaneándolo o introduciendo los datos manualmente.</li> <li>B: sí. El valor se confirma automáticamente.</li> <li>C: sí. Si los datos sugeridos no están en blanco, el valor se confirma automáticamente.</li> <li>D: sí. Si los datos sugeridos están en blanco, el valor se confirma automáticamente.</li> </ul>		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados		1	0
Secuencia de los campos de entrada	La secuencia de los campos de entrada es la siguiente:  1: Empleado 2: Producto 3: Cantidad fabricada 4: Cantidad de dese-	1;6;5;4;2;3	1;2;3;4;5;6;7;8;9
	<ul> <li>cho</li> <li>5: Motivo de desecho</li> <li>6: Tiempo de ejecución de mano de obra</li> <li>7: Tiempo de configuración de mano de obra</li> <li>8: Tiempo de ejecución de máquina</li> <li>9: Tiempo de configuración de la máquina</li> </ul>		
Sugerir datos para el campo de entrada Empleado	Cualquier valor alfa. *USUARIO  Nota: *Usuario que ha iniciado sesión.	*USUARIO	en blanco.
Sugerir datos para el campo de entrada Cantidad	Cualquier valor numéri- co o A: cantidad restante.	A	en blanco.
Sugerir datos para el campo de entrada Motivo de desecho	Cualquier código alfa.	R1	en blanco.
Comprobar datos sugeridos del campo de entrada	1: Empleado 2: Cantidad fabricada  • A: no. El usuario puede escanear cualquier valor y no se comprueba con el valor sugerido si los valores (escaneado y sugerido) coinciden.	1=B;2=C	1=A;2=A

#### Nombre del parámetro Valores

#### **Ejemplo**

#### Valor predeterminado

- B: sí. El usuario puede escanear cualquier valor.
   Aparece un aviso si el valor escaneado no coincide con el valor sugerido.
- C: sí. El usuario puede escanear cualquier valor.
   Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.
- D: sí. El usuario puede escanear cualquier valor.
   Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.
- E: sí. el valor escaneado debe coincidir con el valor sugerido.
- F: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido.
- G: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido.
- H: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.
- I: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.

Nota:

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	<ul> <li>Si no se especifican datos, el valor A es el valor predetermi- nado.</li> </ul>		
	<ul> <li>Los valores C, D, F, G, H e I sólo se apli- can a los campos de entrada numéricos.</li> </ul>		

## Transacción Traslado de almacén

Puede utilizar la transacción Traslado de almacén para crear una orden de distribución (OD), una orden de requerimiento positiva (OR+), una orden de requerimiento negativa (OR-) o una orden de traslado (TRASLADAR).

Consulte "Configuración de parámetros de la transacción Traslado de almacén" para obtener más información acerca de la configuración de esta transacción.

Esta transacción está formada por cinco pantallas:

- "Pantalla Detalles de orden" en la página 119
- "Pantalla Búsqueda de Id. de saldo" en la página 120
- "Pantalla Lista de Id. de saldo" en la página 121
- "Pantalla Agregar línea" en la página 122
- "Pantalla Líneas" en la página 125

Para abrir la transacción Traslado de almacén, seleccione un perfil de transacción asociado a esta transacción en el menú principal.

#### Pantalla Detalles de orden

Utilice esta pantalla para especificar los detalles requeridos para crear una nueva orden para Traslado de almacén.

El usuario puede especificar los siguientes detalles de orden:

- 1 Tipo de orden (TODO)
- 2 Desde almacén (TODO)
- 3 A almacén (OD)
- 4 Motivo (OR+/OR-)

## Parámetros de la pantalla Detalles de orden

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Acción al pulsar Si- guiente	1: Muestra la pantalla <b>Búsqueda de ld. de</b> <b>saldo</b> .	2	1
	2: Muestra la pantalla Agregar línea.		
Disparar automática-		1	0
mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	1: sí.		
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Desde alma- cén	Cualquier almacén	001	en blanco.
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Tipo de orden	Cualquier tipo de orden	OD1	en blanco.
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Motivo	Cualquier motivo	BRK	en blanco.
Datos predetermina- dos para el campo de entrada A almacén	Cualquier almacén	002	en blanco.
Secuencia de los campos de entrada	La secuencia de los campos de entrada es la siguiente:	1;2	1;2;3;4
	1 Tipo de orden (TO-DO)		
	2 Desde almacén (TODO)		
	3 A almacén (OD)		
	4 Motivo (OR+/OR-)		

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utiliza el valor predeterminado.

## Pantalla Búsqueda de Id. de saldo

Utilice esta pantalla para buscar los Id. de saldo.

#### Parámetros de la pantalla Búsqueda de ld. de saldo

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados	1: sí.	1	0

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Buscar secuencia de búsqueda de los cam- pos		2;3;4	1;2;3;4
Secuencia de los campos de filtro	La secuencia de los campos de filtro es la siguiente: 1: Buscar 2: Ubicación 3: Artículo 4: Lote 5: Contenedor	1;3;4	1;2;3;4;5

#### Pantalla Lista de Id. de saldo

Utilice esta pantalla para enumerar los ld. de saldo basados en la búsqueda especificada en la pantalla **Búsqueda de ld. de saldo**.

## Parámetros de la pantalla Lista de ld. de saldo

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Seleccionar automáticamente el primer registro	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	0
Activar automática- mente SELECCIONAR TODO	0: no. 1: sí.	1	0
Habilitar la opción SELECCIONAR TODO	0: no. 1: sí. Nota: Tras escanear a la lista de filtro, la op- ción SELECCIONAR TODO no se muestra.	0	1
Cantidad para mostrar	0: Saldo en existencias total 1: Asignable (saldo en existencias -	1	0

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	cantidad asigna- da)		

#### Pantalla Agregar línea

Utilice esta pantalla para añadir una única línea o varias líneas a la orden que se va a crear para Traslado de almacén.

#### Parámetros de la pantalla Agregar línea

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Confirmar automática- mente los datos del campo de entrada	1: Cantidad 2: A ubicación 3: Captura de peso El usuario puede especificar los siguientes valores para los campos de entrada:	1=B;2=B	1=A;2=A;3=A
	<ul> <li>A: no. El usuario debe confirmar el valor escaneándolo o introduciendo los datos manualmente.</li> <li>B: sí. El valor se confirma automáticamente.</li> <li>C: sí. Si los datos sugeridos no están en blanco, el valor se confirma automáticamente.</li> <li>D: sí. Si los datos sugeridos están en blanco, el valor se confirma automáticamente.</li> </ul>		
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados		1	0
Entrada de captura de peso	0: este campo es opcio- nal. 1: este campo es obliga- torio.	1	0

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Campos de entrada	1: Ubicación	1	en blanco.
obligatorios	<b>Nota:</b> Si aparece el campo de entrada <b>Cantidad</b> , es obligatorio.		
Secuencia de los campos de entrada	La secuencia de los campos de entrada es la siguiente:  1: Ubicación (TODO)	1;5;4;3;2	1;2;3;4;5;7;6
	2: Artículo (TODO)		
	3: Lote (TODO)		
	4: Contenedor (TODO)		
	La secuencia de los campos de entrada es la siguiente:		
	5: Cantidad (TODO)		
	6: A ubicación (OD/TRASLADAR)		
	7: Captura de peso (OR+/OR-)		
	Nota: El campo de entrada Captura de peso sólo se muestra para las órdenes de requerimiento del tipo de transacción 40 y 41.		
Sugerir datos para el campo de entrada A ubicación	Cualquier ubicación	RECEPCIÓN02	en blanco.
Sugerir datos para el campo de entrada	Cualquier valor numéri- co o	1	A
Cantidad	A. Cantidad en existencias total del Id. de saldo.		
	B. Cantidad asignable del Id. de saldo (saldo en existencias - cantidad asignada).		
	<b>Nota:</b> Las opciones A y B sólo son aplicables si se ha realizado una búsqueda de ld. de saldo.		
Comprobar datos su- geridos del campo de entrada		1=F;2=B	1=A;2=A

#### Nombre del parámetro Valores

#### **Ejemplo**

#### Valor predeterminado

El usuario puede establecer el valor de los campos de la siguiente manera:

- A: no. El usuario puede escanear cualquier valor y no se comprueba con el valor sugerido si los valores (escaneado y sugerido) coinciden.
- B: sí. El usuario puede escanear cualquier valor.
   Aparece un aviso si el valor escaneado no coincide con el valor sugerido.
- C: sí. El usuario puede escanear cualquier valor.
   Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.
- D: sí. El usuario puede escanear cualquier valor.
   Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.
- E: sí. el valor escaneado debe coincidir con el valor sugerido.
- F: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido.
- G: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido.
- H: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	es superior al valor sugerido.		
	I: sí. el valor esca- neado no puede ser superior al valor su- gerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.		
	Nota: Si no se especifican datos, el valor A es el valor predeterminado. Los valores C, D, F, G, H e I sólo se aplican a los campos de entrada numéricos.		

#### Pantalla Líneas

Utilice esta pantalla para enumerar las líneas agregadas, eliminar una línea y activar la creación de la orden.

# Transacción Configuración de usuario

Puede utilizar la transacción Configuración de usuario para actualizar la información del usuario, como la instalación, el almacén o la configuración de impresora. El usuario puede cambiar la configuración de impresora para las etiquetas y documentos en el formulario Extensiones de usuario de Factory Track.

Consulte "Configuración de los parámetros de transacción de Configuración de usuario" para obtener más información acerca de la configuración de esta transacción.

Para acceder a la transacción Configuración de usuario, seleccione un perfil de transacción asociado a esta transacción en el menú principal. La pantalla muestra la instalación, el almacén y las impresoras predeterminadas (para etiquetas y documentos) vinculadas al usuario, en un par de paréntesis.

Parámetros de la pantalla **Informe**: utilice esta pantalla para actualizar la instalación y el usuario en M3 Business Engine y las impresoras especificadas en el formulario Extensiones de usuario en Factory Track.

#### Parámetros de la pantalla Configuración de usuario

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados		1	0
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Instalación	Cualquier valor alfanu- mérico.	B01	en blanco.
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Almacén	Cualquier valor alfanu- mérico.	002	en blanco.
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Etiquetas de impresora	Cualquier valor alfanu- mérico.	IMPRESORA01	en blanco.
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Documentos de impresora	Cualquier valor alfanu- mérico.	IMPRESORA02	en blanco.
Secuencia de los campos de entrada	1: Instalación 2: Almacén 3: etiquetas de impresora 4: documentos de impresora	1;2	1;2;3;4

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utiliza el valor predeterminado.

## Transacción Confirmar almacenamiento

Puede utilizar la transacción Confirmar almacenamiento para confirmar o actualizar tareas de almacenamiento.

Consulte "Configuración de parámetros de transacción de Confirmar almacenamiento" para obtener más información acerca de la configuración de esta transacción.

Esta transacción está formada por cuatro pantallas:

- "Pantalla Buscar tareas de almacenamiento" en la página 127
- "Pantalla Enumerar tareas de almacenamiento" en la página 127
- "Pantalla Actualizar tareas de almacenamiento" en la página 128
- "Pantalla Notificar tarea de almacenamiento" en la página 132

Para abrir la transacción de informe de operación, seleccione un perfil de transacción asociado a esta transacción en el menú principal.

#### Pantalla Buscar tareas de almacenamiento

Utilice esta pantalla para buscar las tareas de almacenamiento según el número de campos de filtro. El usuario puede recuperar una tarea de almacenamiento específica escaneando el número de almacenamiento.

#### Parámetros de la pantalla Buscar tareas de almacenamiento

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Disparar automática- mente Siguiente si to- dos los campos están confirmados		1	0
Datos predetermina- dos para el campo de entrada Zona	Cualquier zona	J1	en blanco.
Buscar secuencia de búsqueda de los cam- pos		1;2;3;4;5;8	1;2;3;4;5;6;7;8
Secuencia de los campos de filtro	<ul> <li>1: Buscar</li> <li>2: Ubicación</li> <li>3: Artículo</li> <li>4: Lote</li> <li>5: Contenedor</li> <li>6: Paquete</li> <li>7: Oleada</li> <li>8: Zona de inventario</li> <li>9: Nº de almacenamiento</li> </ul>	1;2;3;4;5;6;9	1;2;3;4;5;6;7;8;9

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utiliza el valor predeterminado.

#### Pantalla Enumerar tareas de almacenamiento

Utilice esta pantalla para mostrar la lista de tareas de almacenamiento según la búsqueda especificada en la pantalla anterior.

#### Parámetros de la pantalla Enumerar tareas de almacenamiento

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Acción al presionar Seleccionar	1: Actualizar tarea de almacenamiento. 2: Notificar tarea de almacenamiento	1	2
Seleccionar automáticamente el primer registro	0: no. 1: sí (siempre). 2: sí (si sólo hay un registro en la lista).	1	0
Activar automática- mente SELECCIONAR TODO	0: no. 1: sí.	1	0
Habilitar la opción SELECCIONAR TODO	0: no. 1: Sí, si todas las tareas de almacenamiento de la lista están en etapas. 2: Sí, si todas las tareas de almacenamiento de la lista no están en etapas. 3: sí.	1	3
Tarea de almacena- miento para mostrar	0: No en etapas 1: En etapas 2: Todo	1	2

**Nota:** Si no especifica un valor para el parámetro, o si especifica un valor no válido, se utiliza el valor predeterminado.

#### Pantalla Actualizar tareas de almacenamiento

Utilice esta pantalla para actualizar las tareas de almacenamiento seleccionadas en la pantalla anterior.

#### Parámetros de la pantalla Actualizar tareas de almacenamiento

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Confirmar automáticamente los datos del campo de entrada	•	1=B;2=D;3=C	1=A;2=A;3=A
	<ul> <li>1: Ubicación</li> <li>2: Ubicación para almace- namiento en etapas</li> <li>3: Cantidad</li> </ul>		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	El usuario puede utilizar este pará- metro para espe- cificar valores para los campos de entrada:		
	<ul> <li>A: no. El usuario debe confirmar el valor esca- neándolo o in- troduciendo los datos ma- nualmente.</li> </ul>		
	B: sí. El valor se confirma automática- mente.		
	<ul> <li>C: sí. Si los datos sugeri- dos no están en blanco, el valor se confir- ma automáti- camente.</li> </ul>		
	<ul> <li>D: sí. Si los datos sugeri- dos están en blanco, el va- lor se confir- ma automáti- camente.</li> </ul>		
Disparar automáticamente Siguiente si todos los cam- pos están confirmados	0: no. 1: sí.	1	0
Datos predeterminados para el campo de entrada Almace- namiento en etapas	0: No en etapas 1: En etapas 2: Actual	1	en blanco.
Explorar ubicaciones - Zona de inventario	Cualquier zona	J1	en blanco.
Secuencia de los campos de entrada	La secuencia de los campos de entrada es la si- guiente:	1;2;5;6	1;2;3;4;5;6
	<ul><li>1: Ubicación</li><li>5: Cantidad</li><li>6: En etapas</li></ul>		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	La secuencia de los campos de información es la siguiente:		
	<ul><li>2: Artículo</li><li>3: Lote</li><li>4: Contenedor</li></ul>		
Sugerir datos para el campo de entrada Ubicación	Cualquier ubica- ción:	UBICACIÓN123	en blanco.
	*ACTUALActual *SISTEMA Dirigi- do por el sistema		
Sugerir datos para el campo de entrada Ubicación para almacenamiento en etapas	Cualquier ubicación  • *ACTUALActual  • *SISTEMA Dirigido por el sistema	UBICACIÓN123	en blanco.
Comprobar datos sugeridos del campo de entrada	1: Ubicación 2: Ubicación para almacenamiento en etapas El usuario puede establecer el valor de los campos de la siguiente manera:	1=B;2=A	1=A;2=A
	<ul> <li>A: no. El usuario puede escanear cualquier valor y no se comprueba con el valor sugerido si los valores (escaneado y sugerido) coinciden.</li> <li>B: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado no coincide</li> </ul>		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	con el valor sugerido. • C: sí. El usua rio puede es canear cual-		
	quier valor. Aparece un aviso si el va lor escanead es superior a valor sugeri- do.	0	
	<ul> <li>D: sí. El usua rio puede es- canear cual- quier valor. Aparece un aviso si el va lor escanead es inferior al valor sugeri- do.</li> </ul>	-	
	<ul> <li>E: sí. el valor escaneado debe coincid con el valor sugerido.</li> </ul>		
	<ul> <li>F: sí. el valor escaneado n puede ser su perior al valo sugerido.</li> </ul>	0 I-	
	<ul> <li>G: sí. el valo escaneado n puede ser infe rior al valor sugerido.</li> </ul>	0	
	<ul> <li>H: sí. el valor escaneado n puede ser inferior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escanead es superior a valor sugerido.</li> </ul>	0 <del>}-</del> 0	
	<ul> <li>I: sí. el valor escaneado n puede ser su</li> </ul>		

Nombre del parámetro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	perior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.		
	Nota: Los valo- res C, D, F, G, H e I sólo se apli- can a los campos de entrada numé- ricos.		

#### Pantalla Notificar tarea de almacenamiento

Utilice esta pantalla para informar de o confirmar las tareas de almacenamiento según la pantalla anterior.

### Parámetros de la pantalla Notificar tarea de almacenamiento

Nombre del pará- metro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
Confirmar automáticamente los datos del campo de entrada	Los campos de entrada son los siguientes:  1: Ubicación	1=B;2=D	1=A;2=A
	<ul> <li>2: Ubicación para almacenamiento en etapas</li> <li>3: Cantidad fabricada</li> <li>4: Motivo de desecho</li> </ul>		
	El usuario puede especificar los siguientes valores para los campos de entrada:		
	<ul> <li>A: no. El usuario debe confirmar el valor esca- neándolo o introducien- do los datos manual- mente.</li> </ul>		
	B: sí. El valor se confir- ma automáticamente.		
	<ul> <li>C: sí. Si los datos sugeridos no están en blan-</li> </ul>		

Nombre del pará- metro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	<ul> <li>co, el valor se confirma automáticamente.</li> <li>D: sí. Si los datos sugeridos están en blanco, el valor se confirma au-</li> </ul>		
	tomáticamente.		
Disparar automáticamente Siguiente si todos los campos están confirmados		1	0
Explorar ubicacio- nes - Zona de in- ventario	Cualquier zona	J1	en blanco.
Secuencia de los campos de entrada	La secuencia de los cam- pos de entrada es la si- guiente:	1;2;5;6	1;2;3;4;5
	<ul><li>1: Ubicación</li><li>5: Cantidad</li></ul>		
	La secuencia de los cam- pos de información es la siguiente:		
	• 2: Artículo		
	<ul><li>3: Lote</li><li>4: Contenedor</li></ul>		
Sugerir datos para el campo de entra- da Ubicación	Cualquier ubicación:	UBICACIÓN123	en blanco.
Sugerir datos para el campo de entra- da Ubicación para almacenamiento en etapas	Cualquier ubicación: *ACTUALActual *SISTEMA Dirigido por el sistema	UBICACIÓN123	en blanco.
Comprobar datos sugeridos del cam- po de entrada	Ubicación     Ubicación para almace-	1=B;2=A	1=A;2=A
	namiento en etapas El usuario puede estable- cer el valor de los campos de la siguiente manera:		
	A: no. El usuario puede escanear cualquier va- lor y no se comprueba con el valor sugerido si		

Nombre del pará- metro	Valores	Ejemplo	Valor predeterminado
	los valores (escaneado y sugerido) coinciden.  B: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado no coincide con el valor sugerido.  C: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.  D: sí. El usuario puede escanear cualquier valor. Aparece un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido.  E: sí. el valor escaneado es inferior al valor sugerido.  E: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido.  F: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido.  G: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido.  H: sí. el valor escaneado no puede ser inferior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es superior al valor sugerido.  I: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido.  I: sí. el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es inferior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado no puede ser superior al valor sugerido. La aplicación muestra un aviso si el valor escaneado es inferior al		
	lor sugerido.  Nota: Los valores C, D, F, G, H e I sólo se aplican a los campos de entrada numéricos.		