

SAP ECC 6.00

Julio 2007

Español

## **Warehouse Management**

Business Process Procedure

SAP AG  
Dietmar-Hopp-Allee 16  
69190 Walldorf  
Germany

## Copyright

© Copyright 2007 SAP AG. All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or for any purpose without the express permission of SAP AG. The information contained herein may be changed without prior notice.

Some software products marketed by SAP AG and its distributors contain proprietary software components of other software vendors.

Microsoft, Windows, Outlook, Excel, and PowerPoint are registered trademarks of Microsoft Corporation.

IBM, DB2, DB2 Universal Database, OS/2, Parallel Sysplex, MVS/ESA, AIX, S/390, AS/400, OS/390, OS/400, iSeries, pSeries, xSeries, zSeries, System i, System i5, System p, System p5, System x, System z, System z9, z/OS, AFP, Intelligent Miner, WebSphere, Netfinity, Tivoli, Informix, i5/OS, POWER, POWER5, POWER5+, OpenPower and PowerPC are trademarks or registered trademarks of IBM Corporation.

Adobe, the Adobe logo, Acrobat, PostScript, and Reader are either trademarks or registered trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation.

UNIX, X/Open, OSF/1, and Motif are registered trademarks of the Open Group.

Citrix, ICA, Program Neighborhood, MetaFrame, WinFrame, VideoFrame, and MultiWin are trademarks or registered trademarks of Citrix Systems, Inc.

HTML, XML, XHTML, and W3C are trademarks or registered trademarks of W3C®, World Wide Web Consortium, Massachusetts Institute of Technology.

Java is a registered trademark of Sun Microsystems, Inc.






JavaScript is a registered trademark of Sun Microsystems, Inc., used under license for technology invented and implemented by Netscape.

MaxDB is a trademark of MySQL AB, Sweden.

SAP, R/3, mySAP, mySAP.com, xApps, xApp, SAP NetWeaver, and other SAP products and services mentioned herein as well as their respective logos are trademarks or registered trademarks of SAP AG in Germany and in several other countries all over the world. All other product and service names mentioned are the trademarks of their respective companies. Data contained in this document serves information purposes only. National product specifications may vary.

These materials are subject to change without notice. These materials are provided by SAP AG and its affiliated companies ("SAP Group") for informational purposes only, without representation or warranty of any kind, and SAP Group shall not be liable for errors or omissions with respect to the materials. The only warranties for SAP Group products and services are those that are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services, if any. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty.

## Íconos

Icono	Significado
	Importante
	Ejemplo
	Nota
	Recomendación
	Sintaxis

## Convenciones Tipográficas

Formato	Descripción
<i>Texto ejemplo</i>	Palabras o caracteres que aparecen en la pantalla de usuario. Incluye títulos de pantalla, etiquetas de campo y botones, así como nombres de menú, rutas y opciones.  Referencias con otra documentación.
<b>Texto ejemplo</b>	Palabras enfatizadas o expresiones en el cuerpo del texto, títulos de gráficos y tablas.
TEXTO EJEMPLO	Nombres de elementos en el sistema. Incluye nombres de reportes, nombres de programas, códigos de transacciones, nombres de tabla y palabras clave individuales de un lenguaje de programación acompañadas por texto, por ejemplo SELECT e INCLUDE.
Texto ejemplo	Salida en la pantalla de usuario. Incluye nombres de archivo/directorio y sus rutas, mensajes, código fuente, nombres de variables y parámetros, así como nombres de instalación, actualización y herramientas de base de datos.
Texto ejemplo	Funciones del teclado, por ejemplo F2 o la tecla Enter
<b>Texto ejemplo</b>	Entrada exacta de usuario. Son palabras o caracteres que usted debe ingresar en el sistema exactamente igual a lo especificado en la documentación.
<Texto ejemplo>	Entrada variable de usuario. Palabras y caracteres entre < > deben ser reemplazadas por las entradas apropiadas antes de ingresar al sistema.

## Índice

Warehouse Management .....	5
Ordenes de Transporte .....	5
Creación de Orden de transporte para entrega.....	5
Creación de Orden de transporte para cambios de estatus.....	7
Creación de Orden de transporte para movimientos de entrada y salida .....	9
Confirmación de Orden de Transporte .....	11
Entrada de Mercancías .....	12
Ejecutar Inventario Físico usando Juegos de datos .....	14
Imprimir el Documento de Inventario.....	17
Resultado .....	18
Registrar Recuento de Inventario .....	19
Emitir la lista de Diferencias de Inventarios.....	20
Solicitud de Nuevo Recuento .....	22
Resultado .....	23
Contabilizar las Diferencias en WM.....	24
Contabilizar las Diferencias en IM .....	25
Resultado .....	26
Trasposos .....	27
Trasposos de Mercancías entre Almacenes .....	27
Trasposos de Mercancías entre Estatus .....	29
Trasposos de Mercancías entre Ubicaciones .....	31
Procesos Especiales .....	34
Cancelación de una orden de transporte.....	34
Imprimir Orden de Transporte .....	35
Modificar Ubicaciones en Masa.....	37
Bloquear tipo almacén .....	39
Bloquear/Desbloquear ubicaciones en masa .....	41
Crear Ubicación .....	43
Reportes de Analisis.....	44

# Warehouse Management

## Propósito

Esta sección describe las actividades que se ejecutan en el Sistema como parte de manejo del modulo de Warehouse management. Estas actividades son representadas por: entradas, salidas, trasposos y otras funciones especiales.

## Ordenes de Transporte

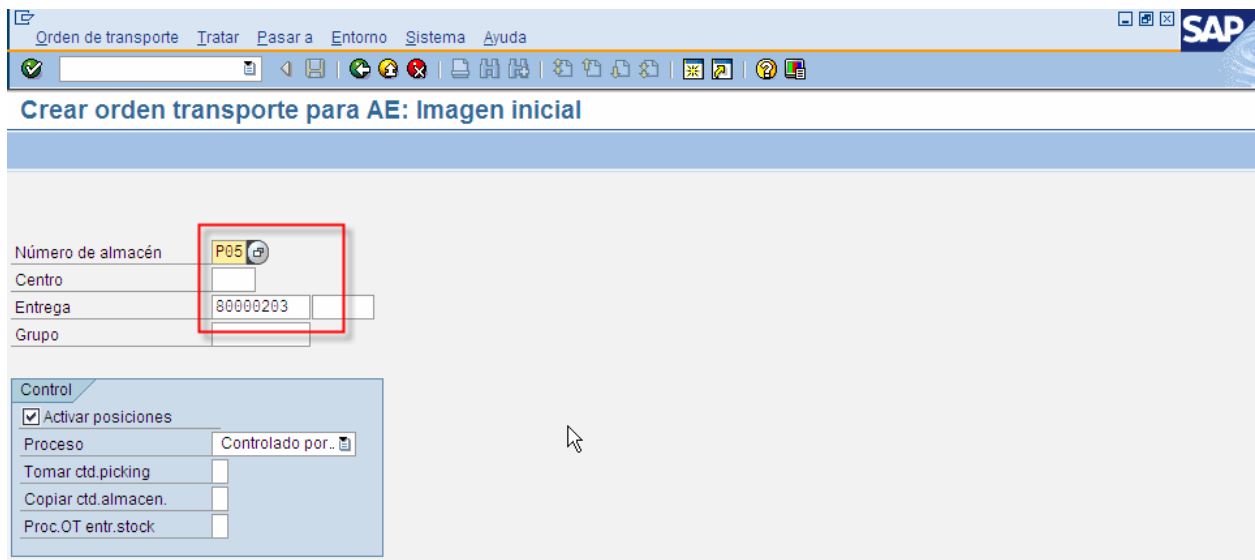
### Creación de Orden de transporte para entrega

#### Procedimiento




1. Inicie la transacción utilizando la ruta del menú o el código de transacción:

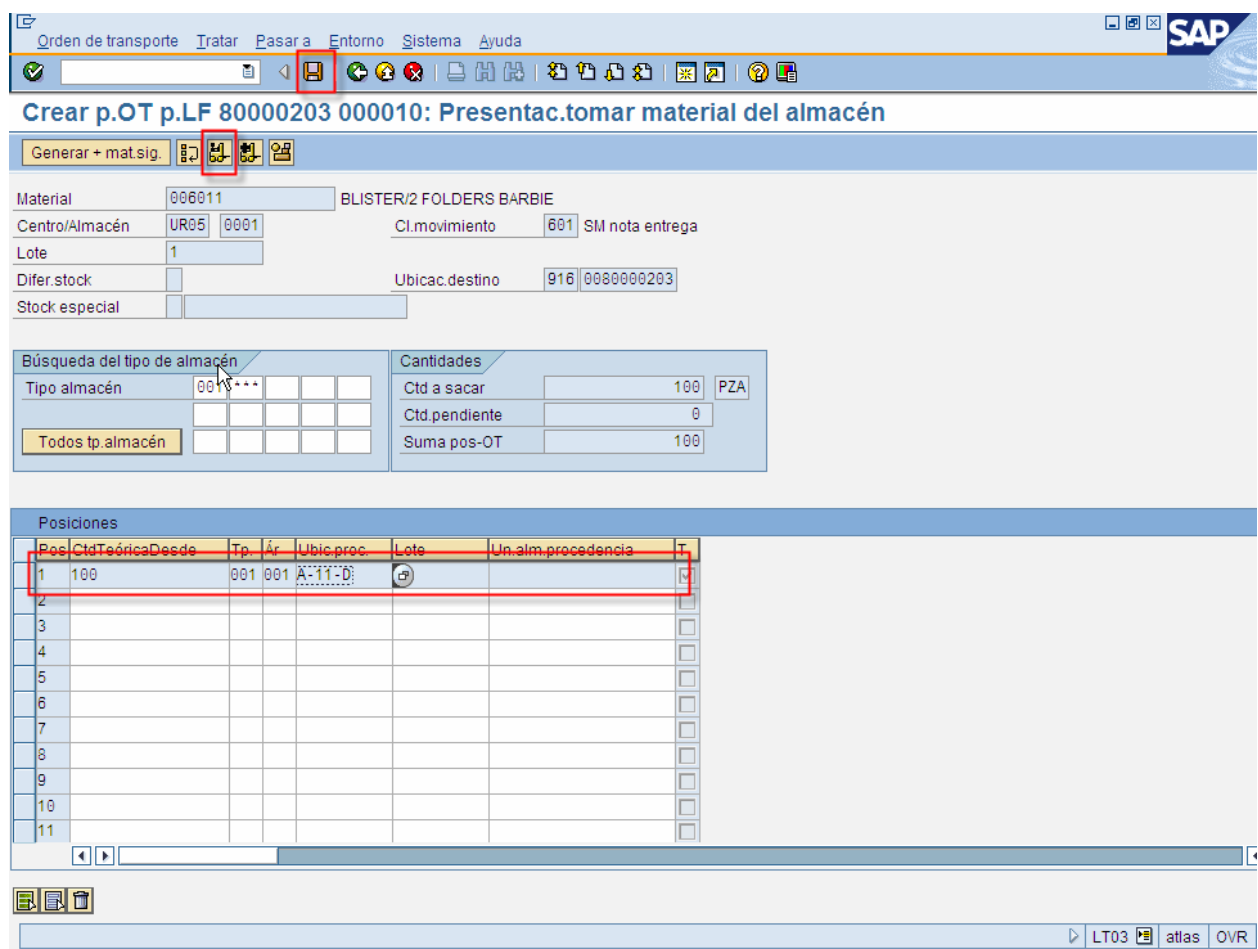
<b>Menú SAP ECC</b>	<i>Logística → Logistics Execution → Proceso salida de Mercancía → Salida de Mcía. P. Entrega de salida → Picking → Crear Orden de transporte</i>
<b>Código de Transacción</b>	<b>LT03</b>

2. En la pantalla *Crear Orden de Transporte para AE: Imagen Inicial* ingrese los datos necesarios y/o siga las instrucciones de acuerdo a la siguiente pantalla/tabla:



Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
Número de Almacén		P05	Almacén WM
Entrega		<Número de Documento>	

Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
		Haga clic en <i>Continuar</i> 	
		Haga clic en <i>Entrada en stock no visible</i> 	
		Haga clic en <i>Grabar</i> 	



Orden de transporte Tratar Pasar a Entorno Sistema Ayuda

Crear p.OT p.LF 80000203 000010: Presentac.tomar material del almacén

Generar + mat.sig.

Material: 006011 BLISTER/2 FOLDERS BARBIE  
 Centro/Almacén: UR05 0001 Cl.movimiento: 601 SM nota entrega  
 Lote: 1  
 Difer.stock: Ubicac.destino: 916 0080000203  
 Stock especial:

Búsqueda del tipo de almacén  
 Tipo almacén: 001\*\*\*  
 Todos tp.almacén

Cantidades  
 Ctd a sacar: 100 PZA  
 Ctd.pendiente: 0  
 Suma pos-OT: 100

Pos.	Ctd	Teórica	Desde	Tp.	Ár.	Ubic.proc.	Lote	Un.alm.procedencia	T
1	100			001	001	A-11-D			
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									

LT03 atlas OVR

## Resultado

El sistema crea un número de Orden de Transporte. Esta orden de transporte representa la instrucción para darle salida a los materiales de la ubicaciones de WM.

## Creación de Orden de transporte para cambios de estatus

### Uso

Aplica para las siguientes clases de movimiento:

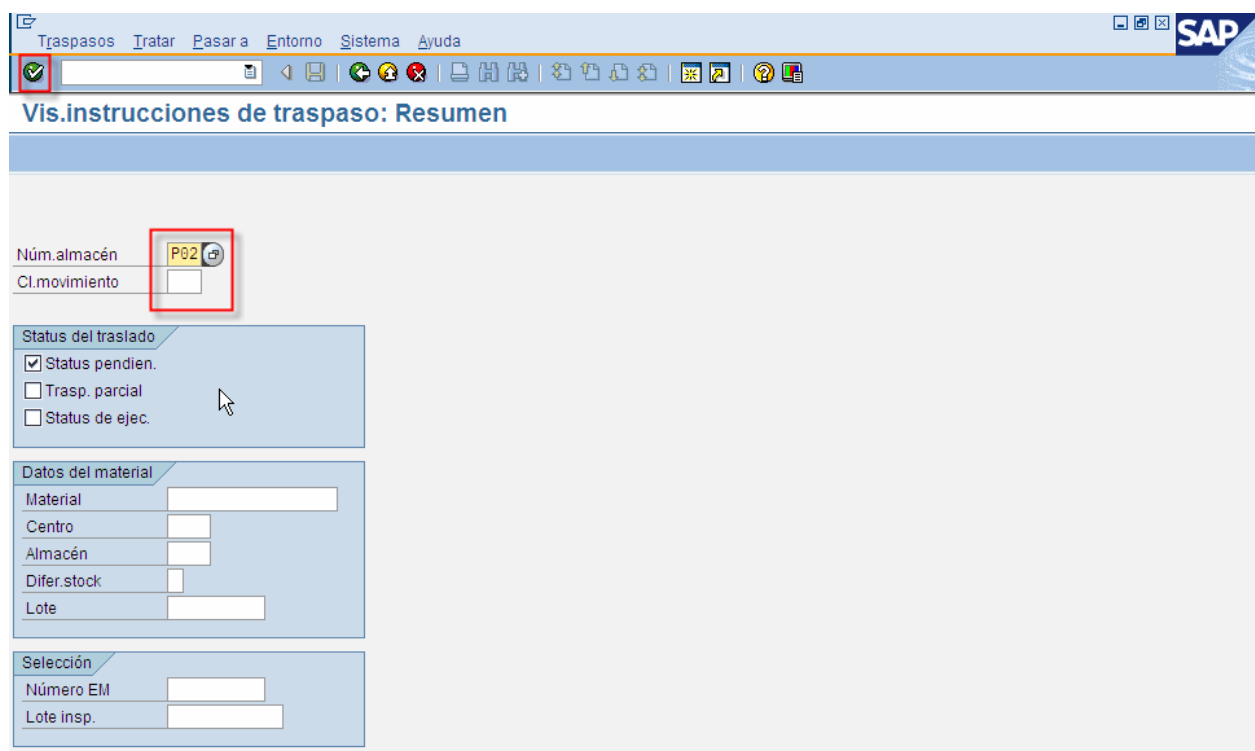
1. 344 – Libre a Bloqueado
2. 343 – Bloqueado a Libre
3. 322 – Libre a Calidad
4. 321 – Calidad a Libre

### Procedimiento

1. Inicie la transacción utilizando la ruta del menú o el código de transacción:

<b>Menú SAP ECC</b>	<i>Logística → Logistics Execution → Procesos dentro del almacén → Traspaso → Visualizar → En lista</i>
<b>Código de Transacción</b>	LU04

2. En la pantalla *Vis. Instrucciones de Traspaso: Resumen*, ingrese los datos necesarios y/o siga las instrucciones de acuerdo a la siguiente pantalla/tabla:



Trasposos Tratar Pasar a Entorno Sistema Ayuda

Vis.instrucciones de traspaso: Resumen

Núm.almacén

Cl.movimiento

Status del traslado

Status pendien.

Trasp. parcial

Status de ejec.

Datos del material

Material

Centro

Almacén


Difer.stock

Lote

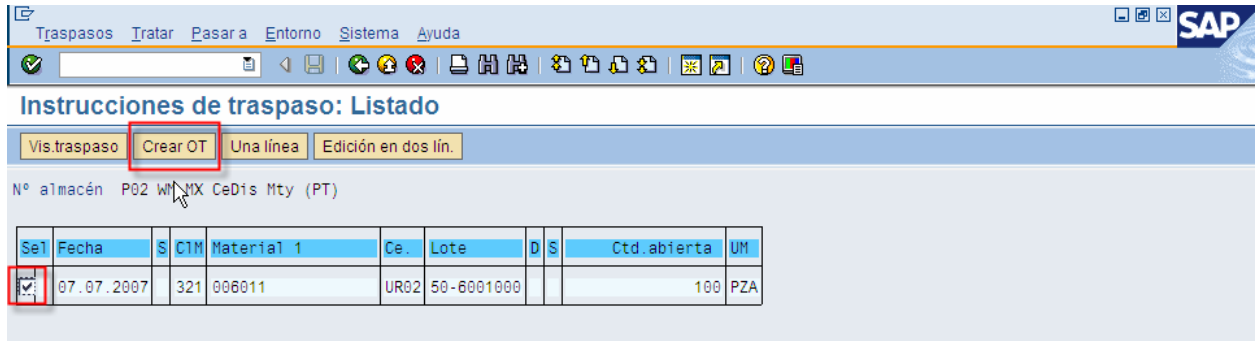
Selección

Número EM

Lote insp.

Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
Número de Almacén		P02	Almacén WM
		Haga clic en <i>Continuar</i> 	

3. Para crear la Orden de Transporte seleccionar la necesidad de transporte darle clic al botón:

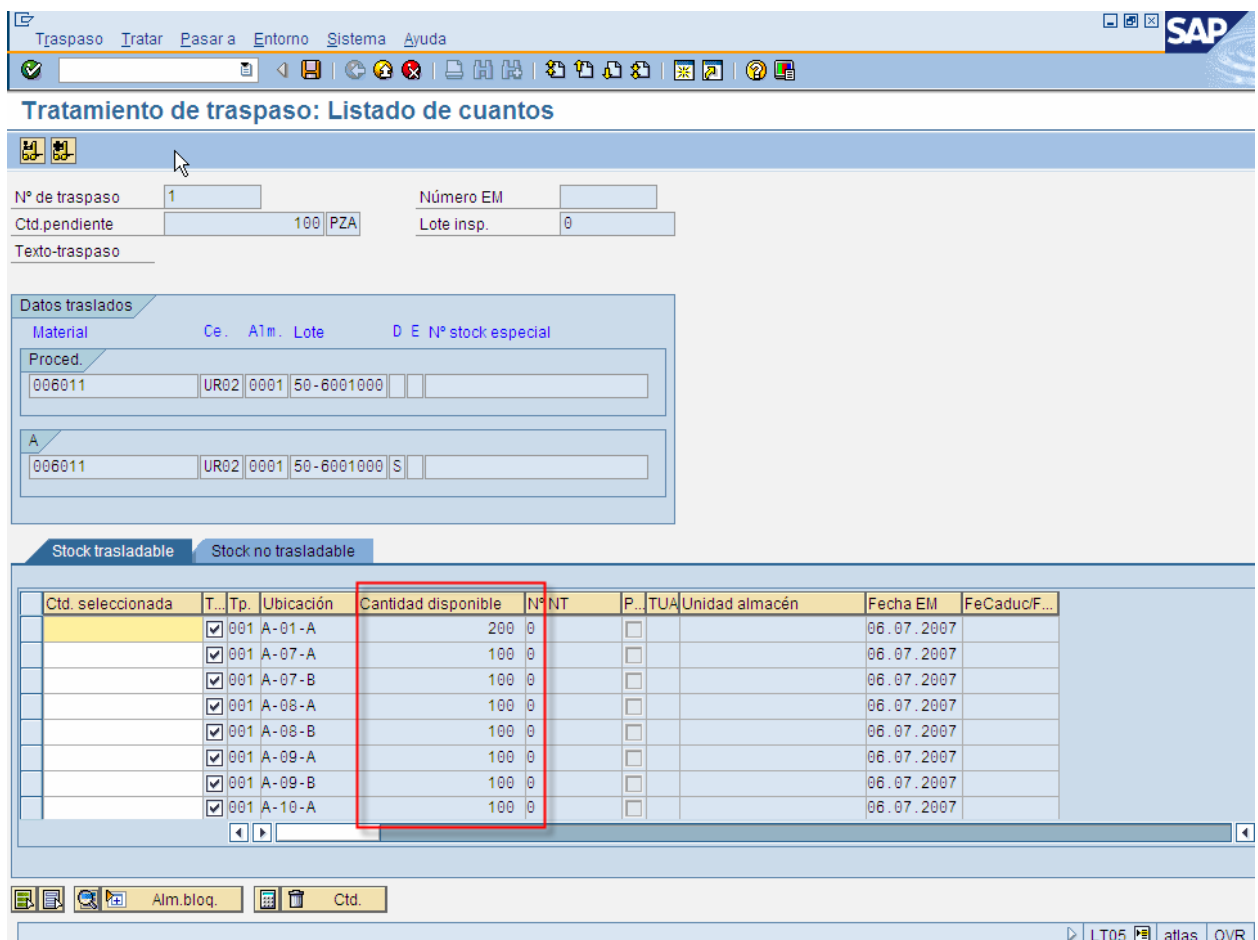
**Instrucciones de traspaso: Listado**

Vis.traspaso **Crear OT** Una línea Edición en dos lín.

Nº almacén P02 WM CeDis Mty (PT)

Sel	Fecha	S	CTH	Material 1	Ce.	Lote	D	S	Ctd.abierta	UM
<input checked="" type="checkbox"/>	07.07.2007		321	006011	UR02	50-6001000			100	PZA

4. El sistema muestra un listado de todas las posibilidad para hacer el cambio de estaus (bloqueo para este ejemplo), es decir, despliega una lista con el las ubicaciones y el inventario que tiene cada una de ellas, para seleccionar de cual ubicación se quiere bloquear. Ver pantalla siguiente:



**Tratamiento de traspaso: Listado de cuantos**

Nº de traspaso 1 Número EM

Ctd.pendiente 100 PZA Lote insp. 0

Texto-traspaso

**Datos trasladados**

Material	Ce.	Alm.	Lote	D	E	Nº stock especial
006011	UR02	0001	50-6001000			
006011	UR02	0001	50-6001000	S		

**Stock trasladable** **Stock no trasladable**

Ctd. seleccionada	T...	Tp.	Ubicación	Cantidad disponible	N° NT	P...	TUA	Unidad almacén	Fecha EM	FeCaducF...
<input checked="" type="checkbox"/>	001	A-01	A	200	0				06.07.2007	
<input checked="" type="checkbox"/>	001	A-07	A	100	0				06.07.2007	
<input checked="" type="checkbox"/>	001	A-07	B	100	0				06.07.2007	
<input checked="" type="checkbox"/>	001	A-08	A	100	0				06.07.2007	
<input checked="" type="checkbox"/>	001	A-08	B	100	0				06.07.2007	
<input checked="" type="checkbox"/>	001	A-09	A	100	0				06.07.2007	
<input checked="" type="checkbox"/>	001	A-09	B	100	0				06.07.2007	
<input checked="" type="checkbox"/>	001	A-10	A	100	0				06.07.2007	

Alm.bloq. Ctd.

LT05 atlas OVR



## Creación de Orden de transporte para movimientos de entrada y salida

Aplica para las siguientes clases de movimiento:

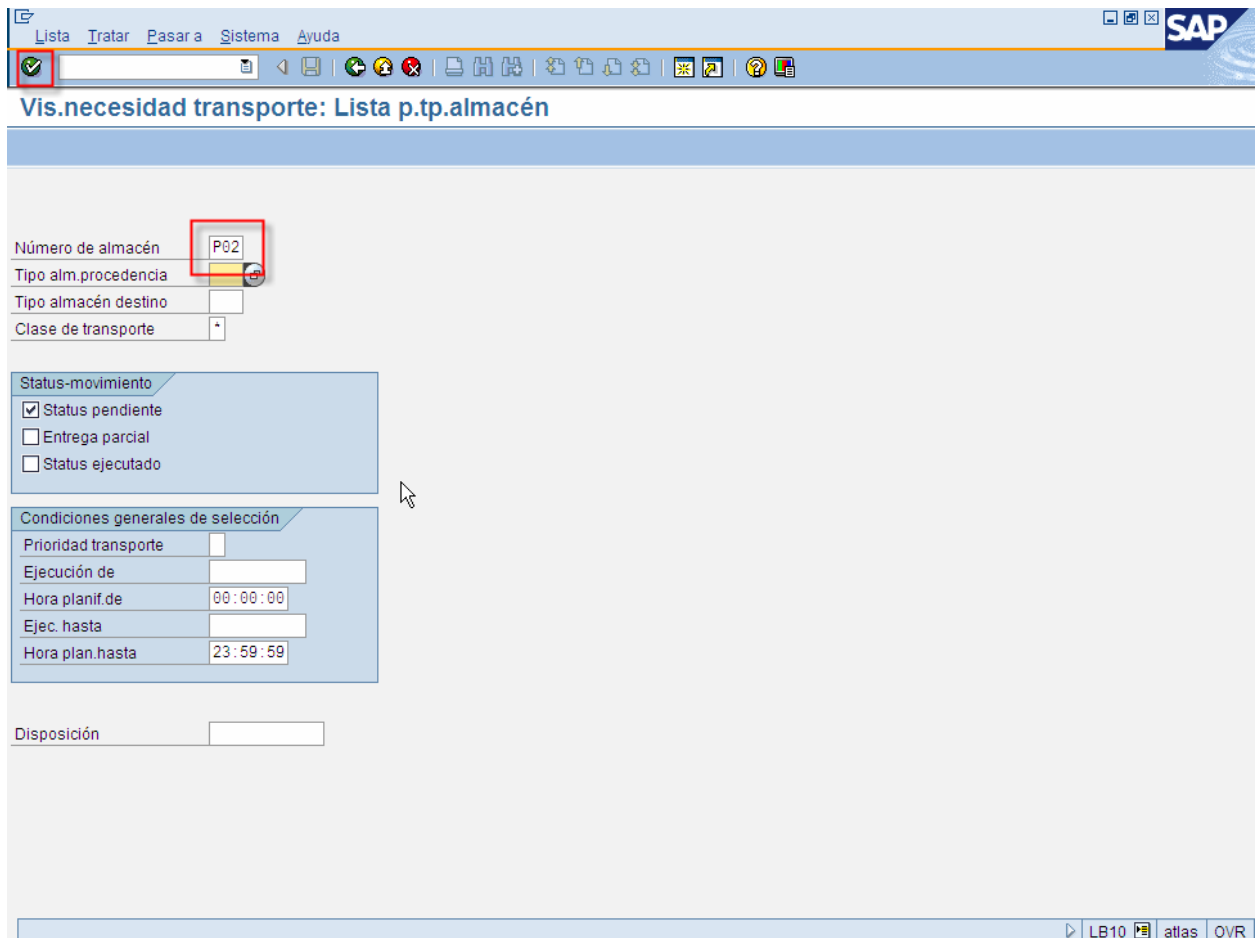
1. 101 – Entrada de Mercancías por un pedido de compras
2. 311 – Traspaso entre almacenes
3. 201 – Salida de mercancías a un centro de costos (empaques y componentes de packs)
4. 551 – Salida de mercancías por merma
5. 521 – Entrada de mercancías para Packs

### Procedimiento

1. Inicie la transacción utilizando la ruta del menú o el código de transacción:

<b>Menú SAP ECC</b>	<i>Logística → Logistics Execution → Procesos dentro del almacén → Traspaso → Necesidad de Transporte → Visualizar</i>
<b>Código de Transacción</b>	LB10

2. En la pantalla *Visualizar Necesidad Transporte: Lista p.tp. almacén*, ingrese los datos necesarios y/o siga las instrucciones de acuerdo a la siguiente pantalla/tabla:



Lista Tratar Pasara Sistema Ayuda

Vis.necesidad transporte: Lista p.tp.almacén

Número de almacén

Tipo alm.procedencia

Tipo almacén destino

Clase de transporte

**Status-movimiento**

Status pendiente

Entrega parcial

Status ejecutado

**Condiciones generales de selección**

Prioridad transporte

Ejecución de


Hora planif.de

Ejec. hasta

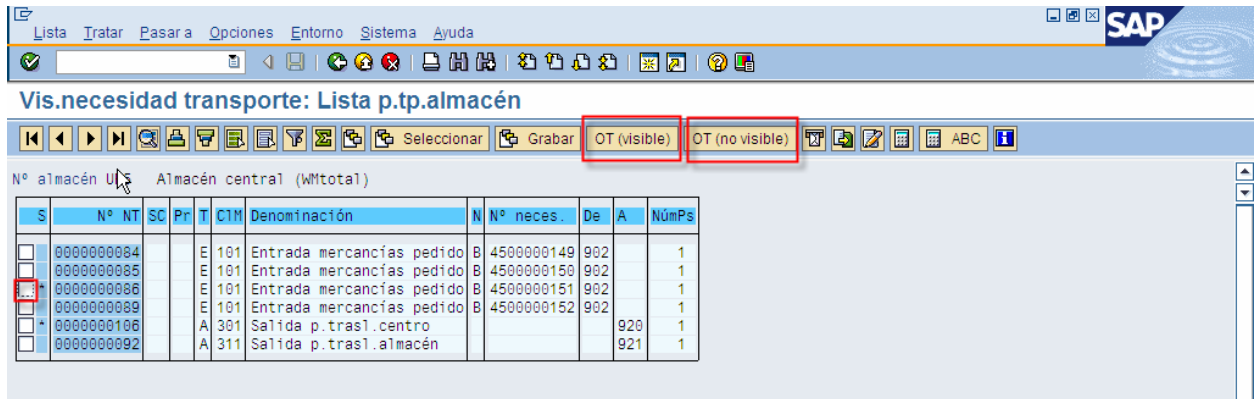
Hora plan.hasta

Disposición

LB10 atlas OVR

Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
Número de Almacén		P02	Almacén WM
		Haga clic en <i>Continuar</i> 	

3. Aparece un listado con las necesidades de transporte pendientes por convertir a ordenes de transporte. Seleccionar la necesidad de transporte, y darle clic al botón OT (visible ó invisible):

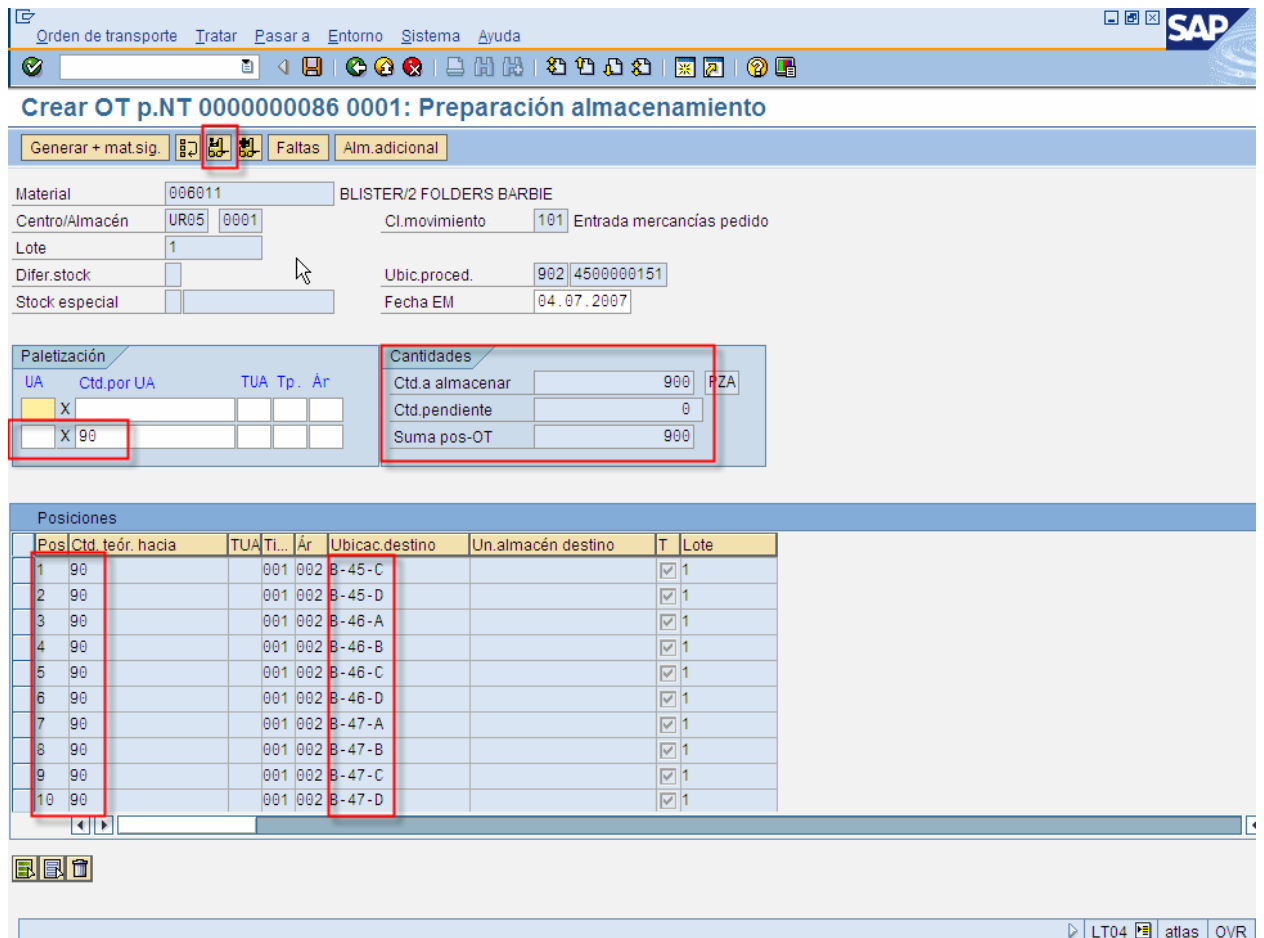


Vis.necesidad transporte: Lista p.tp.almacén


OT (visible) OT (no visible)

S	Nº NT	SC	Pr	T	ClM	Denominación	N	Nº neces.	De	A	NúmPs
<input type="checkbox"/>	0000000084			E	101	Entrada mercancías pedido	B	4500000149	902		1
<input type="checkbox"/>	0000000085			E	101	Entrada mercancías pedido	B	4500000150	902		1
<input checked="" type="checkbox"/>	0000000086			E	101	Entrada mercancías pedido	B	4500000151	902		1
<input type="checkbox"/>	0000000089			E	101	Entrada mercancías pedido	B	4500000152	902		1
<input type="checkbox"/>	0000000106			A	301	Salida p.trasl.centro				920	1
<input type="checkbox"/>	0000000092			A	311	Salida p.trasl.almacén				921	1

- a) **OT (visible)** Es para visualizar en que ubicaciones se van a realizar los movimientos de entrada o salida. Mediante está opción se puede paletizar, es decir, desglozar cantidades muy grandes para ingresarlas en varias ubicaciones:



Crear OT p.NT 0000000086 0001: Preparación almacenamiento

Generar + mat.sig.  Faltas Alm.adicional

Material: 006011 BLISTER/2 FOLDERS BARBIE  
 Centro/Almacén: UR05 0001 CI.movimiento: 101 Entrada mercancías pedido  
 Lote: 1  
 Difer.stock:  Ubic.proced.: 902 4500000151  
 Stock especial:  Fecha EM: 04.07.2007

**Paletización**

UA	Ctd.por UA	TUA	Tp.	Ar
<input checked="" type="checkbox"/>				
<input checked="" type="checkbox"/>	90			

**Cantidades**

Ctd.a almacenar	900	PZA
Ctd.pendiente	0	
Suma pos-OT	900	

**Posiciones**

Pos	Ctd.teór.	hacia	TUA	Ti...	Ar	Ubicac.destino	Un.almacén destino	T	Lote
1	90			001	002	B-45-C		<input checked="" type="checkbox"/>	1
2	90			001	002	B-45-D		<input checked="" type="checkbox"/>	1
3	90			001	002	B-46-A		<input checked="" type="checkbox"/>	1
4	90			001	002	B-46-B		<input checked="" type="checkbox"/>	1
5	90			001	002	B-46-C		<input checked="" type="checkbox"/>	1
6	90			001	002	B-46-D		<input checked="" type="checkbox"/>	1
7	90			001	002	B-47-A		<input checked="" type="checkbox"/>	1
8	90			001	002	B-47-B		<input checked="" type="checkbox"/>	1
9	90			001	002	B-47-C		<input checked="" type="checkbox"/>	1
10	90			001	002	B-47-D		<input checked="" type="checkbox"/>	1

LT04 atlas OVR

- b) **OT (no visible)**. El sistema crear la Orden de Transporte sin ver en que ubicaciones lo va a dejar.

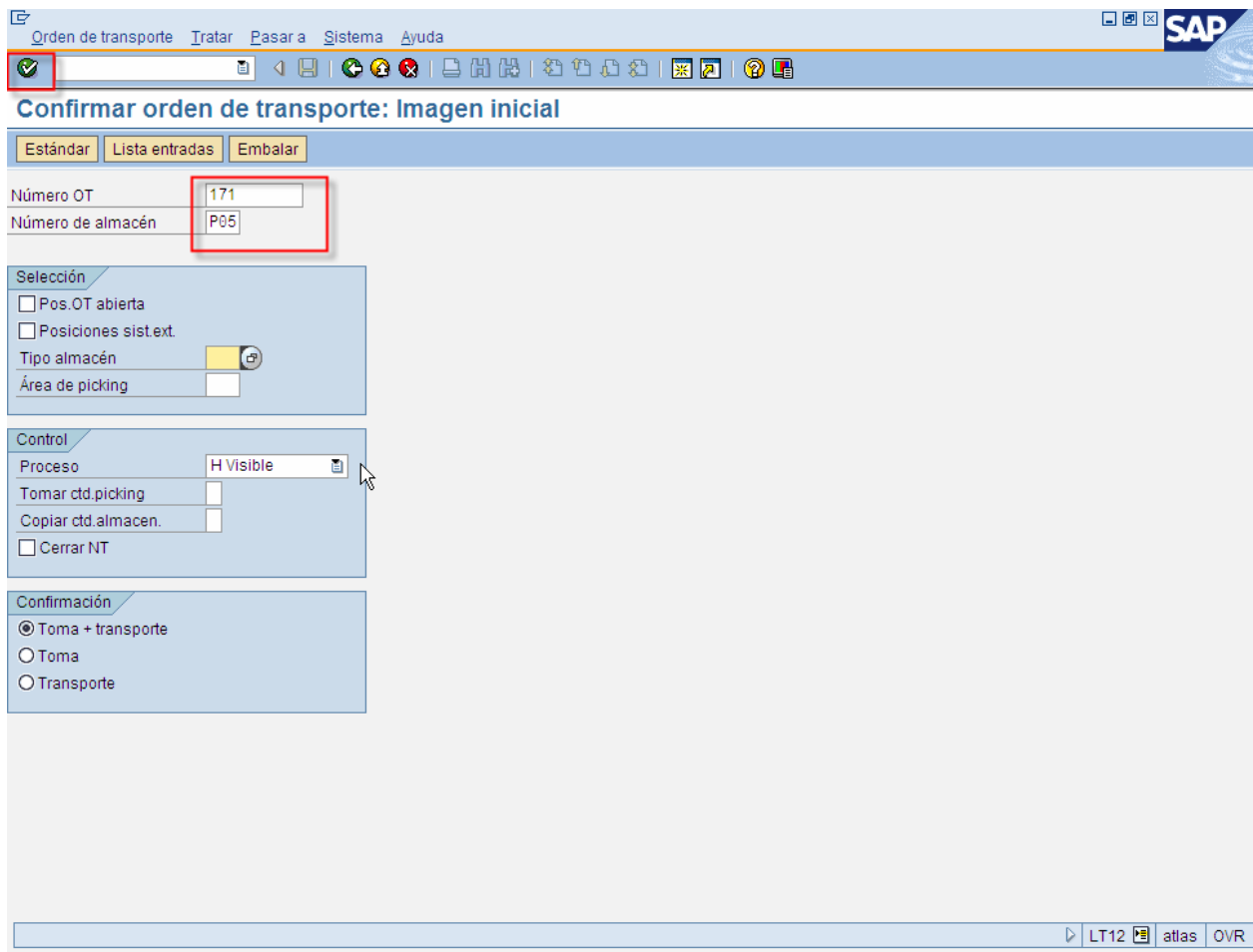
## Confirmación de Orden de Transporte

### Procedimiento

1. Inicie la transacción utilizando la ruta del menú o el código de transacción:

<b>Menú SAP ECC</b>	<i>Logística → Logistics Execution → Proceso salida de Mercancía → Salida de Mcía. P. Entrega de salida → Picking → Confirmar Orden de transporte → Documento individual</i>
<b>Código de Transacción</b>	<b>LT12</b>

2. En la pantalla *Confirmar Orden de Transporte: Imagen Inicial* ingrese los datos necesarios y/o siga las instrucciones de acuerdo a la siguiente pantalla/Tabla:



Orden de transporte | Ir a | Pasara | Sistema | Ayuda

**Confirmar orden de transporte: Imagen inicial**

Estándar | Lista entradas | Embalar

Número OT: 171  
 Número de almacén: P05

**Selección**

Pos. OT abierta  
 Posiciones sist.ext.  
 Tipo almacén: [dropdown]  
 Área de picking: [dropdown]



**Control**

Proceso: H Visible  
 Tomar ctd.picking  
 Copiar ctd.almacén.  
 Cerrar NT

**Confirmación**

Toma + transporte  
 Toma  
 Transporte

LT12 | atlas | OVR

Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
Número OT		<Número de Documento>	OT generada
Número de almacén		P05	Almacén WM
		Haga clic en <i>Continuar</i> 	
		Haga clic en <i>Grabar</i> 	

## Entrada de Mercancías

### Uso

En esta actividad, usted contabiliza la entrada de mercaderías con referencia a un pedido de compras. Si un bien primario es aprovisionado a través de un pedido de compras, es importante para todos los departamentos intervinientes que las mercaderías entrantes hagan referencia a este pedido porque:

- El centro de recepción puede verificar si los productos pedidos fueron entregados.
- Basándose en la información del pedido de compras (material pedido, cantidad y otros), el sistema puede sugerir los datos para la contabilización de la entrada de mercaderías. También puede revisar si hay excedentes o faltantes de producto detectados con la entrada de mercaderías.
- El aprovisionamiento es observado en el historial del pedido de compras. El departamento de compras puede seguir el historial del pedido de compras y si el aprovisionamiento demoró, recomendar un procedimiento alternativo.
- Las cantidades pedidas y entregadas pueden controlarse en la factura del proveedor.
- El precio del pedido o de la factura puede revisarse para la entrada de mercaderías.


### Prerequisitos

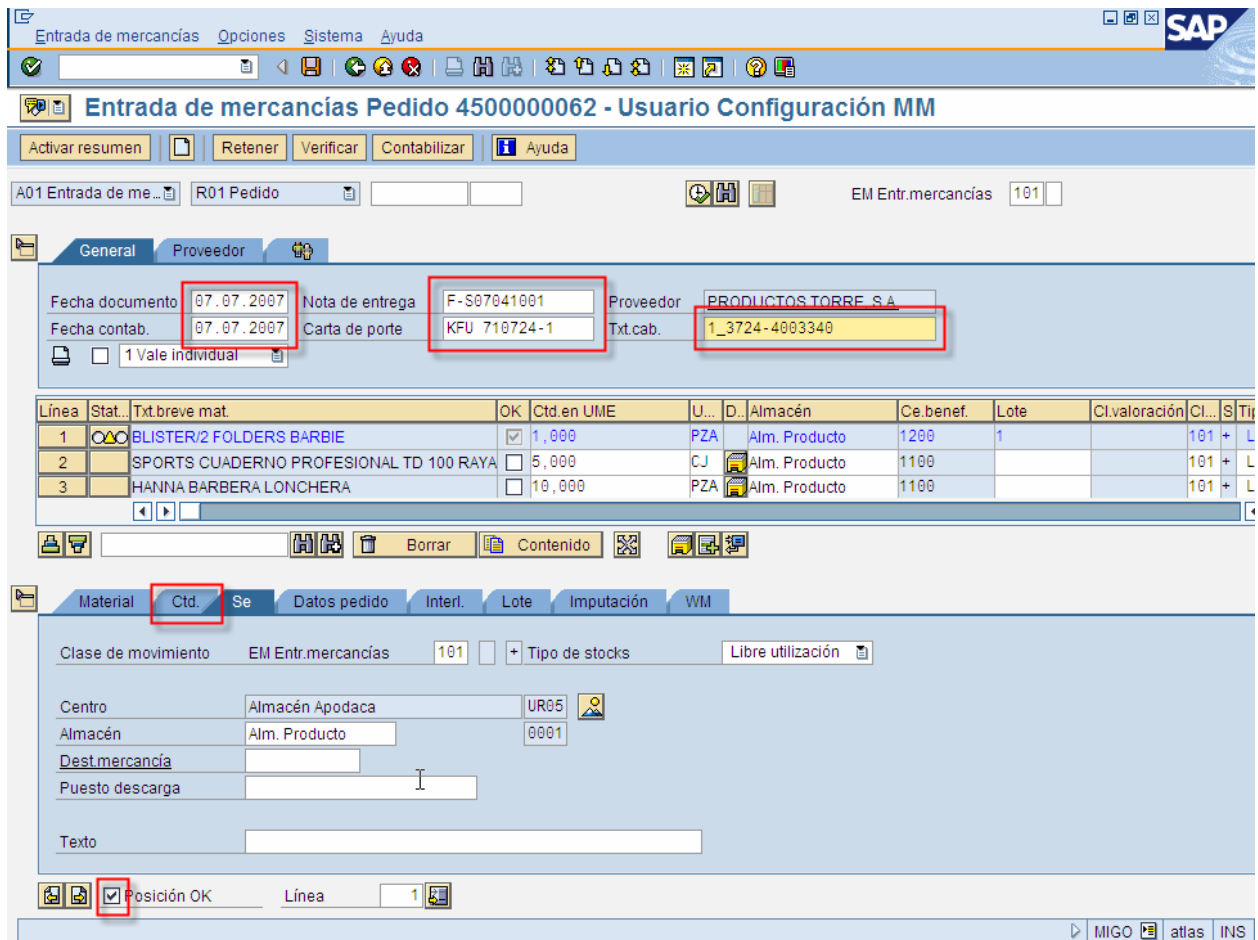
El número de parte es notado en la nota de entrega de las mercaderías entrantes, así pueden contabilizarse directamente con referencia al pedido de compras.

### Procedimiento

1. Inicie la transacción utilizando la ruta del menú o el código de transacción:

<b>Menú SAP ECC</b>	<i>Logística → Gestión de Materiales → Gestión de Stocks → Movimiento de Mercancías → Movimiento de Mercancías (MIGO)</i>
<b>Código de Transacción</b>	<b>MIGO</b>

2. En la pantalla *Entrada de mercancías Pedido*, en el campo *Pedido*, ingrese el pedido de compras (por ejemplo, 4500000000) y haga clic en *Continuar* .
3. Ingrese los datos necesarios y/o siga las instrucciones de acuerdo a la siguiente pantalla/tabla:



**Entrada de mercancías Pedido 450000062 - Usuario Configuración MM**

Activar resumen | Retener | Verificar | Contabilizar | Ayuda

A01 Entrada de me... | R01 Pedido | EM Entr.mercancías 101

**General** | Proveedor

Fecha documento: 07.07.2007 | Nota de entrega: F-S07041001 | Proveedor: PRODUCTOS TORRE S.A.  
 Fecha contab.: 07.07.2007 | Carta de porte: KFU 710724-1 | Txt.cab.: 1\_3724-4003340

Línea	Stat.	Txt.breve mat.	OK	Ctd.en UME	U...	D.	Almacén	Ce.benef.	Lote	Cl.valoración	Cl...	S	Tir
1		BLISTER/2 FOLDERS BARBIE	<input checked="" type="checkbox"/>	1,000	PZA		Alm. Producto	1200	1		101	+	L
2		SPORTS CUADERNO PROFESIONAL TD 100 RAYA	<input type="checkbox"/>	5,000	CJ		Alm. Producto	1100			101	+	L
3		HANNA BARBERA LONCHERA	<input type="checkbox"/>	10,000	PZA		Alm. Producto	1100			101	+	L

**Material** | **Ctd.** | Se | Datos pedido | Interl. | Lote | Imputación | WM


Clase de movimiento: EM Entr.mercancías 101 | Tipo de stocks: Libre utilización

Centro: Almacén Apodaca UR05  
 Almacén: Alm. Producto 0001  
 Dest.mercancía:   
 Puesto descarga:   
 Texto:

Posición OK | Línea: 1

Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
Fecha documento	Fecha de la nota de entrega	DD.MM.AAAA	Ingrese la fecha de hoy si lo desea
Fecha de contabilización	Contabilización financiera y de costos	DD.MM.AAAA	Ingrese la fecha de hoy si lo desea
Entrada mercancías		101	Entrada de mercaderías de la compra
Nota de entrega		F-S07041001	Se puede ingresar aquí el número de factura
Carta de porte		KFU 710724-1	Aquí se pueden ingresar datos del buque para el caso de los pedidos de importación
Txt. Cabecera		1_3724-4003340	Aquí se debe ingresar el Pedimento de importación para los casos en que aplique.

- El número de productos es convertido internamente en la unidad básica de cantidad. La unidad básica de cantidad es adaptada de acuerdo al factor de conversión.
- Seleccione la etiqueta *Ctd.*

6. Ingrese los datos necesarios y/o siga las instrucciones de acuerdo a la siguiente tabla y haga clic en *Continuar* .

Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
Ctd en UM entrada		1,000	



El sistema lee los datos del pedido de compras y sugiere en el resumen de posición todas las entradas abiertas al pedido de compras.

7. Haga clic en *contabilizar* .

## Resultado

Con la contabilización de la entrada de Mercaderías, el stock disponible en el centro UR05 se incrementó por la mercadería ingresada.



Si el almacén donde se dio de alta/baja el inventario tiene WM, es necesario ejecutar las transacciones:

LB10 – Crear Orden de Transporte

LT12 – Confirmar Orden de Transporte

Ver Tema de Creación de ordenes de transporte para movimientos de entrada y salida de este manual

## Ejecutar Inventario Físico usando Juegos de datos

### Aplicación

Por medio del inventario físico de stock reservado es compensado el inventario disponible físicamente en el almacén. Las diferencias se contabilizan para la cuenta de diferencias de inventario. De esta manera, es posible llevar a cabo una evaluación a final de año (Valoración de Balance) con base en las cantidades ajustadas de stock.

El inventario físico debe ejecutarse en la secuencia para comprender el procedimiento. Además, es posible combinar los pasos para hacer más corto el proceso.


## Procedimiento

1. Entre a la transacción siguiendo la ruta del menú o con el código de transacción:

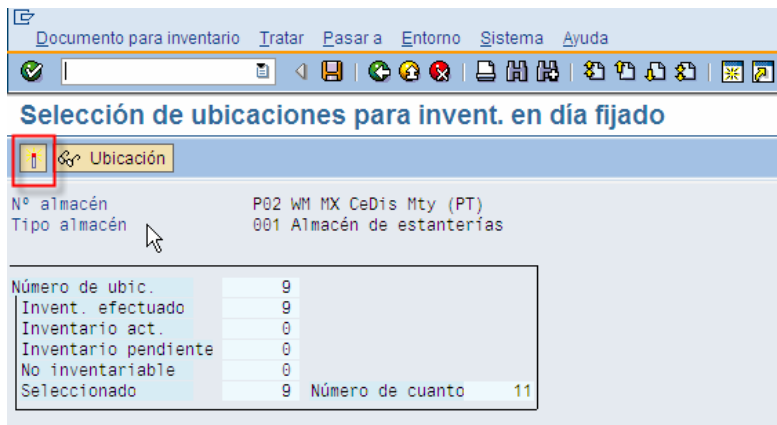
<b>Menú SAP</b>	<i>Logística → Logistics Execution → Procesos dentro de almacén → Inventario → En Gestión de almacén → Documento para inventario → Crear → Inventario en día Fijado</i>
<b>Código de transacción</b>	<b>LX15</b>

2. En la pantalla *Selección de ubicaciones para inventario en día fijado*, llene los siguientes campos:

Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
Número de almacén		P02	Almacén WM: para Centro UR02 almacén 0001
Tipo almacén		001	Estanterías
Ubicación		De: A-01-A a A-05-A	Entrada opcional. Si se deja en blanco, genera documento para todas las ubicaciones
Solo ubic. inventariables		Marcar: <input checked="" type="checkbox"/>	

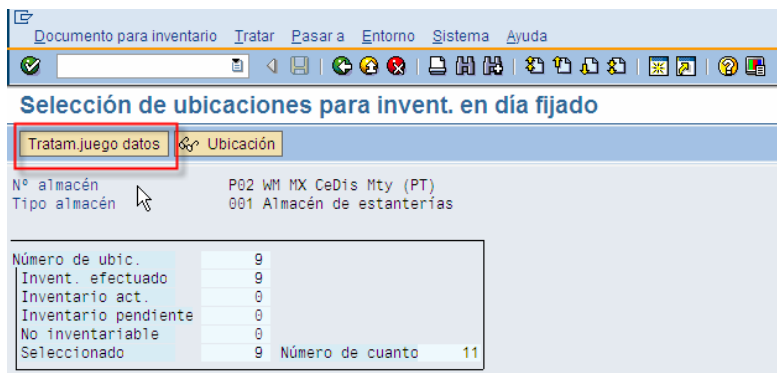
3. Haga clic en *Ejecutar* .


4. Ahora seleccione la opción: .

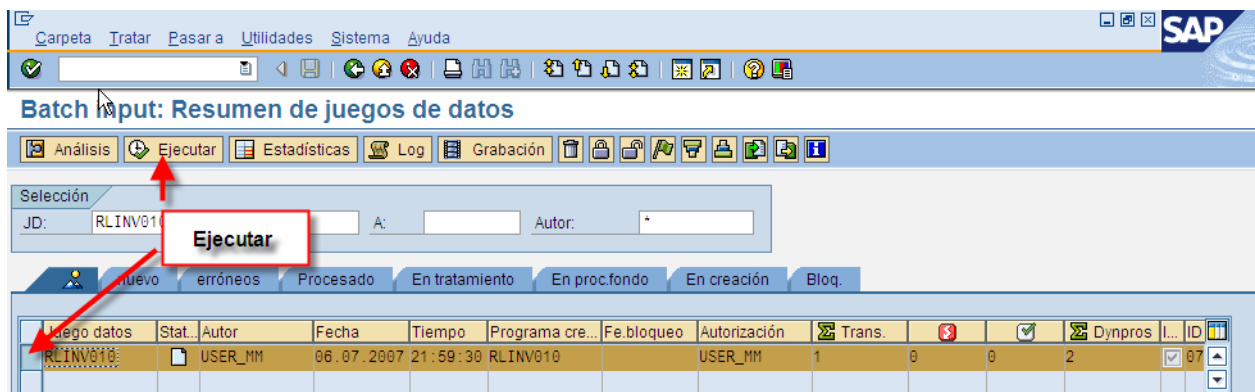


5. Aparece el mensaje:  El juego de datos batch input RLINV010 ha sido generado

6. Haga Clic en el botón: **Tratam.juego datos**

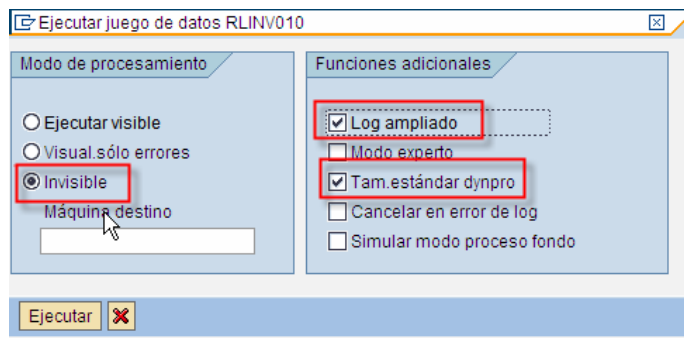


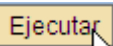
7. Seleccionar juego de datos y darle ejecutar:  Ejecutar





8. Seleccionar las siguientes opciones:



9. Darle 

## Resultado

Se genera en automatico un documento de inventario

## Imprimir el Documento de Inventario

### Aplicación

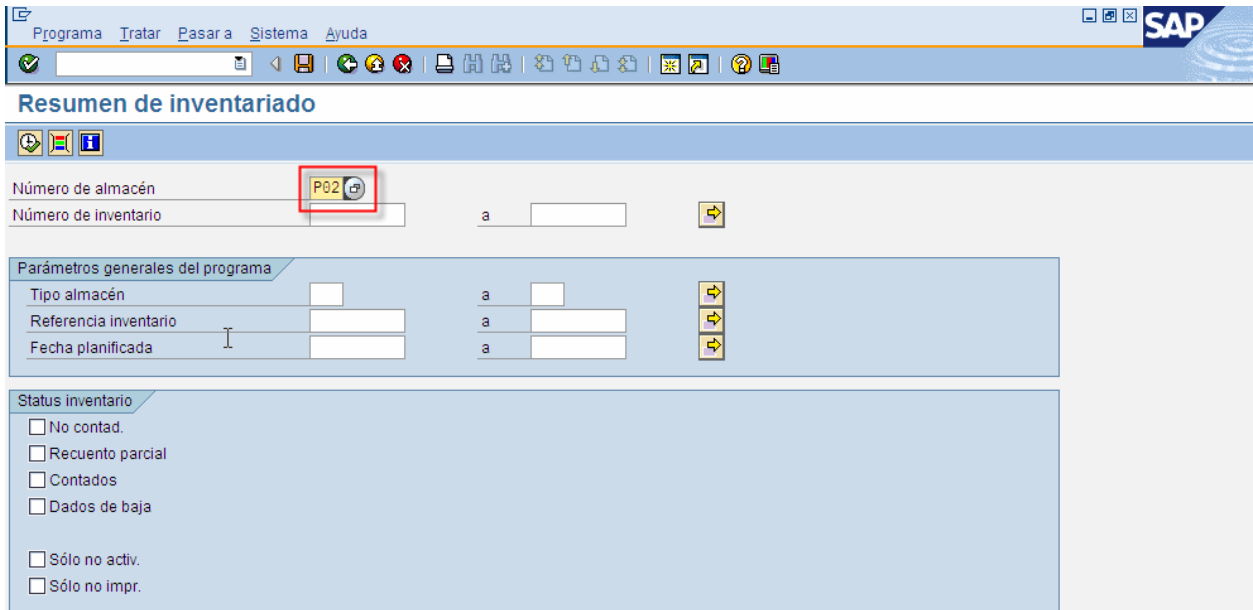
La impresión del documento de inventario es usado como una lista para el recuento de su inventario.

### Procedimiento

1. Entre a la transacción siguiendo la ruta del menú o con el código de transacción:

<b>Menú SAP</b>	<i>Logística → Logistics Execution → Procesos dentro de almacén → Inventario → En Gestión de almacén → Documento para inventario → Crear → Resumen</i>
<b>Código de transacción</b>	<b>LX22</b>

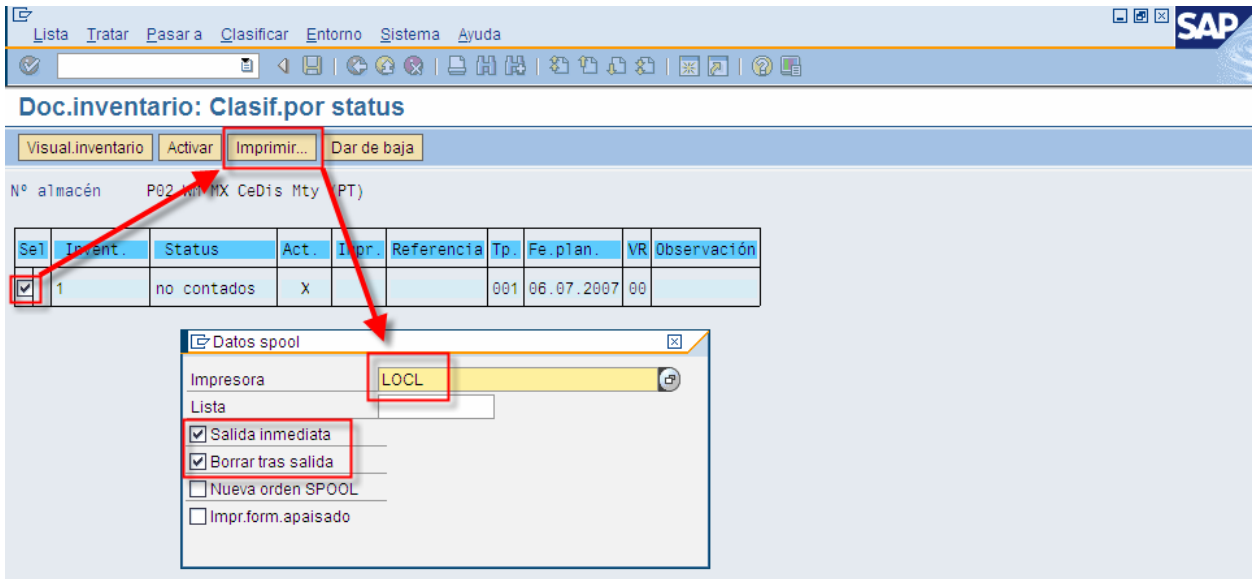
2. En la pantalla *Resumen de Inventariado*, llene los campos con los siguientes valores:



Nombre del campo	Descripción	Acciones y valores	Comentarios
Número de almacén		P02	

3. Ejecutar: 

4. Seleccionar las siguientes opciones para el documento de inventario:



## Resultado

Se imprime el documento de inventario

# Registrar Recuento de Inventario

## Aplicación

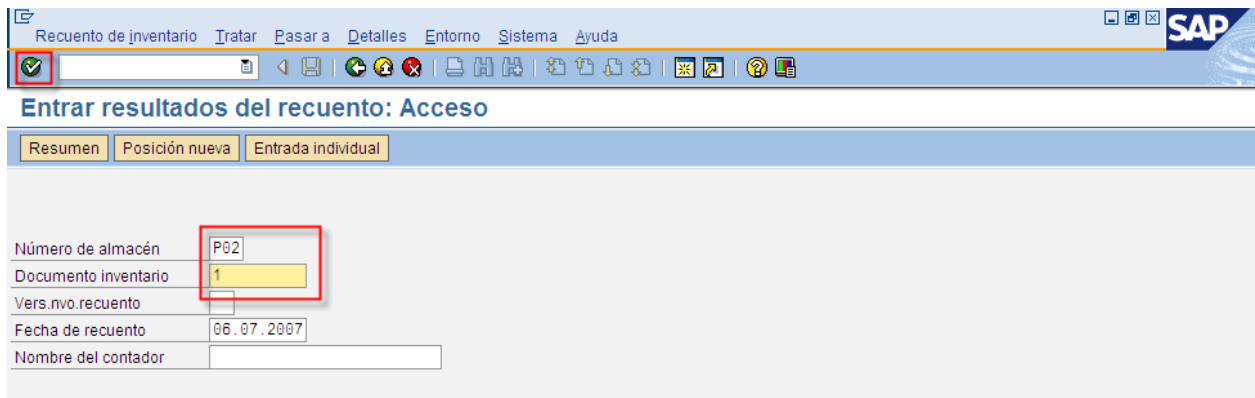
Los resultados del recuento manual son registrados en el Documento de Inventario para encontrar discrepancias que existen entre el inventario físico y el inventario teórico.


## Procedimiento

1. Entre a la transacción siguiendo la ruta del menú o con el código de transacción:

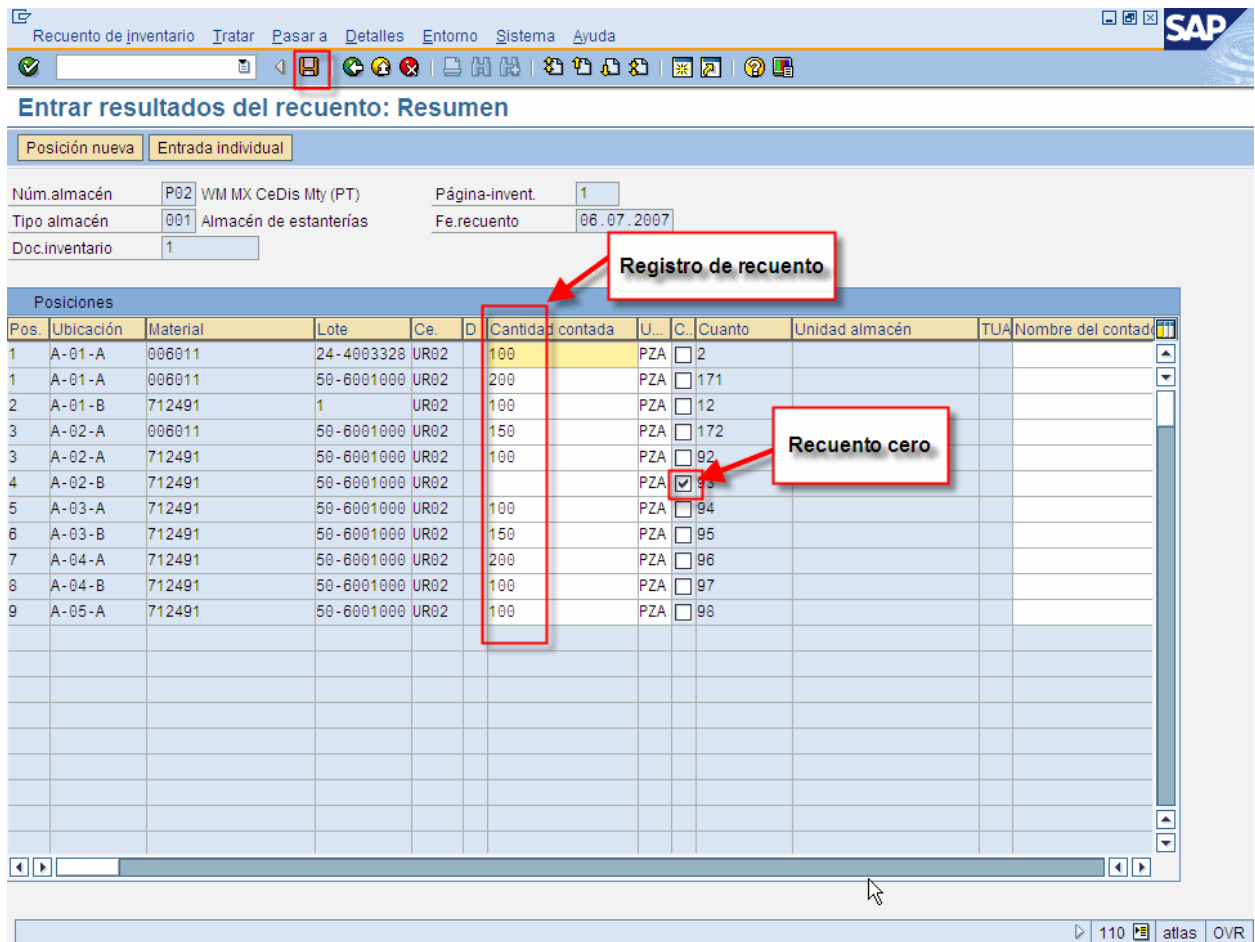
<b>Menú SAP</b>	<i>Logística → Logistics Execution → Procesos dentro de almacén → Inventario → En Gestión de almacén → Resultados recuento → registrar</i>
<b>Código de transacción</b>	<b>LI11N</b>

2. En la pantalla *Entrar resultados del recuento: Acceso*, llene los campos con los siguientes valores:



Nombre del campo	Descripción	Acciones y valores	Comentarios
Número de almacén		P02	
Documento Inventario		<Numero de documento>	
		Haga clic en <i>Continuar</i> 	

3. Capture en la pantalla los resultados del recuento:



**Entrar resultados del recuento: Resumen**

Posición nueva | Entrada individual

Núm.almacén: P02 WM MX CeDis Mty (PT) | Página-invent.: 1  
 Tipo almacén: 001 Almacén de estanterías | Fe.recuento: 06.07.2007  
 Doc.inventario: 1

Pos.	Ubicación	Material	Lote	Ce.	D	Cantidad contada	U...	C..	Cuanto	Unidad almacén	TUA	Nombre del contad.
1	A-01-A	006011	24-4003328	UR02		100		PZA	<input type="checkbox"/>	2		
1	A-01-A	006011	50-6001000	UR02		200		PZA	<input type="checkbox"/>	171		
2	A-01-B	712491	1	UR02		100		PZA	<input type="checkbox"/>	12		
3	A-02-A	006011	50-6001000	UR02		150		PZA	<input type="checkbox"/>	172		
3	A-02-A	712491	50-6001000	UR02		100		PZA	<input type="checkbox"/>	92		
4	A-02-B	712491	50-6001000	UR02				PZA	<input checked="" type="checkbox"/>	3		
5	A-03-A	712491	50-6001000	UR02		100		PZA	<input type="checkbox"/>	94		
6	A-03-B	712491	50-6001000	UR02		150		PZA	<input type="checkbox"/>	95		
7	A-04-A	712491	50-6001000	UR02		200		PZA	<input type="checkbox"/>	96		
8	A-04-B	712491	50-6001000	UR02		100		PZA	<input type="checkbox"/>	97		
9	A-05-A	712491	50-6001000	UR02		100		PZA	<input type="checkbox"/>	98		

Annotations: 'Registro de recuento' points to the 'Cantidad contada' column. 'Recuento cero' points to the checked checkbox in row 4.

## Resultados

Se añaden los resultados del recuento al documento de inventario.

## Emitir la lista de Diferencias de Inventarios

### Aplicación

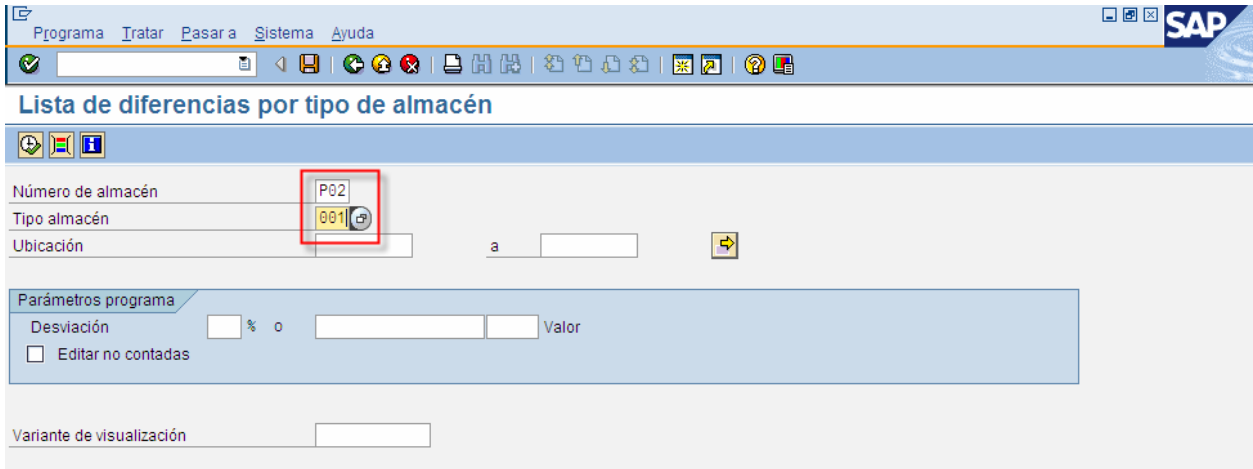
Si hay diferencias entre los valores teóricos y los valores registrados de recuento, esta lista debe emitirse antes de contabilizar las diferencias. Con base en esta lista, se puede tomar la decisión de hacer un recuento o no.

### Procedimiento


1. Entre a la transacción siguiendo la ruta del menú o con el código de transacción:

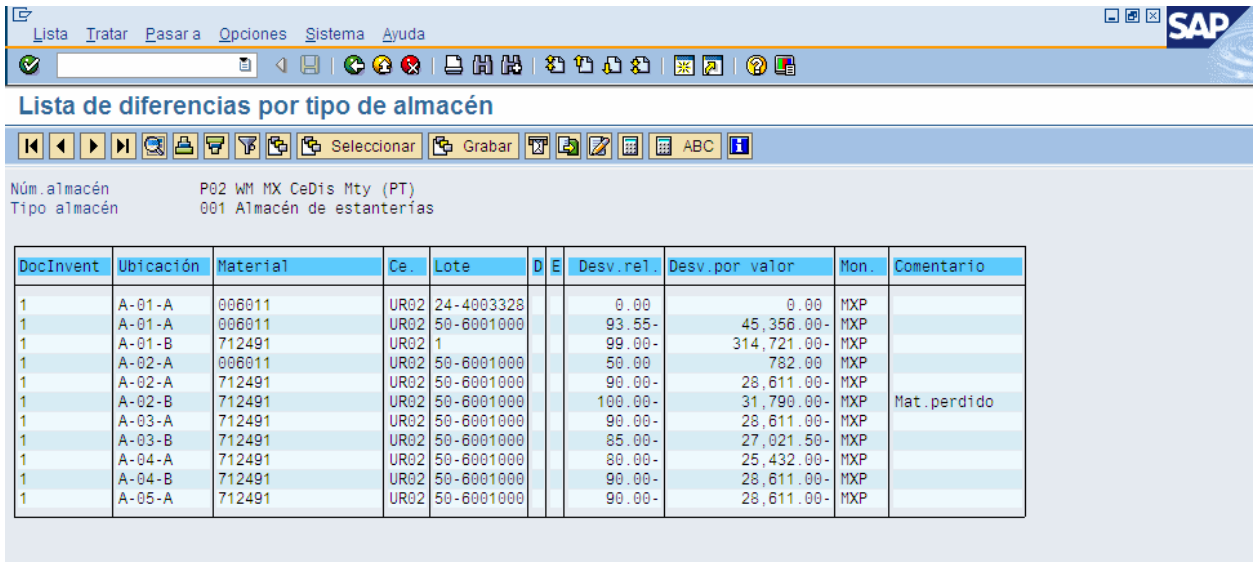
<b>Menú SAP</b>	<i>Logística → Logistics Execution → Sistema de información → Almacén → Inventario → Con Gestión de stocks por ubicaciones → Lista diferencias doc. Inventario abiertos</i>
<b>Código de transacción</b>	<b>LX17</b>

2. En la pantalla *Listado diferencias por tipo de almacén*, llene los campos con los siguientes valores:



Nombre del campo	Descripción	Acciones y valores	Comentarios
Número de Almacén		P02	
Tipo de almacén		001	Estanterías

3. Dar clic en el botón ejecutar: 



DocInvent	Ubicación	Material	Ce.	Lote	D	E	Desv. rel.	Desv. por valor	Mon.	Comentario
1	A-01-A	006011	UR02	24-4003328			0.00	0.00	MXP	
1	A-01-A	006011	UR02	50-6001000			93.55-	45,356.00-	MXP	
1	A-01-B	712491	UR02	1			99.00-	314,721.00-	MXP	
1	A-02-A	006011	UR02	50-6001000			50.00-	782.00	MXP	
1	A-02-A	712491	UR02	50-6001000			90.00-	28,611.00-	MXP	
1	A-02-B	712491	UR02	50-6001000			100.00-	31,790.00-	MXP	Mat. perdido
1	A-03-A	712491	UR02	50-6001000			90.00-	28,611.00-	MXP	
1	A-03-B	712491	UR02	50-6001000			85.00-	27,021.50-	MXP	
1	A-04-A	712491	UR02	50-6001000			80.00-	25,432.00-	MXP	
1	A-04-B	712491	UR02	50-6001000			90.00-	28,611.00-	MXP	
1	A-05-A	712491	UR02	50-6001000			90.00-	28,611.00-	MXP	

## Resultados

Con este reporte se pueden visualizar las diferencias antes de contabilizarse las diferencias.

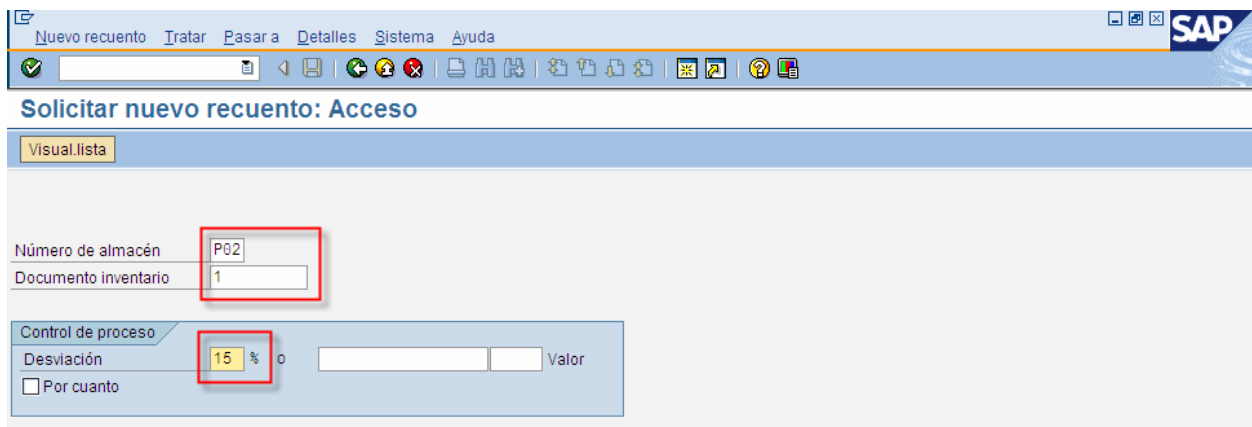
# Solicitud de Nuevo Recuento


## Procedimiento

1. Entre a la transacción siguiendo la ruta del menú o con el código de transacción:

<b>Menú SAP</b>	<i>Logística → Logistics Execution → Procesos dentro de almacén → Inventario → En Gestión de almacén → Resultados recuento → Nuevo Recuento</i>
<b>Código de transacción</b>	<b>LI14</b>

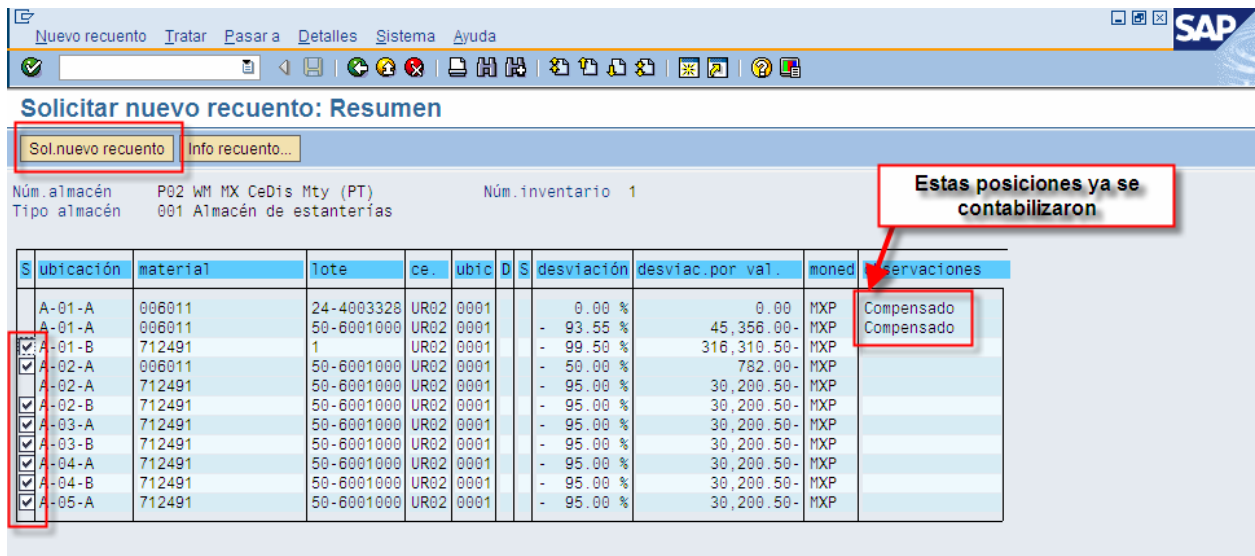
2. En la pantalla *Solicitar nuevo recuento: Acceso*;, llene los campos con los siguientes valores:



Nombre del campo	Descripción	Acciones y valores	Comentarios
Número de Almacén		P02	
Documento de inventario		<Numero de documento>	
Desviación		15 %	Opcional. Es para seleccionar, para el recuento, los materiales que tengan una diferencia mayor al porcentaje indicado
		Haga clic en <i>Continuar</i> 	

3. Conforme al porcentaje indicado, se seleccionan los materiales y luego dar clic al boton al botón:

**Sol.nuevo recuento**



**Solicitar nuevo recuento: Resumen**

Núm.almacén P02 WM MX CeDis Mty (PT) Núm.inventario 1  
 Tipo almacén 001 Almacén de estanterías

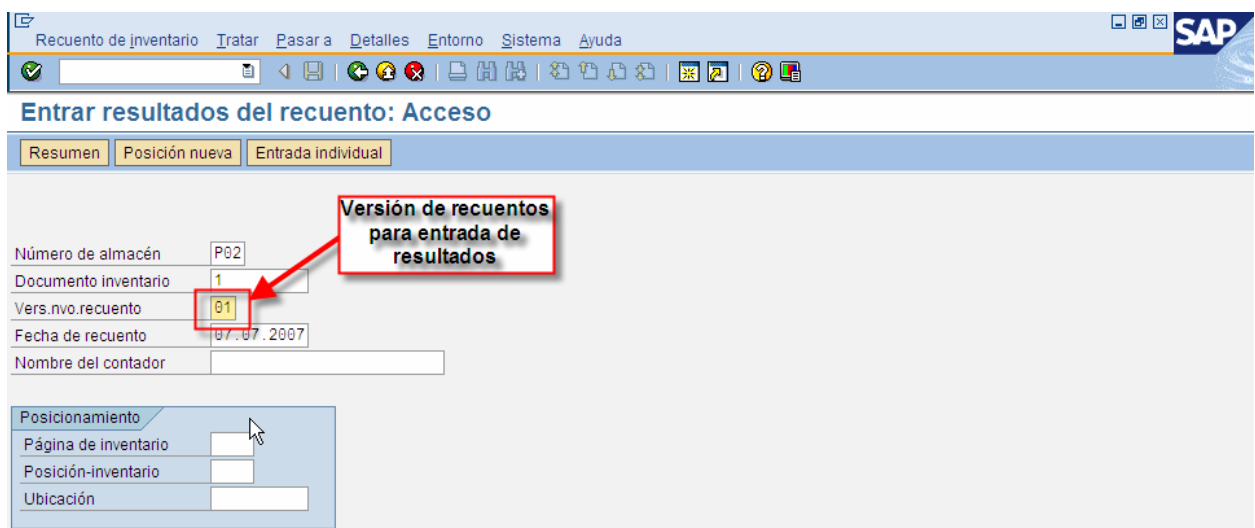
S	ubicación	material	Tote	ce.	ubic	D	S	desviación	desviac.por val.	moned	Observaciones
	A-01-A	006011	24-4003328	UR02	0001			0.00 %	0.00	MXP	Compensado
	A-01-A	006011	50-6001000	UR02	0001			- 93.55 %	45,356.00	MXP	Compensado
<input checked="" type="checkbox"/>	A-01-B	712491	1	UR02	0001			- 99.50 %	316,310.50	MXP	
<input checked="" type="checkbox"/>	A-02-A	006011	50-6001000	UR02	0001			- 50.00 %	782.00	MXP	
<input checked="" type="checkbox"/>	A-02-B	712491	50-6001000	UR02	0001			- 95.00 %	30,200.50	MXP	
<input checked="" type="checkbox"/>	A-02-B	712491	50-6001000	UR02	0001			- 95.00 %	30,200.50	MXP	
<input checked="" type="checkbox"/>	A-03-A	712491	50-6001000	UR02	0001			- 95.00 %	30,200.50	MXP	
<input checked="" type="checkbox"/>	A-03-B	712491	50-6001000	UR02	0001			- 95.00 %	30,200.50	MXP	
<input checked="" type="checkbox"/>	A-04-A	712491	50-6001000	UR02	0001			- 95.00 %	30,200.50	MXP	
<input checked="" type="checkbox"/>	A-04-B	712491	50-6001000	UR02	0001			- 95.00 %	30,200.50	MXP	
<input checked="" type="checkbox"/>	A-05-A	712491	50-6001000	UR02	0001			- 95.00 %	30,200.50	MXP	

## Resultado

Con este procedimiento se genera un consecutivo para el documento de inventario. Es decir, si tenemos un documento de inventario número: 1, al generarse el recuento, se anexa un consecutivo 01 al documento y se puede generar un 02, 03, 04, etc, conforme se requieran más recuentos.



Después de generarse el consecutivo de recuento, se sigue el mismo procedimiento para hacer el registro del conteo (LI11N) y la contabilización de diferencias (LI20, LI21). Ver pantalla siguiente:



**Entrar resultados del recuento: Acceso**

Resumen Posición nueva Entrada individual

Número de almacén P02  
 Documento inventario 1  
 Vers.nvo.recuento **01**  
 Fecha de recuento 07.07.2007  
 Nombre del contador

Posicionamiento  
 Página de inventario  
 Posición-inventario  
 Ubicación

# Contabilizar las Diferencias en WM

## Aplicación

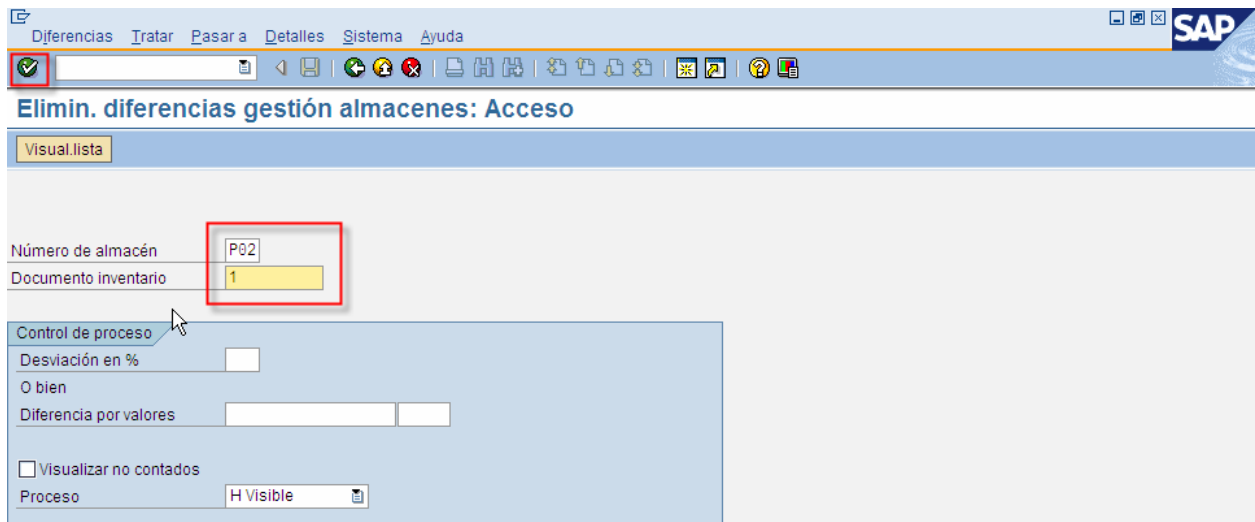
Las diferencias de inventario existentes se contabilizan para ajustar las cantidades teóricas de inventario a las cantidades disponibles.


## Procedimiento

1. Entre a la transacción siguiendo la ruta del menú o con el código de transacción:

<b>Menú SAP</b>	<i>Logística → Logistics Execution → Procesos dentro de almacén → Inventario → En Gestión de almacén → Anular diferencia → Gestion de almacenes</i>
<b>Código de transacción</b>	LI20

2. En la pantalla *Elimin. Diferencias gestión almacenes: Acceso*, llene los campos con los siguientes valores:




Nombre del campo	Descripción	Acciones y valores	Comentarios
Número de Almacén		P02	
Documento de Inventario		Escriba el número de su documento	
		Haga clic en <i>Continuar</i> 	

3. Seleccionar posiciones para contabilizar la diferencia.

4. Dar clic en el botón: 



Diferencias Tratar Pasara Detalles Sistema Ayuda 

**Eliminar diferencias LVS: Listado de dif.**

**Dar de baja** Info recuento...

Núm.almacén P02 WM MX CeDis Mty (PT) Núm.inventario 1  
 Tipo almacén 001 Almacén de estanterías

S	Ubicación	material	Tote	ce.	ubic	D	S	desviación	desviac.por val.	moned	observaciones
<input type="checkbox"/>	A-01-B	712491	1	UR02	0001			- 99.00 %	314,721.00-	MXP	
<input type="checkbox"/>	A-02-A	006011	50-6001000	UR02	0001			+ 50.00 %	782.00	MXP	
<input type="checkbox"/>	A-02-A	712491	50-6001000	UR02	0001			- 90.00 %	28,611.00-	MXP	
<input checked="" type="checkbox"/>	A-02-B	712491	50-6001000	UR02	0001			- 100.00 %	31,790.00-	MXP	Mat.perdido
<input checked="" type="checkbox"/>	A-03-A	712491	50-6001000	UR02	0001			- 90.00 %	28,611.00-	MXP	
<input checked="" type="checkbox"/>	A-03-B	712491	50-6001000	UR02	0001			- 85.00 %	27,021.50-	MXP	
<input checked="" type="checkbox"/>	A-04-A	712491	50-6001000	UR02	0001			- 80.00 %	25,432.00-	MXP	
<input type="checkbox"/>	A-04-B	712491	50-6001000	UR02	0001			- 90.00 %	28,611.00-	MXP	
<input type="checkbox"/>	A-05-A	712491	50-6001000	UR02	0001			- 90.00 %	28,611.00-	MXP	


## Contabilizar las Diferencias en IM

### Procedimiento

- Entre a la transacción siguiendo la ruta del menú o con el código de transacción:

<b>Menú SAP</b>	<i>Logística → Logistics Execution → Procesos dentro de almacén → Inventario → En Gestión de almacén → Anular difefencia → Gestion de stocks</i>
<b>Código de transacción</b>	<b>LI21</b>

- En la pantalla *Elimin. Diferencias gestión de stocks*, llene los campos con los siguientes valores:

Programa Tratar Pasara Sistema Ayuda 

**Eliminar diferencias en la gestión de stocks**


Número de almacén   
 Tipo almacén   
 Ubicación


Info.adicional p.contabilización

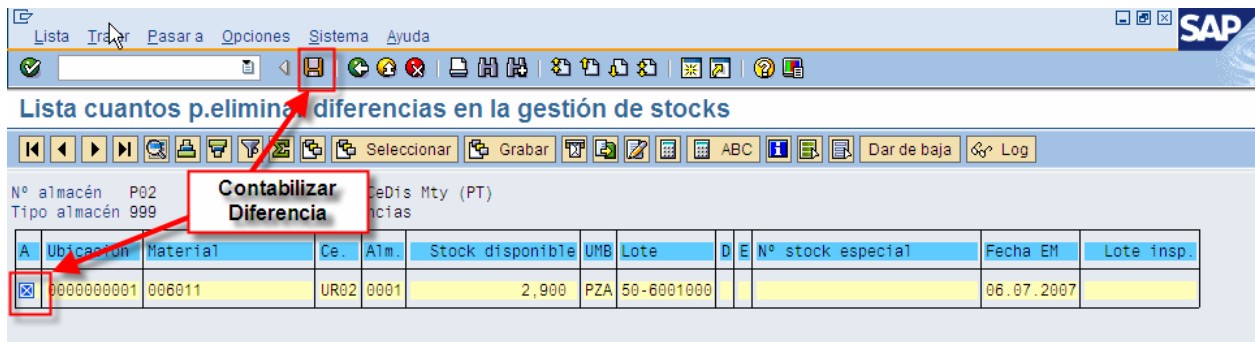
Fecha documento   
 Fecha de contabilización   
 CtdPosGestStock   
 Indicador de mail

Control de imágenes

Proceso visible/no visible   
 Variante de visualización

Nombre del campo	Descripción	Acciones y valores	Comentarios
Número de Almacén		P02	
Tipo de almacén		999	En el tipo de almacén "999" se quedan las diferencias de WM
		Haga clic en <i>Ejecutar</i> 	

3. Seleccionar los materiales para ajuste y darle clic al botón: 



Lista cuantos p.eliminar diferencias en la gestión de stocks

Nº almacén P02  
Tipo almacén 999

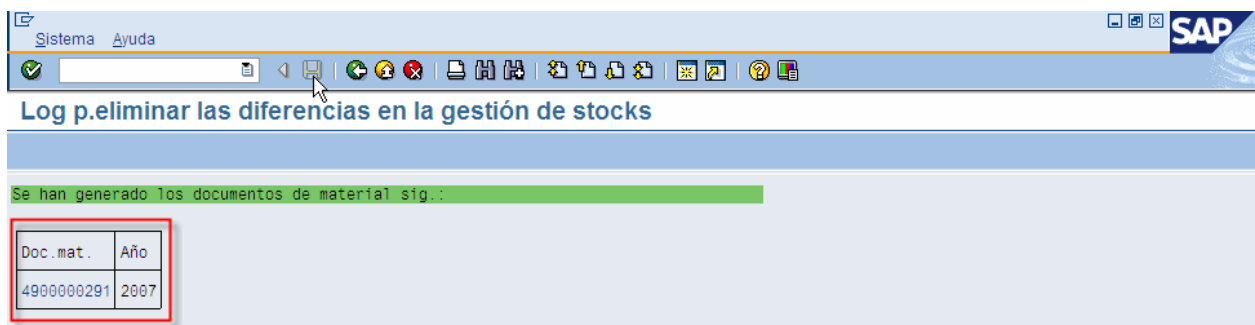
deDis Mty (PT)  
cias

A	Ubicación	Material	Ce.	Alm.	Stock disponible	UMB	Lote	D	E	Nº stock especial	Fecha EM	Lote insp.
<input checked="" type="checkbox"/>	0000000001	006011	UR02	0001	2,900	PZA	50-6001000				06.07.2007	

Contabilizar Diferencia

## Resultado

Se genera el Ajuste de inventario en IM (nivel almacen 0001 por ejemplo), y se crea un documento de material para el ajuste:



Log p.eliminar las diferencias en la gestión de stocks

Se han generado los documentos de material sig.:

Doc.mat.	Año
4900000291	2007

# Traspasos

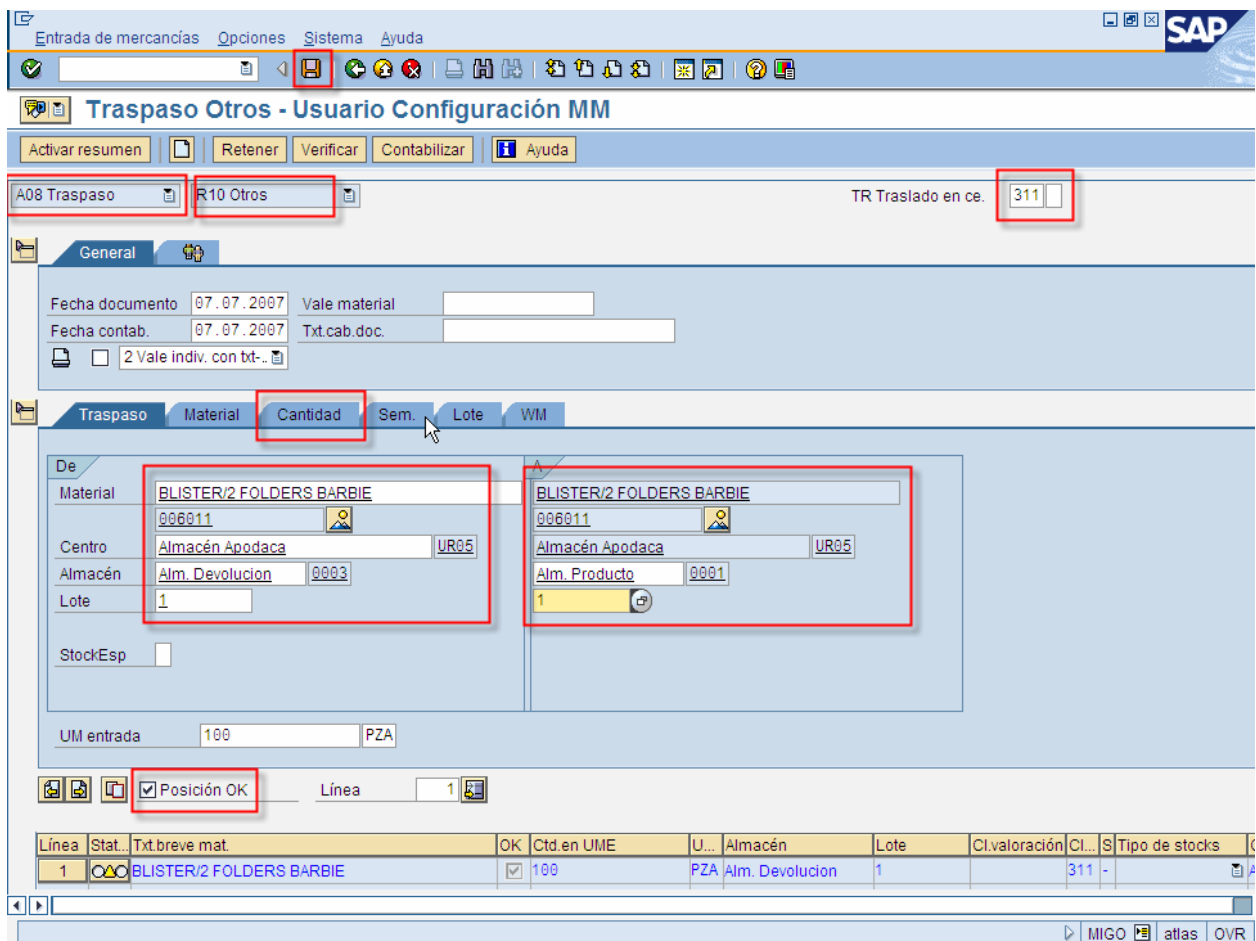
## Traspasos de Mercancías entre Almacenes

### Procedimiento

1. Inicie la transacción utilizando la ruta del menú o el código de transacción:

<b>Menú SAP ECC</b>	<i>Logística → Gestión de materiales → Gestión de stocks → Movimiento de mercancías → Movimiento de Mercancías (MIGO)</i>
<b>Código de Transacción</b>	<b>MIGO</b>





4. En la pantalla *Traspaso – Otros*, ingrese los datos necesarios y/o siga las instrucciones de acuerdo a la siguiente pantalla/tabla:



The screenshot displays the SAP MIGO 'Traspaso Otros' transaction. Key elements include:


- Document Type:** A08 Traspaso
- Transaction Code:** R10 Otros
- Transfer Type:** 311
- Material:** BLISTER/2 FOLDERS BARBIE
- Source Warehouse:** Alm. Devolucion (0003)
- Target Warehouse:** Alm. Producto (0001)
- Quantity:** 100 PZA
- Value:** 311

Línea	Stat.	Txt.breve mat.	OK	Ctd.en UME	U...	Almacén	Lote	Cl.valoración	Cl...	S	Tipo de stocks
1		BLISTER/2 FOLDERS BARBIE	<input checked="" type="checkbox"/>	100	PZA	Alm. Devolucion	1	311	-		

Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
Clase de movimiento	Lista de campo	Traspaso	
Documento de referencia	Lista de campo	Otros	
Clase de movimiento		311	
		Haga clic en <i>Continuar</i> 	
		Haga clic en <i>Datos det.</i> 	
		Seleccione la pestaña <b>Traspaso</b>	
Material		006011	
Centro		UR05	
Almacén Origen		0003	
Almacén Destino		0001	
		Seleccione la pestaña: <b>Cantidad</b>	
Cantidad		100	
Posición OK		Confirmar en el check box	
		Haga clic en <i>Contabilizar</i> 	O haga clic en <i>Grabar</i>  (Ctrl+S)


## Resultado

Se da de alta el inventario del pack.

 Si el almacén donde se dio de alta/baja el inventario tiene WM, es necesario ejecutar las transacciones:

LB10 – Crear Orden de Transporte

LT12 – Confirmar Orden de Transporte

 Para este caso es necesario considerar el almacén origen y el destino, es decir, hacer las operaciones de Creación/Confirmación de Orden de Transporte (LB10, LT12) tanto para el almacén origen como para el destino.

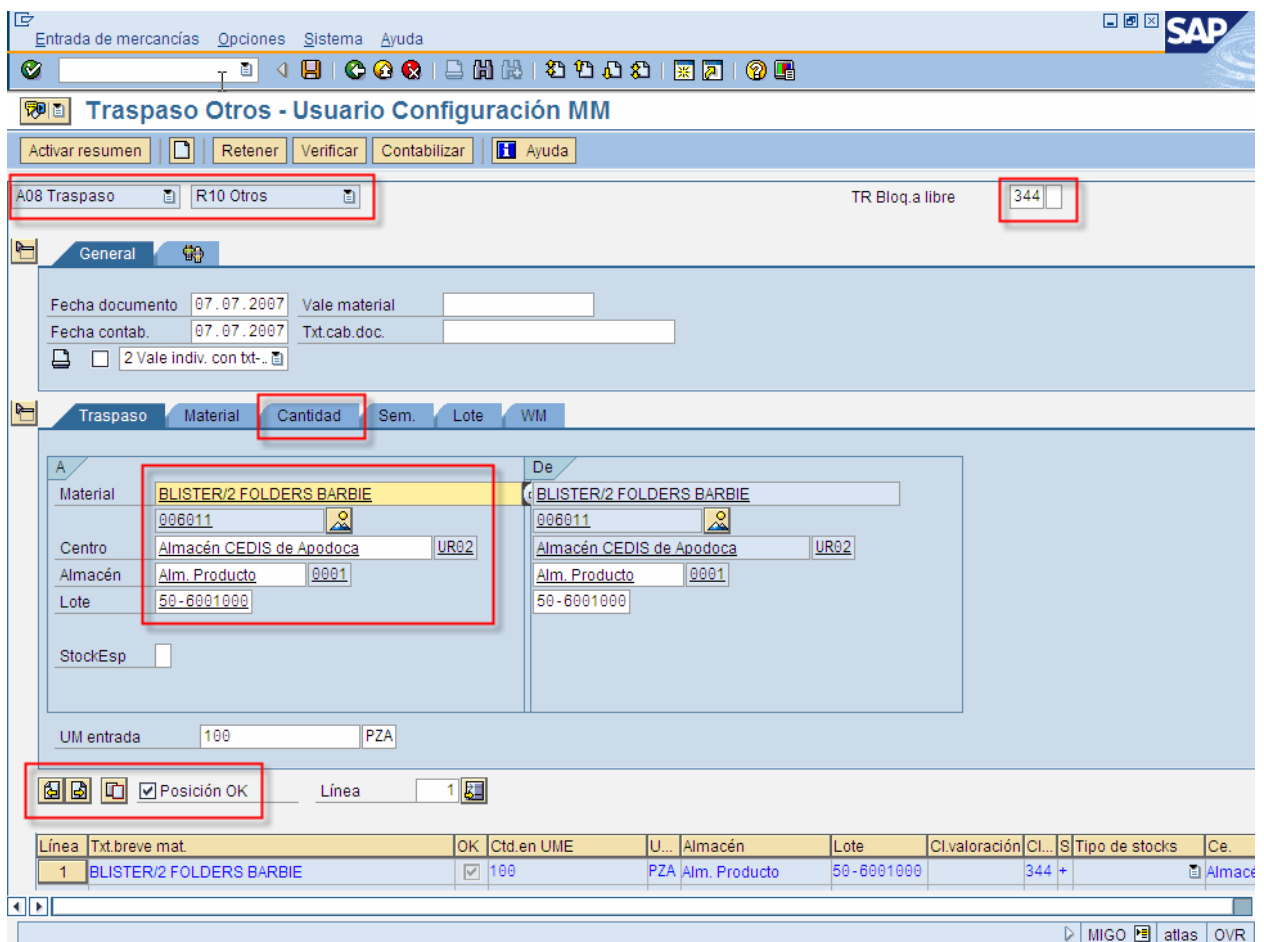
# Trasposos de Mercancías entre Estatus

## Procedimiento



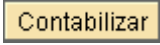

1. Inicie la transacción utilizando la ruta del menú o el código de transacción:

<b>Menú SAP ECC</b>	Logística → Gestión de materiales → Gestión de stocks → Movimiento de mercancías → Movimiento de Mercancías (MIGO)
<b>Código de Transacción</b>	MIGO

5. En la pantalla *Traspaso – Otros*, ingrese los datos necesarios y/o siga las instrucciones de acuerdo a la siguiente pantalla/tabla:




Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
Clase de movimiento	Lista de campo	Traspaso	
Documento de referencia	Lista de campo	Otros	
Clase de movimiento		<b>344</b> – Libre a Bloqueado <b>343</b> – Bloqueado a Libre	

Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
		322 – Libre a Calidad 321 – Calidad a Libre	
		Haga clic en <i>Continuar</i> 	
		Haga clic en <i>Datos det.</i> 	
		Seleccione la pestaña <b>Traspaso</b>	
Material		006011	
Centro		UR02	
Almacén		0001	
		Seleccione la pestaña: <b>Cantidad</b>	
Cantidad		100	
Posición OK		Confirmar en el check box	
		Haga clic en <i>Contabilizar</i> 	O haga clic en <i>Grabar</i>  (Ctrl+S)

## Resultado

Se da de alta el inventario del pack.

 Si el almacén donde se dio de alta/baja el inventario tiene WM, es necesario ejecutar las transacciones:

LU04 – Crear Orden de Transporte

LT12 – Confirmar Orden de Transporte

Para mayor detalle, ver “Creación de ordenes de transporte para cambios de estaus” de este manual.

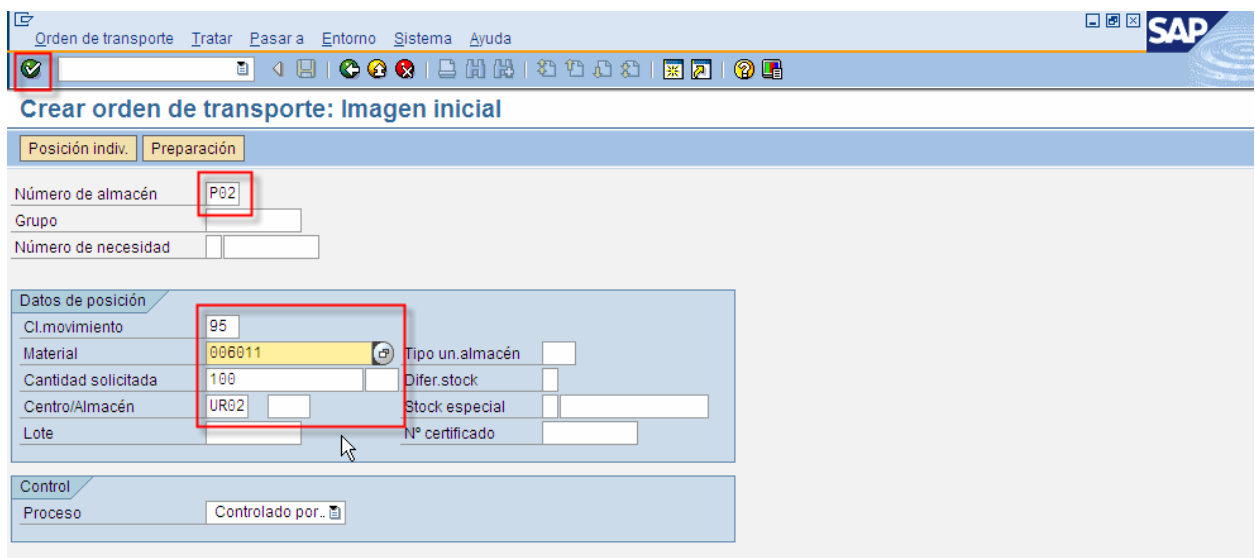
# Trasposos de Mercancías entre Ubicaciones


## Procedimiento


1. Inicie la transacción utilizando la ruta del menú o el código de transacción:

<b>Menú SAP ECC</b>	Logística → Logistics Execution → Procesos dentro del almacén → Traslado → Crear orden de transporte → Sin modelo
<b>Código de Transacción</b>	LT01

2. En la pantalla *Crear orden de transporte: imagen inicial*, ingrese los datos necesarios y/o siga las instrucciones de acuerdo a la siguiente pantalla/tabla:



Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
Número de Almacén		P02	Almacén WM
Cl. Movimiento		95	Especial para trasposos entre ubicaciones
Material		006011	
Cantidad solicitada		100	Cantidad a traspasar
Centro/Almacén		UR02 / 0001	
		Haga clic en <i>Continuar</i> 	

3. Especificar ubicación origen y destino para la cantidad solicitada para hacer el traspaso y darle clic al botón de grabar .

The screenshot shows the SAP interface for creating a transport order. The title is "Crear orden de transporte: Generación posición OT".


Key fields and values:


- Ctd.solicitada:** 100 (highlighted in red)
- Material:** BLISTER/2 FOLDERS BARBIE
- Material:** 006011
- Centro/Almacén:** UR02 | 0001
- Lote:** 50-6001000
- Pos.trabajo OT:** 0

**Datos movimiento:**

- Proced.:** 001 | 001 | C-10-A (highlighted in red, with a red box and arrow labeled "Ubicación Origen")
- Cuan.:** 149
- Destino:** 001 | 001 | A-01-A (highlighted in red, with a red box and arrow labeled "Ubicación destino")
- Cuan.:** 171
- Retorno:** 0 | PZA

**Dest.mercancía:**  **Peso:** 341.000 KG

Footer:  Verifique sus entradas | LT01 | atlas | OVR

Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
Proced.		C-10-A	Se especifica la ubicación de procedencia
Destino		A-01-A	Ubicación destino
Confirmar		Confirmar <input type="checkbox"/>	Opcional: si no se selecciona se tendría que confirmar la orden mediante la transacción LT12
		Haga clic en <i>Grabar</i> 	

4. Confirmar la Orden mediante la Transacción LT12 (ver detalle en este manual). Siempre y cuando el indicador de confirmar no haya sido seleccionado.



## Resultado

Se realiza el traspaso de inventario de la ubicación origen a la ubicación destino.

# Procesos Especiales

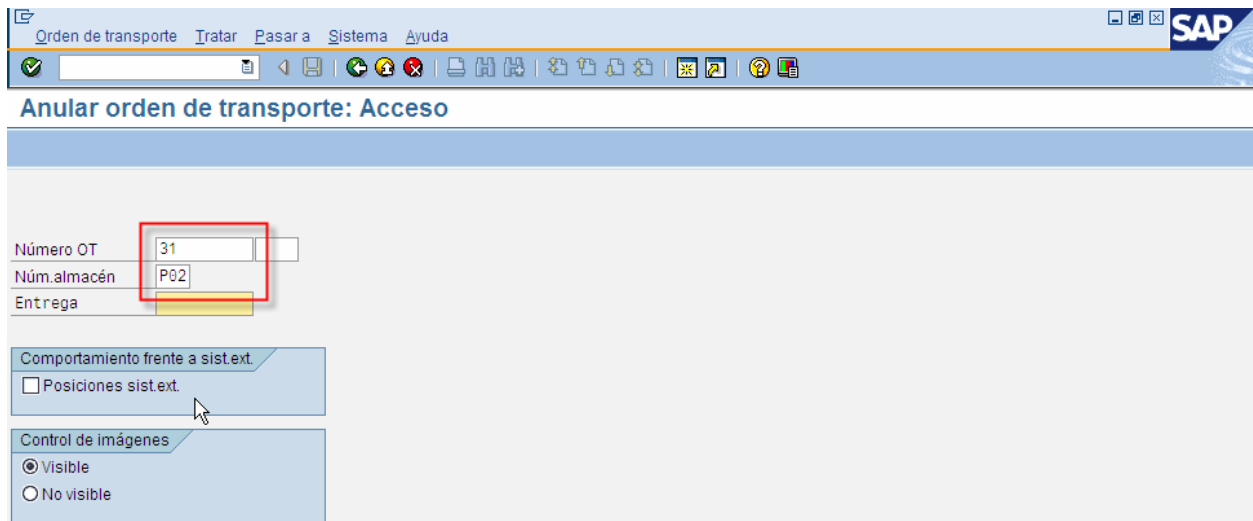
## Cancelación de una orden de transporte


### Procedimiento

1. Inicie la transacción utilizando la ruta del menú o el código de transacción:

<b>Menú SAP ECC</b>	<i>Logística → Logistics Execution → Proceso dentro del almacén → Traslado → Anular orden de transporte → Documento Individual</i>
<b>Código de Transacción</b>	<b>LT15</b>

2. En la pantalla *Anular Orden de transporte: Acceso*: ingrese los datos necesarios y/o siga las instrucciones de acuerdo a la siguiente pantalla/tabla:



Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
Número OT		31	Ingresar número de Orden de Transporte que se desea anular
Número de Almacén		P02	
		Haga clic en <i>Continuar</i> 	

### Resultado

Se cancela La orden de transporte y queda abierta nuevamente la necesidad de transporte con la que se podrá crear otra orden de transporte, en caso de ser necesario.

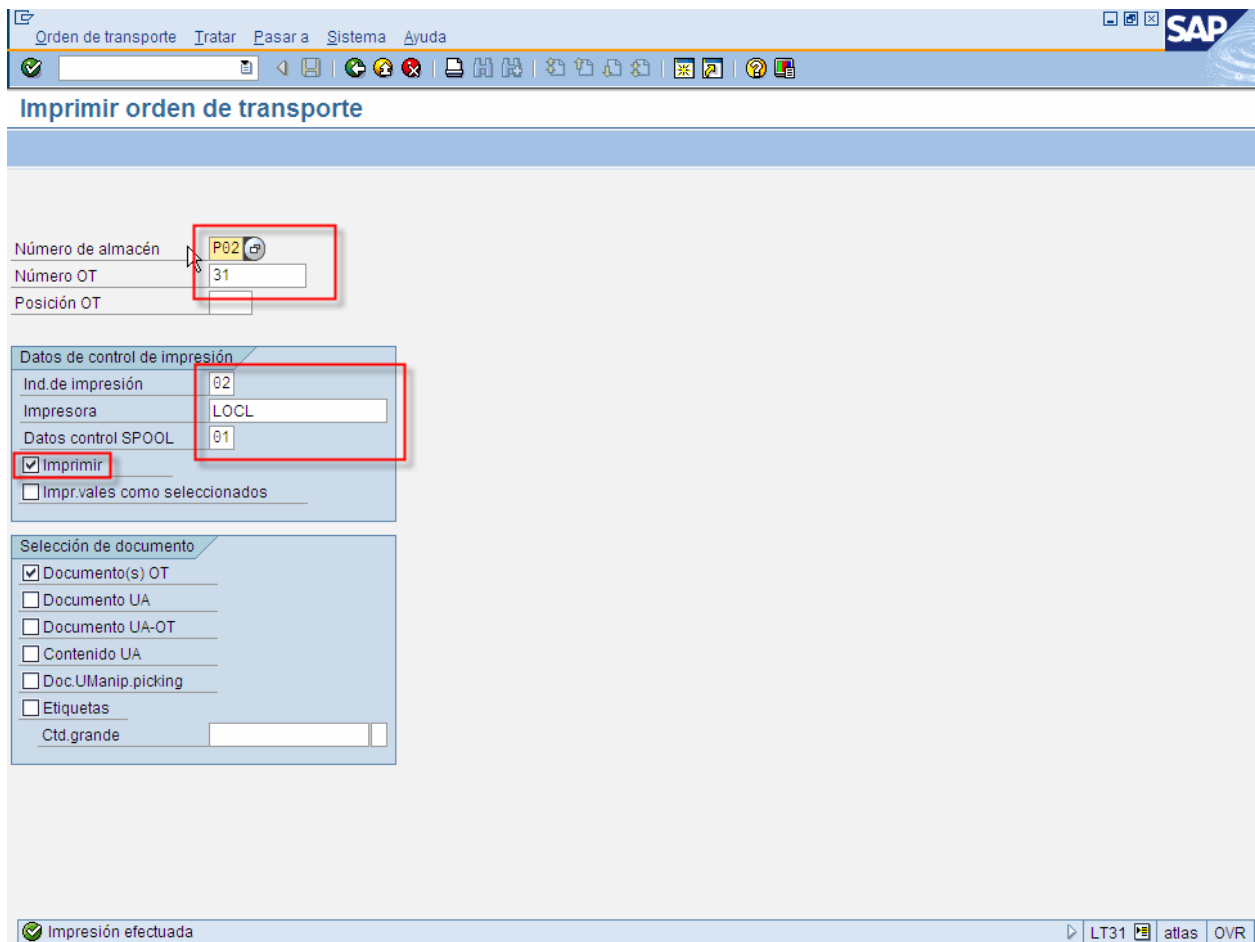
## Imprimir Orden de Transporte

### Procedimiento


1. Inicie la transacción utilizando la ruta del menú o el código de transacción:

<b>Menú SAP ECC</b>	<i>Logística → Logistics Execution → Proceso dentro del almacén → Traslado → Imprimir orden de transporte → Impresión Individual de orden de transportel</i>
<b>Código de Transacción</b>	LT31

2. En la pantalla *Imprimir Orden de transporte*: ingrese los datos necesarios y/o siga las instrucciones de acuerdo a la siguiente pantalla/tabla:



Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
Número de Almacén		P02	
Número OT		31	
Ind. De impresión		02	
Impresora		LOCL	Con LOCL, el sistema toma la impresora que se tiene definida en

Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
			Windows como default
Datos control SPOOL		01	
Imprimir		<input checked="" type="checkbox"/>	
		Haga clic en <i>Imprimir</i> : 	

## Resultado

Se imprime la Orden de Transporte especificada.

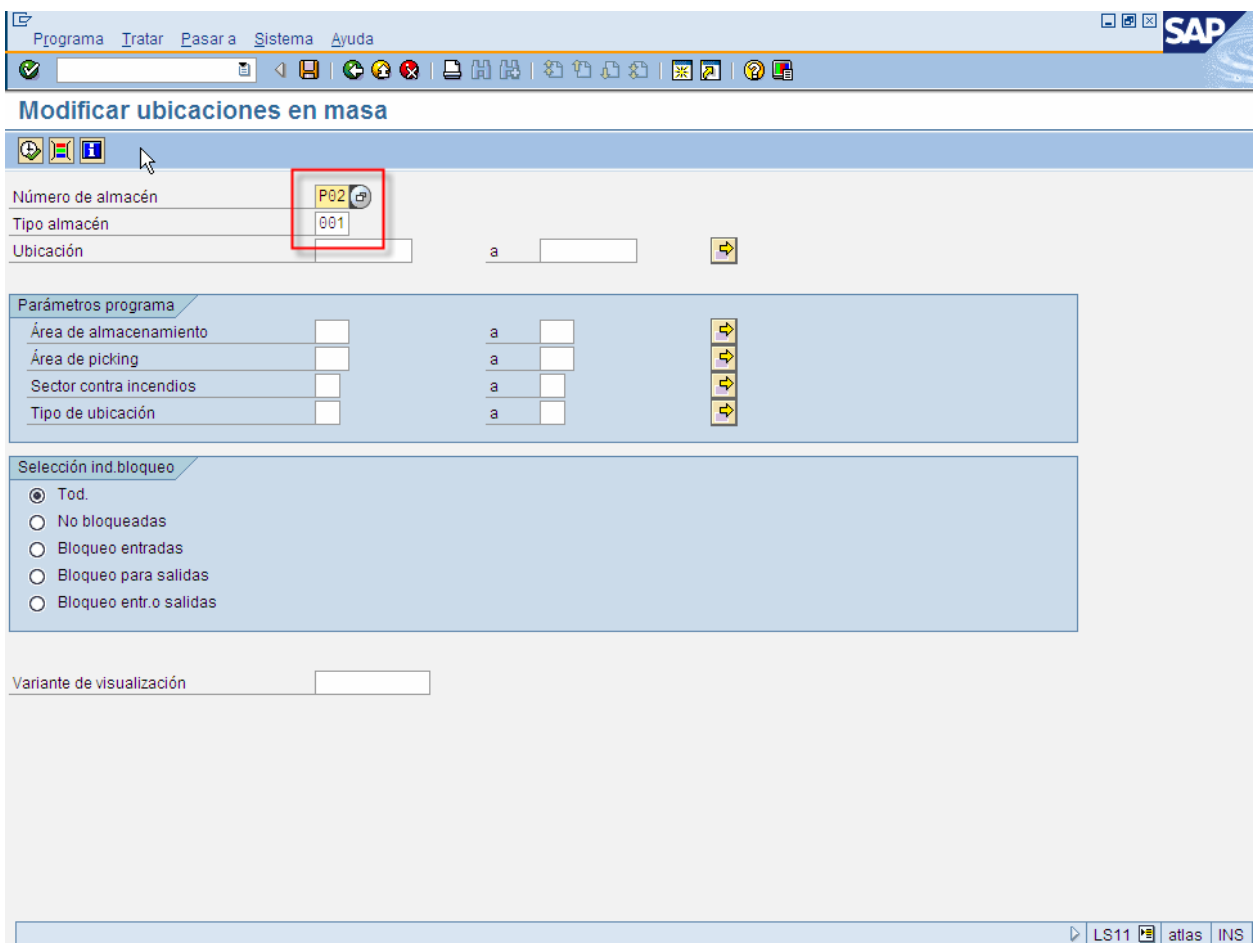
## Modificar Ubicaciones en Masa


### Procedimiento

1. Inicie la transacción utilizando la ruta del menú o el código de transacción:

<b>Menú SAP ECC</b>	<i>Logística → Logistics Execution → Datos Maestros → Almacen → Ubicación → Modificar → Selectivo</i>
<b>Código de Transacción</b>	LS11

2. En la pantalla *Modificar Ubicaciones en masa*: ingrese los datos necesarios y/o siga las instrucciones de acuerdo a la siguiente pantalla/tabla:



Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
Número de Almacén		P02	
Tipo de Almacen		001	
		Haga clic en <i>Ejecutar</i> 	

- Después de ejecutar aparece la siguiente pantalla. En esta pantalla se puede, entre otras cosas, borrar ubicaciones vacías.

Lista Tratar Pasara Opciones Sistema Ayuda

**Modificar ubicaciones en masa**

Nº almacén P02 WM MX CeDis Mty (PT)  
 Tipo alm. 001 Almacén de estanterías

F	Ubicación	In-UV	BS	BE	SA	En	IA	Ar	ArP	TU	SI	Clasif	CpoClasPt	Peso máximo	Un	Capacidad tot.	B
<input type="checkbox"/>	A-01-A									001	B1	A01A	AA01	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	A-01-B									001	B1	A01B	BA01	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	A-02-A									001	B1	A02A	AA02	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	A-02-B									001	B1	A02B	BA02	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	A-03-A									001	B1	A03A	AA03	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	A-03-B									001	B1	A03B	BA03	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	A-04-A									001	B1	A04A	AA04	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	A-04-B									001	B1	A04B	BA04	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	A-05-A									001	B1	A05A	AA05	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	A-05-B									001	B1	A05B	BA05	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	A-06-A									001	B1	A06A	AA06	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	A-06-B									001	B1	A06B	BA06	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	A-07-A									001	B1	A07A	AA07	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	A-07-B									001	B1	A07B	BA07	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	A-08-A									001	B1	A08A	AA08	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	A-08-B									001	B1	A08B	BA08	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	A-09-A									001	B1	A09A	AA09	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	A-09-B									001	B1	A09B	BA09	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	A-10-A									001	B1	A10A	AA10	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	A-10-B									001	B1	A10B	BA10	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	B-01-A									001	B1	B01A	AB01	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	B-01-B									001	B1	B01B	BB01	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	B-02-A									001	B1	B02A	AB02	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	B-02-B									001	B1	B02B	BB02	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	B-03-A									001	B1	B03A	AB03	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	B-03-B									001	B1	B03B	BB03	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	B-04-A									001	B1	B04A	AB04	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	B-04-B									001	B1	B04B	BB04	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	B-05-A									001	B1	B05A	AB05	1,000.000	KG	0.000	
<input type="checkbox"/>	B-05-B									001	B1	B05B	BB05	1,000.000	KG	0.000	

LS11 atlas INS

## Resultado

Ubicaciones modificadas.

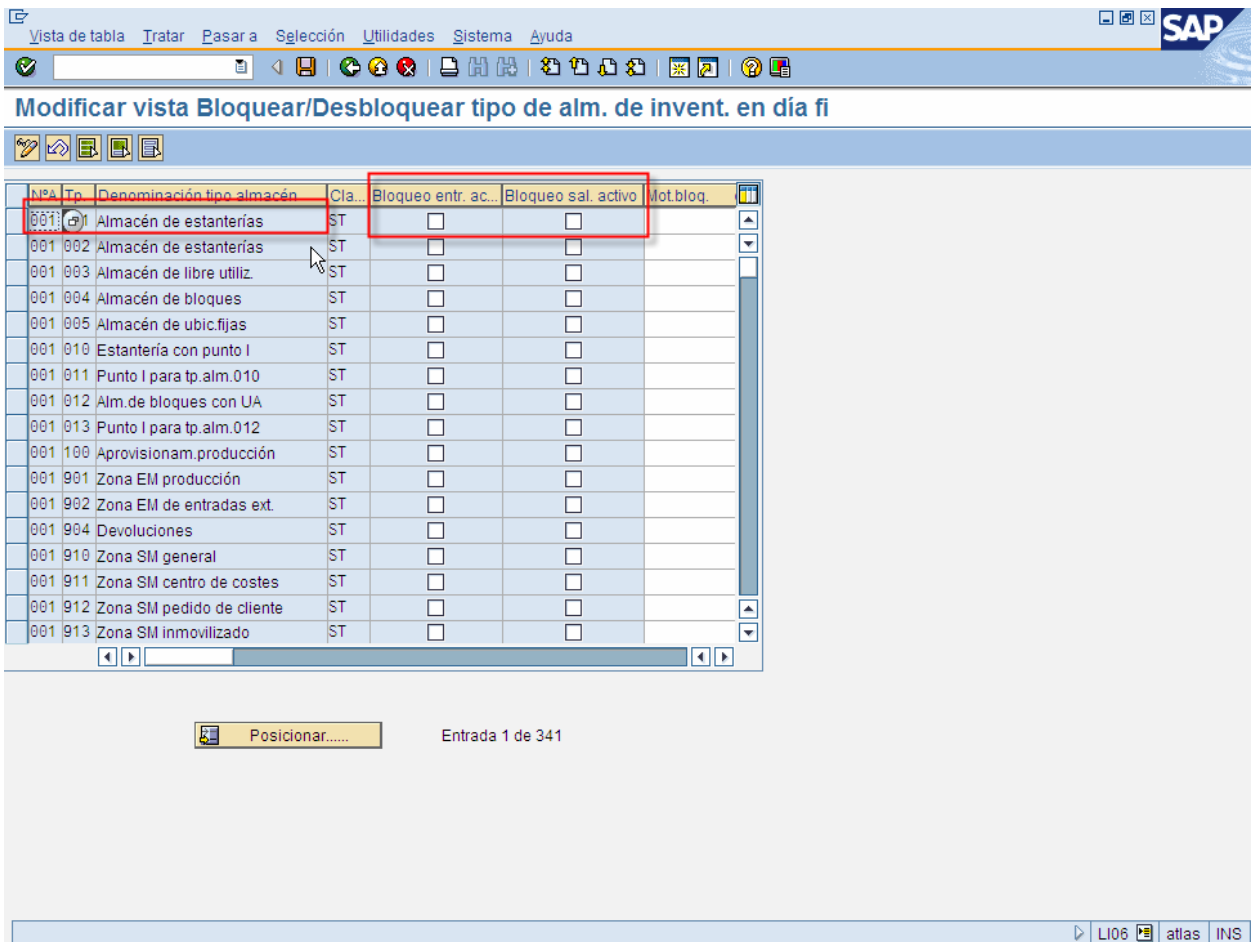
## Bloquear tipo almacén

### Procedimiento

1. Inicie la transacción utilizando la ruta del menú o el código de transacción:


<b>Menú SAP ECC</b>	Logística → Logistics Execution → Procesos dentro del almacen → Inventario → En gestión de almacen → Bloquear tipo almacén
<b>Código de Transacción</b>	LI06

2. En la pantalla *Modificar vista Bloquear/Desbloquear tipo de alm. de invent. en día fijado*: ingrese los datos necesarios y/o siga las instrucciones de acuerdo a la siguiente pantalla/tabla:



The screenshot shows the SAP LI06 transaction screen. The title bar reads "Modificar vista Bloquear/Desbloquear tipo de alm. de invent. en día fijado". Below the title bar is a menu bar with options like "Vista de tabla", "Tratar", "Pasara", "Selección", "Utilidades", "Sistema", and "Ayuda". A toolbar with various icons is visible. The main area contains a table with the following columns: "Nº", "Tp", "Denominación tipo almacén", "Cla...", "Bloqueo entr. ac...", "Bloqueo sal. activo", and "Motbloq.". The first row is selected and highlighted in red, showing "001" in the "Nº" column, "001" in the "Tp" column, "Almacén de estanterías" in the "Denominación" column, "ST" in the "Cla..." column, and checkboxes in the "Bloqueo entr. ac..." and "Bloqueo sal. activo" columns. Below the table, there is a "Posicionar....." button and the text "Entrada 1 de 341". At the bottom right of the screen, the transaction code "LI06" and the user "atlas" are visible.

Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
Número de Almacén		P02	Seleccionar número de almacén a bloquear para inventario
Tipo de Almacen		001	Almacén de estanterías
Bloqueo entr. activo		<input checked="" type="checkbox"/>	Seleccionar el bloqueo de entrada para el no.

Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
			De almacen y tipo de almacen identificado-
Bloqueo Sal. Activo		<input checked="" type="checkbox"/>	Seleccionar el bloqueo de salida para el no. De almacen y tipo de almacen identificado.
Bloqueo entr. activo		Haga clic en <i>Grabar</i> : 	

## Resultado

Quedan bloqueado el numero de almacen/tipo de almacen para propositos de inventario fisico.



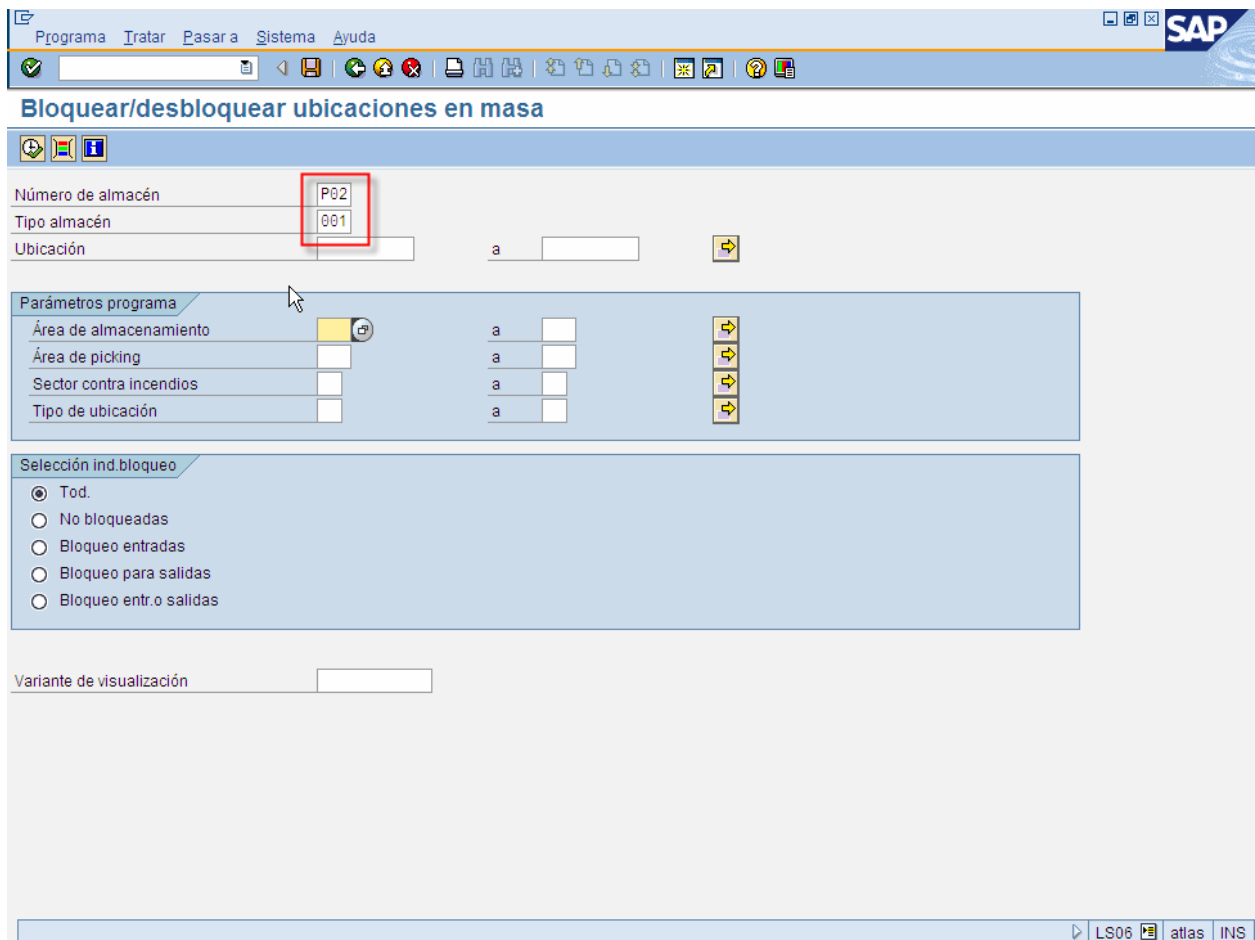
## Bloquear/Desbloquear ubicaciones en masa


### Procedimiento

1. Inicie la transacción utilizando la ruta del menú o el código de transacción:

<b>Menú SAP ECC</b>	<i>Logística → Logistics Execution → Proceso dentro del almacén → Ubicaciones y stocks → Bloquear → Ubicaciones selectivas</i>
<b>Código de Transacción</b>	LS06

2. En la pantalla *Bloquear/Desbloquear ubicaciones en masa*: ingrese los datos necesarios y/o siga las instrucciones de acuerdo a la siguiente pantalla/tabla:



Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
Número de Almacén		P02	
Tipo de Almacén		001	
		Haga clic en <i>Ejecutar</i> 	

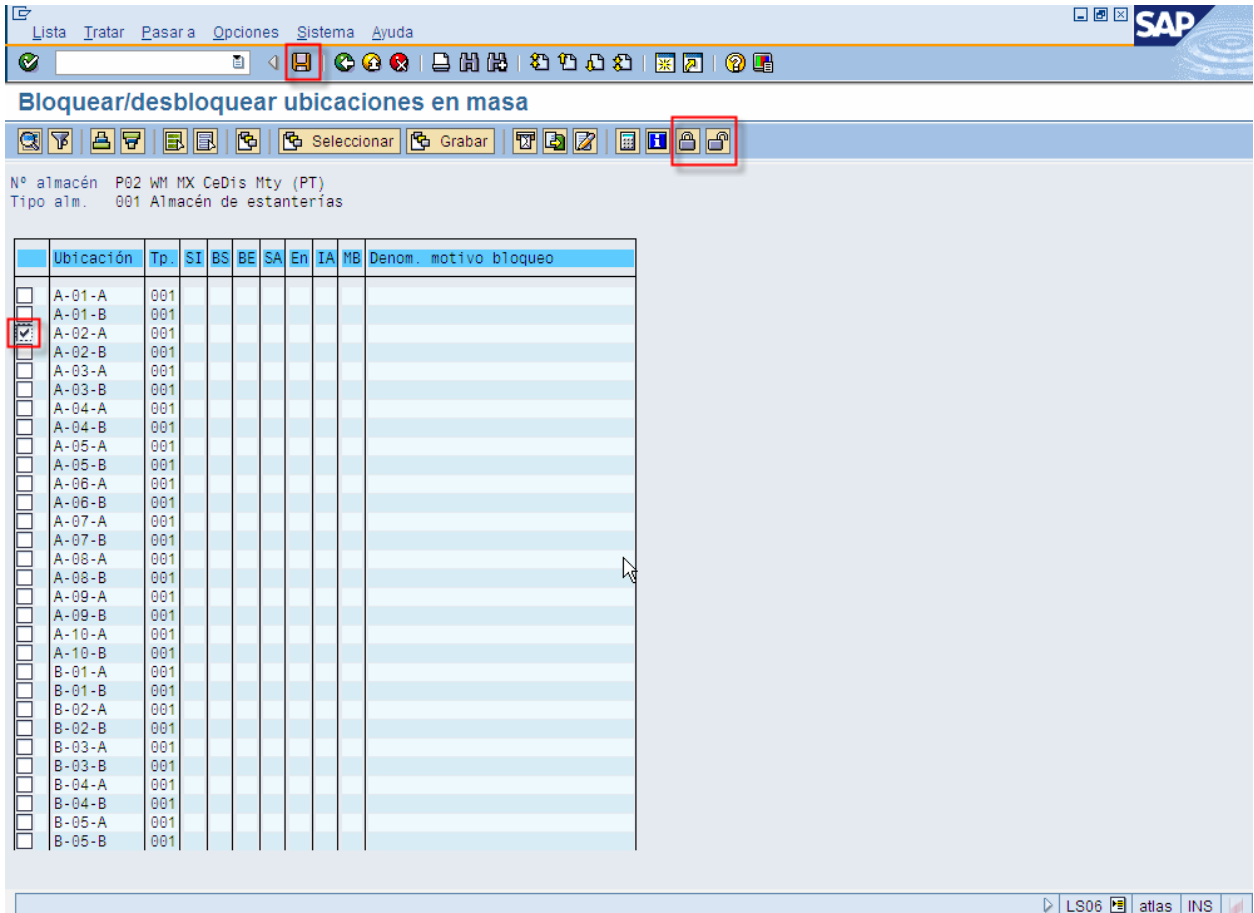
3. Al estar en la pantalla con las ubicaciones para el “numero de almacen/tipo de almacen” seleccionado, bloquear / Desbloquear con los botones:



- Bloquear



- Desbloquear



Nº almacén P02 WM MX CeDis Mty (PT)  
Tipo alm. 001 Almacén de estanterías

	Ubicación	Tp.	SI	BS	BE	SA	En	IA	MB	Denom. motivo bloqueo
<input type="checkbox"/>	A-01-A		001							
<input type="checkbox"/>	A-01-B		001							
<input checked="" type="checkbox"/>	A-02-A		001							
<input type="checkbox"/>	A-02-B		001							
<input type="checkbox"/>	A-03-A		001							
<input type="checkbox"/>	A-03-B		001							
<input type="checkbox"/>	A-04-A		001							
<input type="checkbox"/>	A-04-B		001							
<input type="checkbox"/>	A-05-A		001							
<input type="checkbox"/>	A-05-B		001							
<input type="checkbox"/>	A-06-A		001							
<input type="checkbox"/>	A-06-B		001							
<input type="checkbox"/>	A-07-A		001							
<input type="checkbox"/>	A-07-B		001							
<input type="checkbox"/>	A-08-A		001							
<input type="checkbox"/>	A-08-B		001							
<input type="checkbox"/>	A-09-A		001							
<input type="checkbox"/>	A-09-B		001							
<input type="checkbox"/>	A-10-A		001							
<input type="checkbox"/>	A-10-B		001							
<input type="checkbox"/>	B-01-A		001							
<input type="checkbox"/>	B-01-B		001							
<input type="checkbox"/>	B-02-A		001							
<input type="checkbox"/>	B-02-B		001							
<input type="checkbox"/>	B-03-A		001							
<input type="checkbox"/>	B-03-B		001							
<input type="checkbox"/>	B-04-A		001							
<input type="checkbox"/>	B-04-B		001							
<input type="checkbox"/>	B-05-A		001							
<input type="checkbox"/>	B-05-B		001							

## Resultado

Quedan bloqueadas las ubicaciones.

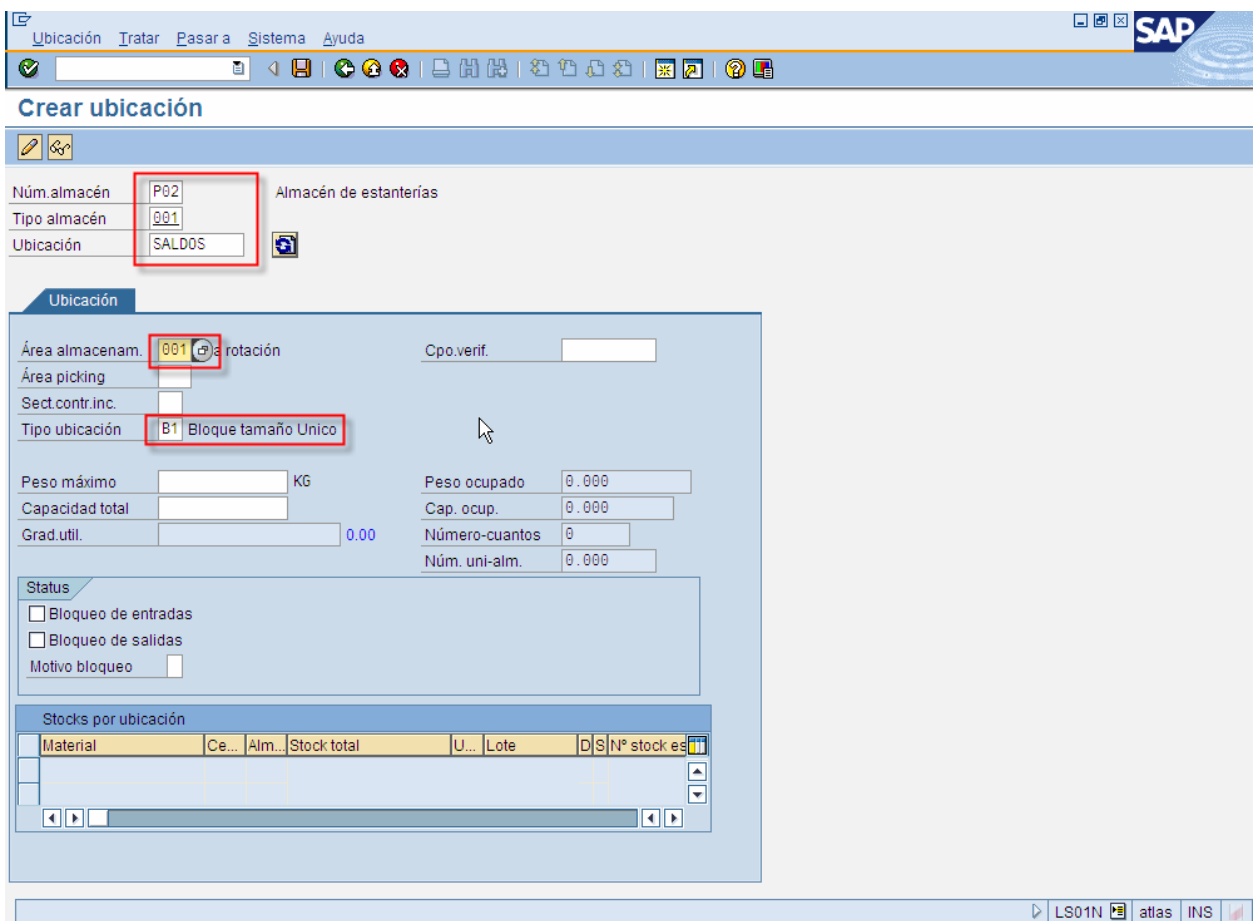
## Crear Ubicación

### Procedimiento


1. Inicie la transacción utilizando la ruta del menú o el código de transacción:

<b>Menú SAP ECC</b>	<i>Logística → Logistics Execution → Datos Maestros → Almacen → Ubicación → Crear → Manualmente</i>
<b>Código de Transacción</b>	LS01N

4. En la pantalla *Crear Ubicación*: ingrese los datos necesarios y/o siga las instrucciones de acuerdo a la siguiente pantalla/tabla:



Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
Número de Almacén		P02	
Tipo de Almacen		001	
Ubicación		SALDOS	Especificar el nombre del Almacén. Puede ser diferente al esquema de coordenadas: A-01-A
Tipo Ubicación		B1	

Nombre de Campo	Descripción	Acciones y Valores	Comentarios
		Haga clic en <i>Grabar</i> : 	

## Resultado

Ubicación Creada.

## Reportes de Analisis

Las siguientes transacciones son usadas como Reportes de Analisis para Warehouse Management:

LS26	Resumen de Stocks por material
LS24	Resumen de stocks por material – Ubicación
LX02	Consulta de inventario
LT22	Ordenes de Transporte para tipo de almacén
LX12	Listado de Ordenes de Transporte
LX14	Analisis de Grado de Rotación