
Seminarios sobre TImplus 2000

RECuentos de INVENTARIO

Eurotronic Noviembre-2008

Versión TImplus: 9.2 y 10.2



SUMARIO

1. CONCEPTOS DE LA APLICACIÓN	1
Stock Real	1
Stock Reservado	1
Inventario a una fecha	1
Movimientos de almacén	2
2. PASOS PREVIOS AL RECuento	3
Congelación de inventario	3
Borre de ubicaciones obsoletas	4
Recálculo de stock real a partir de ubicaciones	4
Inicializar stock a cero: artículos contenidos y contenedores	5
3. PROCESO DE INVENTARIO	6
Crear regularizaciones	6
Listados para recuento: propuestas de regularización	6
Entrada de datos de recuentos	7
Actualización de regularizaciones	7
Comparativa del recuento con inventario congelado	8
4. INTRODUCCIÓN DE RECuentOS MEDIANTE HOJA EXCEL	8
5. RECuento DE CABLES Y BOBINAS	9
6. RECuentOS MEDIANTE TERMINAL DE MANO POR RADIO FRECUENCIA	10
7. RECuentOS MEDIANTE TERMINAL DE MANO "BATCH"	10
8. LISTA DE COMPROBACIÓN DE TAREAS	11
9. CASO ESPECIAL DE RECuento	12
10. ANÁLISIS DE RECuentOS MEDIANTE HOJAS EXCEL	12
Hoja de Parámetros	13
Hoja Inventario Congelado	14
Hoja de Artículos Recontados	14
Hoja de Stock por Ubicaciones	15
Hoja de Exportación para Regularizar	15

Conceptos de la aplicación

Stock Real

Almacén-Movimientos-Consultas y Listados-Consultas-Stock Artículo

El campo de stock real que muestra la aplicación se refiere a las existencias actuales que teóricamente debe haber en el almacén de la delegación desde la que estamos realizando la consulta. Siempre, considerando que todos los movimientos pendientes se han registrado en la aplicación: albaranes de compra, albaranes de ventas, albaranes entre delegaciones, partes de administración, partes de obra, etc.

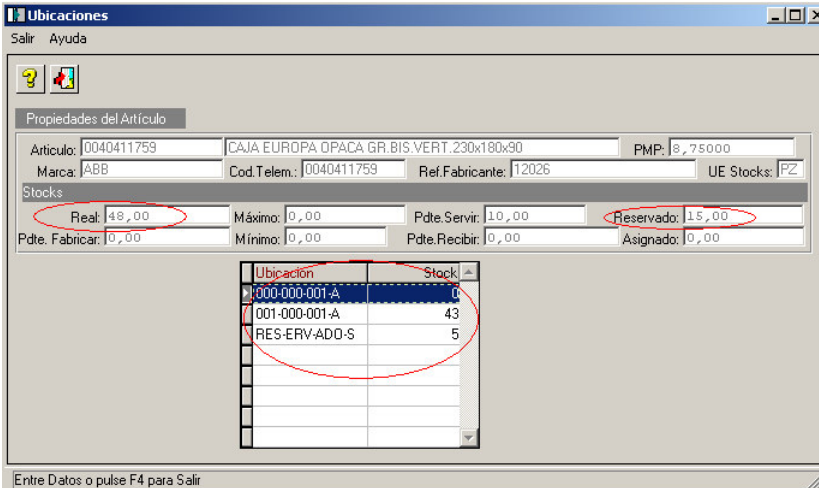
Si en la delegación se tiene activada la gestión de ubicaciones, el stock real, debe ser la suma del stock de cada una de las ubicaciones en las que figura dicho artículo. Si se desea consultar ambos datos, hay que situarse en la opción de "Artículos - Movimientos - Consultas - Stock Artículo"

Cuando se realiza una regularización de existencias, siempre se realiza por ubicación y no por el total, por ello debemos estar seguro de que se recuentan todas la ubicaciones en las que aparece dicho artículo.

Stock Reservado

Almacén-Movimientos-Consultas y Listados-Consultas-Stock Artículo

Las existencias reflejadas en este campo se corresponden con: la suma de las unidades reservadas en las líneas de los pedidos de clientes y las unidades en ubicaciones de tipo reserva (obras, depósitos, apartados, etc.). Éstas últimas no se podrán regularizar directamente mediante los recuentos de almacén, sino que primero se debe traspasar desde la ubicación reservada a una de tipo no reservada.



Ubicación	Stock
000-000-001-A	0
001-000-001-A	43
RES-ERV-ADO-S	5

Inventario a una fecha

Almacén-Inventario-Listado a una Fecha

Consulta de Movimientos de Almacén

Sair Ayuda

Fecha: 01/01/1990 Artículo: 0040411759

Artículo: 0040411759 CAJA EUROPA OPACA GR. BIS. VERT. 230x180x90
 Marca: ABB Cod. Telem.: 0040411759 Ref. Fabricante: 12026

Stock Anterior: -3,00 Stock Real: 45,00 U. Emb. Stock: PZ
 Stock Pcte Servir: 0,00 Stock Pcte Recibir: 0,00 Stock Pcte Fabricar: 0,00

F. Movimiento	E/S	Cantidad	Acumulado	Origen	Documento	Lote	Número de Serie
31/12/2007	E	48,00	45,00	RE			
01/06/2008	E	5,00	50,00	TR			
01/06/2008	S	5,00	45,00	TR			

Fecha: 31/12/2007 Entrada Salida Origen: RE Regularización Doc:

Concepto: Reg. 0712-1 RECUESTO DIC-2007

Cli/Pro: 00000 Referencia:

Coste: 0,00000 Usur: distri Fecha Sistema: 19/11/2008 Hora: 12:08

Cantidad en U.E. Stock	Precio	Cant. U.E.	Descuentos
48,00	PZ 0,000	1	PZ 0,00 0,00 0,00

Lote: Serie:

Ubicación: 001-000-001-A Contenedor:

A continuación detallamos algunas consideraciones de interés:

- La fecha del movimiento se refiere a la fecha del documento que provocó la transacción.
- La fecha del sistema indica la fecha que tenía el ordenador desde el que se hizo el documento.
- El stock anterior indica las unidades que deben sumarse al primer movimiento mostrado para arrastrar la columna del acumulado y hasta llegar al stock real en el momento de la consulta. El que aparezca un valor distinto de cero puede ser debido a tres causas: una que existan movimientos anteriores a la fecha solicitada, otra que se hayan borrado movimientos del histórico y por último, que existan documentos en la empresa training que contengan dicho artículo.
- El coste del artículo es el calculado después de que se haya realizado el movimiento de entrada o bien el que tenía el artículo cuando se estaba realizando la salida.

Pasos previos al recuento

A continuación se detallan los pasos recomendados, por orden, que deben seguirse para realizar un inventario completo de todos los artículos, lo cual se debería hacer al menos una vez cada ejercicio. Hay que tener en cuenta que dichos pasos habrá que repetirlos para cada una de las empresas-delegación que se vayan a inventariar.

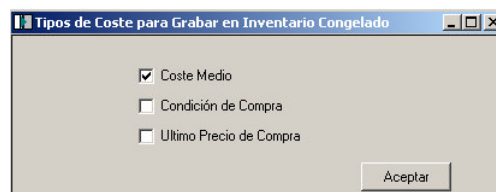
Congelación de inventario

Almacén-Inventario-Congelación de Inventario

Mediante esta opción realizamos una foto de las existencias registradas en la aplicación Tlplus para todos los artículos de la empresa y delegación en que estamos situados. La fecha que guarda es la del momento de la congelación y solicita una descripción que nos ayudará identificar el contenido de los registros.



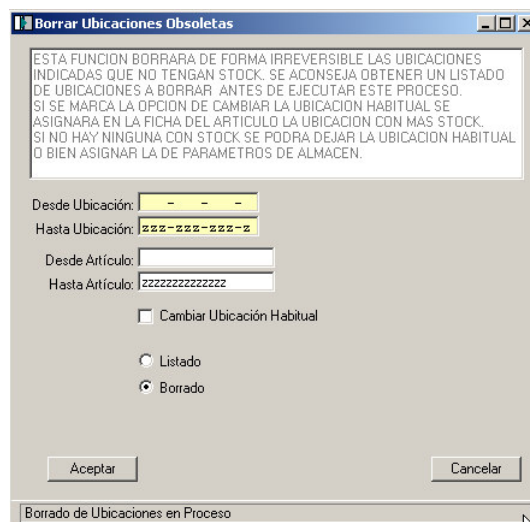
Hay que tener en cuenta que sólo se guardan las existencias a nivel de delegación y no a nivel de ubicación, pudiéndose seleccionar los precios para su posterior valoración. Para que el proceso no tarde demasiado se recomienda marcar sólo el precio de coste medio.



Borre de ubicaciones obsoletas

Fichero-Utilidades-Funciones Especiales-Almacén-Ubicaciones-Borrar Ubicaciones Obsoletas

Si se tiene activado el parámetro de ubicaciones, ya se ha comentado que Tlplus guarda un registro para cada artículo con el stock por ubicación en la se encuentra o se ha encontrado alguna vez, esto hace que si un artículo pasa por diferentes ubicaciones, con el tiempo quedarán muchos registros sin existencias. Por ello, es conveniente realizar un borrado masivo de las ubicaciones asociadas a los artículos que se han quedado a cero.

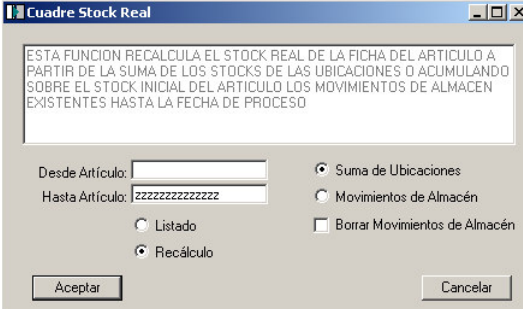


Recálculo de stock real a partir de ubicaciones

Fichero-Utilidades-Funciones Especiales-Almacén-Stocks-Cuadre Stock Real

Este recálculo nos cuadra el stock real a nivel de delegación con el stock por ubicación. Es decir nos asegura que el stock real sea la suma del stock en cada una de las ubicaciones.

Nunca se debe marcar la opción de movimientos de almacén ya esto causaría un resultado erróneo si se tiene el parámetro de ubicaciones activado.



Cuadre Stock Real

ESTA FUNCION RECALCULA EL STOCK REAL DE LA FICHA DEL ARTICULO A PARTIR DE LA SUMA DE LOS STOCKS DE LAS UBICACIONES O ACUMULANDO SOBRE EL STOCK INICIAL DEL ARTICULO LOS MOVIMIENTOS DE ALMACEN EXISTENTES HASTA LA FECHA DE PROCESO

Desde Artículo:
Hasta Artículo:

Suma de Ubicaciones
 Movimientos de Almacén

Listado
 Recálculo
 Borrar Movimientos de Almacén

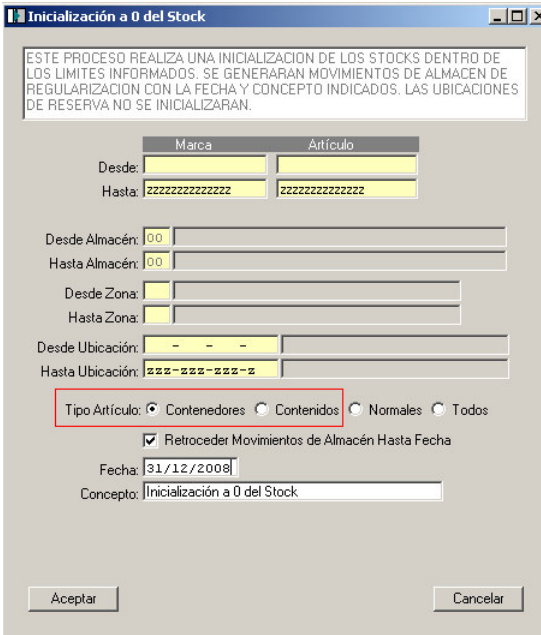
Inicializar stock a cero: artículos contenidos y contenedores

Fichero-Utilidades-Funciones Especiales-Almacén-Stocks-Inicialización a 0 del stock

Este proceso debería pasarse para todos los artículos, con ello nos aseguramos que al finalizar el inventario, sólo queden con existencias los artículos que realmente han sido recontados.

Si no se desea realizarlo, sí habrá que hacerlo para los artículos de tipo contenedor (bobinas) y de tipo contenido (cables), ya que normalmente estos productos deben sacarse del contenedor actual, contarse y alojarlos en otro definitivo. Al mismo tiempo deben contarse cada una de las matrículas existentes en almacén según el tipo de contenedor.

La función habrá que pasarla dos veces, una marcando tipo: Contenedores y otra marcando tipo: Contenidos.



Inicialización a 0 del Stock

ESTE PROCESO REALIZA UNA INICIALIZACION DE LOS STOCKS DENTRO DE LOS LIMITES INFORMADOS. SE GENERARAN MOVIMIENTOS DE ALMACEN DE REGULARIZACION CON LA FECHA Y CONCEPTO INDICADOS. LAS UBICACIONES DE RESERVA NO SE INICIALIZARAN.

Desde:	Marca	Artículo
Hasta:	zzzzzzzzzzzzzzzz	zzzzzzzzzzzzzzzz

Desde Almacén:
Hasta Almacén:

Desde Zona:
Hasta Zona:

Desde Ubicación:
Hasta Ubicación:

Tipo Artículo: Contenedores Contenidos Normales Todos

Retroceder Movimientos de Almacén Hasta Fecha

Fecha:
Concepto:

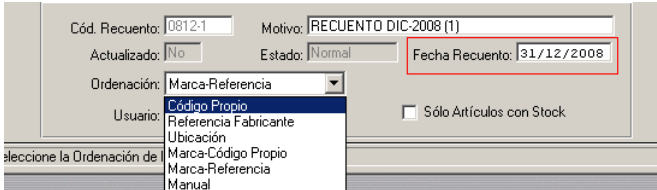
Proceso de inventario

A continuación se describe el procedimiento a seguir para realizar el inventario de regularización en la aplicación.

Crear regularizaciones

Almacén-Regularizaciones-Mantenimiento

Desde el mantenimiento de regularización hay que crear los recuentos necesarios para llevar a cabo el inventario de los artículos en el almacén. Detallamos los campos de interés y su repercusión en el proceso.



- **Código Recuento:** Es un código unívoco por empresa y delegación, por lo que si tenemos varios años de histórico, éste no puede repetirse. Aconsejamos poner el año-mes-número de orden.
- **Motivo:** Establecer una descripción que identifique los artículos que se incluyen en el recuento.
- **Fecha Recuento:** Es muy importante poner la fecha en la que realmente se realiza el conteo físico por el almacén. Si se permanece cerrado durante el inventario, poner a todos los recuentos la misma fecha.
- **Ordenación:** Sirve para obtener los listados de propuesta de regularización en el orden indicado y posteriormente introducir los datos en ese mismo orden.
- **Sólo Artículos con Stock:** Si se activa esta opción, al introducir los datos, se salta los artículos que tienen stock real igual a cero.

Listados para recuento: propuestas de regularización

Almacén-Regularizaciones-Mantenimiento

Para ayudar al recuento, una vez creado la primera regularización, hay que sacar los listados de propuestas, al ser un listado muy grande deberá obtenerse por marcas según el orden alfabético, cuidándonos de que no se nos pase ninguna.



El listado dispone de la columna recuento para anotar las unidades contadas de cada artículo. Ver imagen del listado.

DISAMON -SEVILLA-

Regularización Inventario (Propuesta)

Fecha: 20.11.08

Hoja: 1

Recuento: 0812-1

Motivo: RECUESTO DIC-2008 (1)

Ordenación: Marca-Referencia

Marca: 133 3M

Referencia	Descripción	Ubicación	Matrícula	Cantidad	Recuento
78800408557	CABLE STRAP 24	001-000-001-A	61,00	51
78801125572	PEDESTAL 65634	001-000-001-A	62,00	62
80008006621	CINTA ANTICORROSION SCOTCHRAP 50 30,4x2801-000-001-A	57,00	54
80008006639	CINTA ANTICORROSION SCOTCHRAP 50 30,4x5001-000-001-A	58,00	—
80610593016	LIMPIADOR DE CABLES CC-4	001-000-001-A	59,00	—
80610594410	SELLADOR VM-2229 95,25x3	001-000-001-A	60,00	—

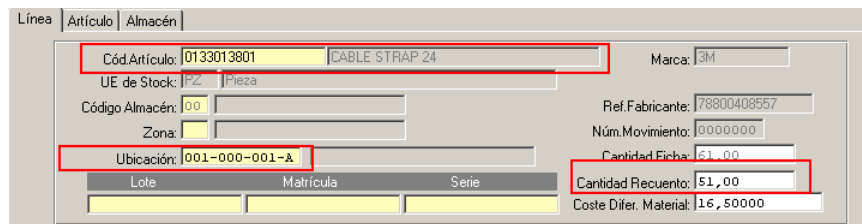
Entrada de datos de recuentos

Almacén-Regularizaciones-Mantenimiento

Según se vaya terminando el inventario de algunas marcas, es conveniente ir introduciendo los datos en cada uno de los recuentos. La forma más rápida es, pulsar el botón de nuevo, introducir el código o referencia del primer artículo que aparece en el listado, la ubicación y la cantidad recontada, pulsar F5 para grabar. Automáticamente se muestra el siguiente artículo de la lista para repetir el proceso.

Si un artículo está a cero, hay que poner cero y grabar con F5. Si un artículo no se ha encontrado por algún motivo, pulsar en el botón de omitir línea y pasar a la siguiente.

El campo de coste diferencia de material es el precio que se aplicará al movimiento que genere el recuento, volviéndose a calcular el precio medio ponderado según las existencias finales.



The screenshot shows a form with the following fields and values:

- Cód.Artículo: 0133013801
- Descripción: CABLE STRAP 24
- Marca: 3M
- UE de Stock: PZ Pieza
- Código Almacén: 00
- Ref.Fabricante: 78800408557
- Zona:
- Núm.Movimiento: 0000000
- Ubicación: 001-000-001-A
- Cantidad Ficha: 61,00
- Lote:
- Matrícula:
- Serie:
- Cantidad Recuento: 51,00
- Coste Difer. Material: 16,50000

Actualización de regularizaciones

Almacén-Regularizaciones-Mantenimiento

Una vez introducidos todos los artículos en el recuento, hay que seleccionarlo y pulsar el botón de actualizar, con ello se generan los movimientos en la fecha del recuento y por las unidades necesarias para que en el stock real del artículo quede reflejada la cantidad recontada.

Artículo: 0133013801	CABLE STRAP 24
Marca: 3M	Cod. Telem.: 0133013801 Ref. Fabricante: 78800408557
Stock Anterior: 0,00	Stock Real: 51,00 U. Emb. Stock: PZ
Stock Pde Servir: 0,00	Stock Pde Recibir: 0,00 Stock Pde Fabricar: 0,00

F. Movimiento	E/S	Cantidad	Acumulado	Origen	Documento	Lote	Número de Serie
31/12/2007	E	61,00	61,00	RE			
31/12/2008	S	10,00	51,00	RE			

Fecha: 31/12/2008 Entrada Salida Origen: RE Regularización Doc:
 Concepto: Reg.0812:1 RECUENTO DIC:2008 (1) Referencia:
 Cli/Pro: 000000 Usr: admin Fecha Sistema: 21/11/2008 Hora: 10:53
 Coste: 16,50000 Cant. U.E. Stock Precio Cant. U.E. Descuentos
 10,00 PZ 0,000 1 PZ 0,00 0,00
 Ubicación: 001-000-001-A
 Contenedor:

Comparativa del recuento con inventario congelado

Almacén-Regularizaciones-Mantenimiento

Una vez terminado el inventario si se quiere obtener una comparativa entre los artículos de un recuento y el inventario congelado Tlplus dispone de un listado al efecto, donde se informa de las diferencias entre lo registrado en la aplicación y lo recontado, tanto en unidades como en importe a costo.

Listado Comparativa con Inventario Congelado

Plantillas

Desde Marca:

Hasta Marca:

Fecha Congelación Inventario: 31/12/2007

Cód. Recuento: 9712-1

Aceptar Cancelar

DISAMON -SEVILLA-
22/11/2008
Listado Comparativa con Inventario Congelado
14:42

Referencia	Cód. Propio	Descripción	St. Recuento	St. Inv. Cong.	Diferencia	Coste Total
Marca: EPSON						
EPS-001	EPS001	IMPRESORA EPSON LQ-1300	160,00	167,00	-7,00	-5.600,00
EPS-002	EPS002	IMPRESORA EPSON LQ-2300	0,00	-3,00	3,00	0,00
			TTotal			-5.600,00

Introducción de recuentos mediante hoja Excel

Fichero-Utilidades-Funciones Especiales-Funciones Especiales

Tlplus permite introducir los datos de los recuentos mediante hoja Excel, para ello hay que seguir los siguientes pasos:

- Crear un código de recuento tal como se ha indicado anteriormente.

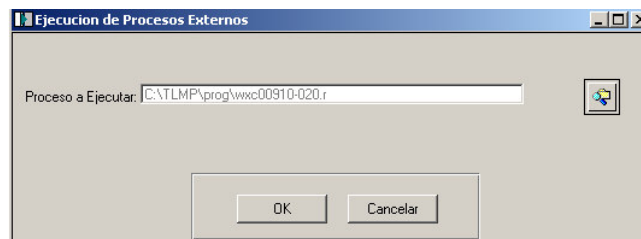
Cód. Recuento:	0712-1	Motivo:	RECuento DIC-2007
Actualizado:	No	Estado:	Normal
Fecha Recuento:	31/12/2007		
Ordenación:	Código Propio		

- Confeccionar las hojas Excel que se van a usar para el recuento de los artículos. El formato de la hoja es el siguiente: columna A para el código propio, columna B para la cantidad y columna C para la ubicación.

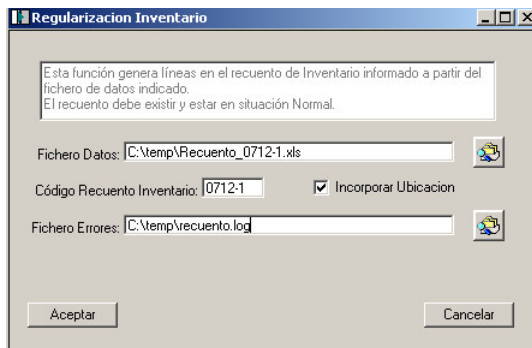
	A	B	C
1	80008006621	12	001000001A
2	80008006639	3	Z
3	80610593016	1	001000001A
4	80610594410	0	001000001A
5	78800408557	11	Z
6	78801125572	45	Z
7	12026	33	Z
8	12362	33	Z
9	12490	8	001000001A
10	12590	0	001000001A
11	136095335	12	001000001A

Código
Cantidad
Ubicación

- Ejecutar la función especial que permite la importación de los datos de la hoja: WXC00910-020.R



- Rellenar los datos solicitados en la función especial, marcando la opción de incorporar ubicación si así procede. Conviene crear un directorio o carpeta en la que grabar todas las hojas Excel que contiene los artículos recontados y dejar el fichero de errores en dicha carpeta. A continuación se muestra la pantalla de la función especial y el contenido de un fichero de errores.



Esta función genera líneas en el recuento de Inventario informado a partir del fichero de datos indicado.
El recuento debe existir y estar en situación Normal.

Fichero Datos: C:\Memp\Recuento_0712-1.xls

Código Recuento Inventario: 0712-1 Incorporar Ubicacion

Fichero Errores: C:\Memp\recuento.log

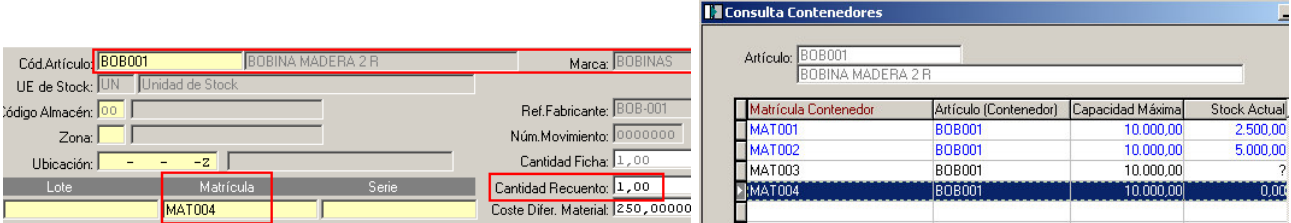
Aceptar Cancelar

FICHERO	INCIDENCIAS	31/12/2007	11:56:15
5852369	Articulo Inexistente (Galartic)		
40412060K82	Articulo Inexistente (Galartic)		
IBM001201	ubicacion: 005-000-000-A Inexistente		

Recuento de Cables y Bobinas

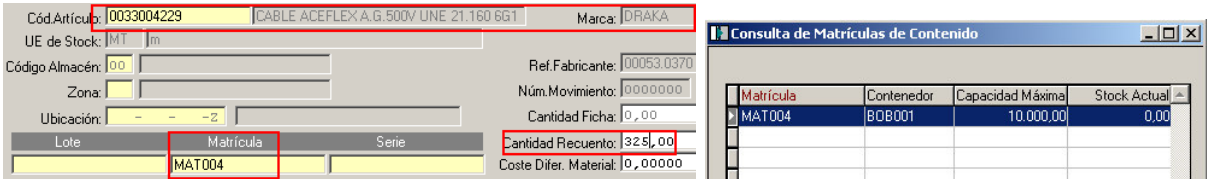
Si los artículos, como el cable, se marcan del tipo contenido, cuando se recuentan habrá que indicar un código de artículo contenedor (bobina) y una matrícula que identifica dicho envase. Esto implica que antes de inventariar los cables hay que hacerlo con las bobinas, de esta forma nos aseguramos de que al introducir el artículo contenido ya habremos introducido las matrículas de los contenedores en los cuales están alojados. Los pasos a seguir son los siguientes.

- Inicializar a cero los artículos contenidos y contenedores
- Crear recuento para los contenedores (bobinas)



Matrícula	Contenedor	Artículo (Contenedor)	Capacidad Máxima	Stock Actual
MAT001	BOB001	BOBINA MADERA 2 R	10.000,00	2.500,00
MAT002	BOB001	BOBINA MADERA 2 R	10.000,00	5.000,00
MAT003	BOB001	BOBINA MADERA 2 R	10.000,00	?
MAT004	BOB001	BOBINA MADERA 2 R	10.000,00	0,00

- Actualizar el recuento del paso anterior
- Crear recuento para los contenidos (cables)



Matrícula	Contenedor	Capacidad Máxima	Stock Actual
MAT004	BOB001	10.000,00	0,00

- Actualizar el recuento del paso anterior

Recuentos mediante terminal de mano por radio frecuencia

Almacén-Regularizaciones-Mantenimiento

El terminal de mano por radio frecuencia permite realizar los recuentos de dos formas: una grabando los datos en un código de recuento sin actualizar y otra, denominada on-line, donde los datos se graba en un recuento ya actualizado.

- Recuento sin actualizar. Los pasos a seguir son los mismos que los descritos en el procedimiento manual: crear un recuento, introducir los datos mediante el terminal en dicho recuento, realizar las comprobaciones oportunas y actualizarlo.
- Recuento on-line. Debido a que las unidades recontadas se actualizan directamente sobre el artículo, es necesario partir de un código de recuento ya actualizado. Para ello se crea un recuento, se introduce un artículo cualquiera, se actualiza y se pasa al histórico, por último introducir los datos mediante el terminal en dicho código de recuento.

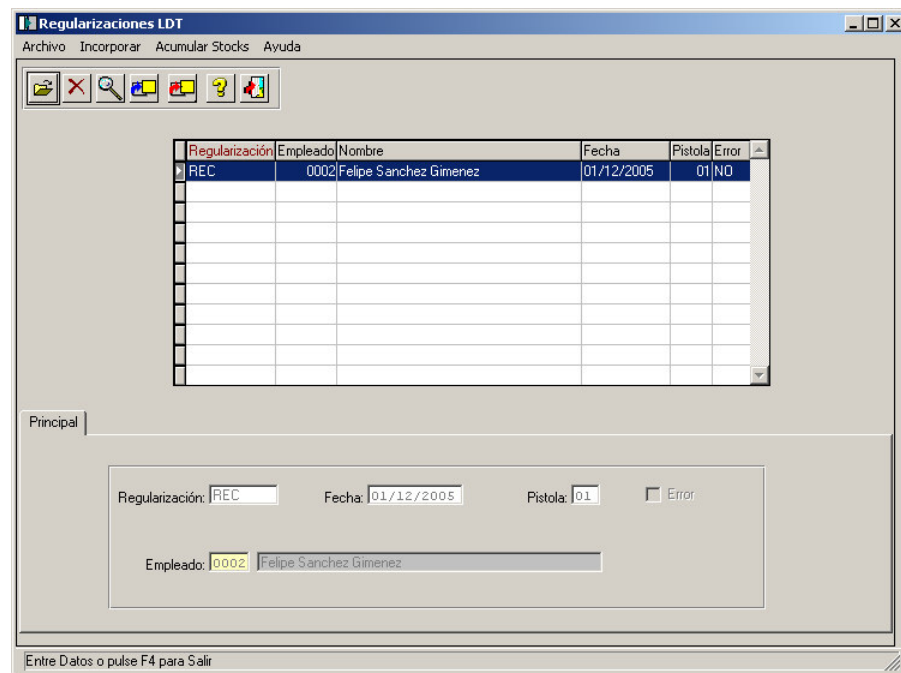
Recuentos mediante terminal de mano "batch"

Almacén-Regularizaciones-Mantenimiento

El terminal de mano "batch" es el que actúa de recogida de datos sin poder validar la información en el momento de ser introducida. Aunque su aspecto es parecido al de un

terminal de radio frecuencia, su funcionalidad está más limitada. Con respecto a los inventarios la forma de proceder es la siguiente:

- Crear un recuento, tal como se ha indicado anteriormente.
- Realizar la captura de cada artículo, con la salvedad de que si un artículo se lee más de una vez, la aplicación tomará la suma de todas ellas en el mismo código de recuento.
- Conectar el terminal a su base e importar los artículos recontados a la aplicación, esto se realiza mediante un programa que lee los datos por el puerto de comunicaciones del ordenador al que está conectado el terminal y los pasa a un fichero de texto que la aplicación lee.
- Validar los datos importados según las incidencias mostradas en la pantalla e incorporarlos al recuento correspondiente.



Lista de comprobación de tareas

A continuación se muestra una lista de comprobación de las tareas que deben realizarse por cada una de las empresas y delegaciones en las que se vaya hacer el inventario. Nos puede servir para llevar el control de las que ya se han realizado, y de esta forma, llevar cabo el inventario correctamente.

Tarea	Empresa	Delegación	Realizado
Congelación de Inventario			
Borre de ubicaciones obsoletas			
Cuadre stock real a partir de ubicaciones			
Inicializar stock a cero			
Crear regularizaciones			
Listados de propuestas de regularización			
Introducción de las cantidades recontadas			
Actualización de las regularizaciones			
Listado comparativo con el inventario congelado			

Caso especial de recuento

Fichero-Utilidades-Funciones Especiales-Funciones Especiales

El procedimiento descrito en los apartados anteriores sirve para cuando la introducción de datos en el recuento y la actualización se realiza en la misma fecha que se le dio al recuento, sin embargo se pueden dar dos casos en los que esto no sea así:

- Que el tiempo transcurrido desde que se introduce el recuento y se actualiza sea de más de un día y además se hayan realizado movimientos entre ambas fechas.
- Que después de actualizar una regularización se realicen o modifiquen documentos con fecha anterior a la del recuento.

Para solucionar este problema, hay ejecutar la función especial XREGULATRA.R para los recuentos implicados en el inventario. Dichos recuentos deben estar actualizados.

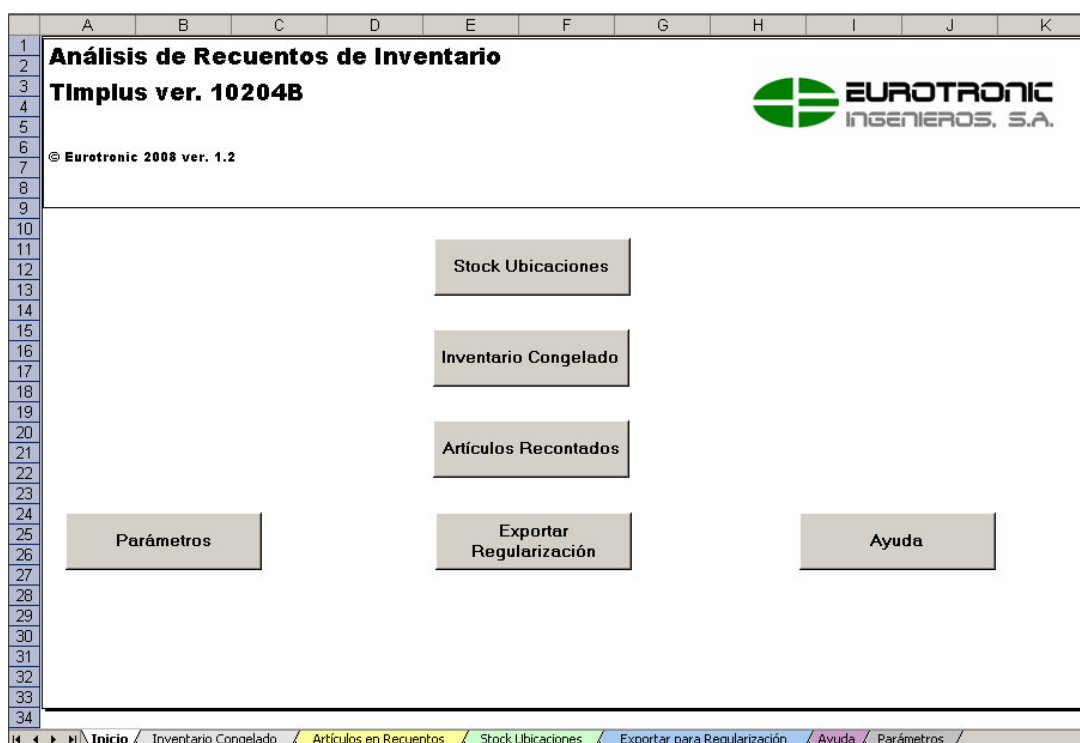


Primero se debe marcar la opción de listado y después la de recálculo.

Análisis de recuentos mediante hojas Excel

Mediante la conexión ODBC que instala TImplus en los puestos de trabajo, es posible hacer lectura de los datos implicados en los recuentos de inventario y copiarlos en unas hojas Excel (libro) para su posterior análisis.

El presente libro de Excel se compone de varias hojas en las que se obtienen los artículos del inventario congelado en una fecha y se comparan con los recontados en las regularizaciones. Todas las hojas presentadas tienen activado la opción de "auto filtro", con lo que se amplían las posibilidades de búsqueda, agrupación, copiado, etc.



Hoja de Parámetros

En esta hoja se guardan los valores de los parámetros necesarios para la ejecución del libro Excel. Los más significativos son los siguientes:

- Empresa a considerar: Número de empresa de la que se quiere obtener los artículos.
- Delegación a considerar: Número de delegación de la que se quiere obtener los artículos.
- Fecha de congelación del inventario: Fecha en la que se hizo la congelación de inventario en la empresa y delegación referida.
- Fecha de los recuentos: Fecha de los recuentos que se quieren considerar para obtener la comparativa con el inventario congelado referido. Solo se tendrá en cuenta si no se pone nada en los códigos de recuentos.
- Código de los recuentos: Código de los recuentos separados por comas que se quieren considerar para obtener la comparativa con el inventario congelado. Si se especifica algo en éste parámetro no se tendrá en cuenta la fecha de los recuento.

	A	B	C
1	Parámetros de configuración		
2			
3			
4			
5	Parámetro	Descripción	Valor 1
6	P_000	Código de licencia	123456882
7	P_001	Origen ODBC	timplus
8	P_002	Usuario ODBC	userSQL
9	P_003	Contraseña ODBC	userSQL
10	P_004	Empresa a considerar	1
11	P_005	Delegación a considerar	0
12	P_006	Fecha congelación inventario	31/12/2007
13	P_007	Fecha de los recuento	31/12/2007
14	P_008	Código de recuentos	
15	P_009		

Hoja de Inventario Congelado

En esta hoja se obtiene en primer lugar, los artículos que están registrados en el inventario congelado y a continuación, se comparan con los artículos recontados de las regularizaciones especificadas en los parámetros, obteniendo: las diferencias de stock, el valor de las diferencias a precio de costo y una relación de los artículos que no han sido recontados.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	Inventario Congelado			Leer Inventario y Recuentos									
2													
3	Empresa: 1-00-DISAMON-SEVILLA-			Artículos recontados:	92	Artículos con diferencias:		92					
4	Fecha congelación: 31.12.2007			Artículos No recontados:	8	% Art. con diferencias:		100,00%					
5	Códigos recuentos:			Artículos en Inventario:	100	Valoración diferencias:		4190,00					
6													
7													
8													
9	marca	código	referencia	descripción	stock inicial	precio medio	último precio	precio	recontado S/N	stock recuento	diferencia stock	precio costo	va di
10	3M	0133000256	80008006621	CINTA ANTICORROSION SCOTCHRAP 50	57	0	0	5,863 S		58	1	0	0
11	3M	0133000263	80008006639	CINTA ANTICORROSION SCOTCHRAP 50	58	0	0	11,8305 S		59	1	0	0
12	3M	0133013409	80610593016	LIMPIADOR DE CABLES CC-4	59	0	0	16,0655 S		60	1	0	0
13	3M	0133013416	80610594410	SELLADOR VM-2229 95,25x3	60	0	0	20,2895 S		61	1	0	0
14	3M	0133013801	78800408557	CABLE STRAP 24	61	0	0	16,5 S		62	1	0	0
15	3M	0133013810	78801125572	PEDESTAL 65634	62	0	0	46,8875 S		63	1	0	0
16	ABB	0040411759	12026	CAJA EUROPA OPACA GR.BIS.VERT.23K	48	0	0	8,75 S		49	1	0	0
17	ABB	0040412060	12362	MARCO GRIS IP40 2 MODULOS 12362	2	0	0	5,74 S		3	1	0	0
18	ABB	0040412459	12480	BARRA N Y TIERRA P/CAJA IP65 140x22	2	0	0	3,745 S		3	1	0	0
19	ABB	0040412565	12590	KIT MONT SEMIEMP.12.590 140x220x140	0	0	0	5,075 S		1	1	0	0
20	ABB	0040438909	136095535	ARMARIO CERRADO IM505C 500x500	4	0	0	272,335 S		5	1	0	0
21	EPSON	EPS001	EPS-001	IMPRESORA EPSON LQ-1300	159	800	0	800					
22	EPSON	EPS002	EPS-002	IMPRESORA EPSON LQ-2300	0	0	0	0					

Hoja de Artículos Recontados

Se muestran los artículos que aparecen en los códigos de los recuentos, o en la fecha de recuento indicada en los parámetros. Al mismo tiempo nos indica si un artículo aparece repetido en más de un recuento, con lo que habría que revisar las existencias de dichos artículos ya que a priori no sabemos cual de ellos ha tomado después de la actualización.

A		B		C		D		E		F		G		H		I		K		L		M		N		O	
1		Artículos Recontados				Leer Recuentos																					
3		Empresa:		1-00-DISAMON -SEVILLA-																							
4		Fecha congelación:		31.12.2007																							
5		Códigos recuentos:																									
9		marca	código	referencia	descripción	código recuento	almacén	zona	ubicación	matrícula	stock recuento	repetido en recuento	stock en ficha	diferencia recuento	costo recuento												
10	IBM	IBM001200	001200	SERVER XS200 400 HD 4DVD 1GNB	0001	0		Z			120		0	120	50												
11	IBM	IBM147852	147852	SERVER XS200 400 HD 4DVD 1GNB	0001	0		Z			120		0	120	80												
12	ZALUX	0128008882	189140	PANTALLA EST.ARAGON 249 REACT.C# 0712-1		0		001000001A			40		0	40	0												
13	ZALUX	0128008875	189090	PANTALLA EST.ARAGON 235 REACT.D# 0712-1		0		001000001A			39		0	39	0												
14	ZALUX	0128008868	189040	PANTALLA EST.ARAGON 235 REACT.C# 0712-1		0		001000001A			38		0	38	0												
15	ZALUX	0128008851	188990	PANTALLA EST.ARAGON 254 REACT.D# 0712-1		0		001000001A			37		0	37	0												
16	ZALUX	0128008844	188940	PANTALLA EST.ARAGON 254 REACT.C# 0712-1		0		001000001A			36		0	36	0												
17	ZALUX	0128008837	188890	PANTALLA EST.ARAGON 228 REACT.D# 0712-1		0		001000001A			35		0	35	0												
18	ZALUX	0128008820	188840	PANTALLA EST.ARAGON 228 REACT.C# 0712-1		0		001000001A			34		0	34	0												
19	ZALUX	0128008813	188790	PANTALLA EST.ARAGON 224 REACT.D# 0712-1		0		001000001A			33		0	33	0												
20	ZALUX	0128008806	188740	PANTALLA EST.ARAGON 224 REACT.C# 0712-1		0		001000001A			32		0	32	0												

Hoja de Stock por Ubicaciones

Se muestran todos los artículos que tienen un registro en la tabla de stock por ubicaciones. Nos puede servir como congelación del inventario por ubicación antes del recuento o en cualquier momento.

A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		
1		Stock por Ubicaciones				Leer Stock Ubicaciones																
3		Empresa:		1-00-DISAMON -SEVILLA-																		
4		Fecha de lectura:		21.11.2008																		
5		Hora de lectura:		11:26:46 PM																		
6		Códigos recuentos:																				
9		marca	código	referencia	descripción	almacén	zona	ubicación	matrícula	nº serie	stock ubicación	costo delegación	im	ca								
10	3M	0133000256	80008006621	CINTA ANTICORROSION SCOTCHRAP 50 30,4	0		001000001A				57	5,863										
11	3M	0133000263	80008006639	CINTA ANTICORROSION SCOTCHRAP 50 30,4	0		001000001A				58	11,8305										
12	3M	0133013409	80610593016	LIMPIADOR DE CABLES CC-4	0		001000001A				59	16,0655										
13	3M	0133013416	80610594410	SELLADOR VM-2229 95,25x3	0		001000001A				60	20,2695										
14	3M	0133013801	78800408557	CABLE STRAP 24	0		001000001A				61	16,5										
15	3M	0133013810	78801125572	PEDESTAL 65634	0		001000001A				62	46,8875										
16	ABB	0040411759	12026	CAJA EUROPA OPACA GR.BIS.VERT.230x180	0		000000001A				10	8,97894										
17	ABB	0040411759	12026	CAJA EUROPA OPACA GR.BIS.VERT.230x180	0		001000001A				0	8,97894										
18	ABB	0040411759	12026	CAJA EUROPA OPACA GR.BIS.VERT.230x180	0		RESERVADOS				6	8,97894										

Hoja de Exportación para Regularizar

Se muestran los artículos que no han sido recontados en relación al inventario congelado. Si se copia el rango A10:C65536 sobre un libro nuevo, se puede usar para importar los recuentos desde Timplus y la función especial WXC00910-020.r

A		B		C		D		E		F	
1		Exportación para Regularizar				Crear Hoja de Regularización					
3		Empresa:		1-00-DISAMON -SEVILLA-							
4		Fecha de lectura:		24.11.2008							
5		Hora de lectura:		7:19:02 PM							
8		columnas a exportar a Timplus									
9		código	cantidad recontada	ubicación	descripción	stock inicial					
10	EPS001	0			IMPRESORA EPSON LQ-1300	159					
11	EPS002	0			IMPRESORA EPSON LQ-2300	0					
12	EPS003	0			IMPRESORA EPSON LQ-2300	0					
13	HER001	0			TALADRO HILTI PER 1200W	1					
14	IBM001201	0			SERVER XS201 400 HD 4DVD 1GNB	0					
15	A1	0			IMPRESORA XS400 400 LD 6DVD 1GNB	45					
16	LEX001200	0			IMPRESORA XS400 400 LD 6DVD 1GNB	0					
17	LEX001201	0			IMPRESORA XS400 400 LD 6DVD 1GNB	0					