## Columnas para la carga de productos.

Para realizar el proceso debemos dar un formato específico a la planilla de Excel donde se encuentra la información a ser exportada, para hacerlo tendremos en cuenta los siguientes conceptos:

1. Los datos requeridos deben estar cargados desde la primera fila y columna (A1).
2. Cabe destacar que un mismo campo podría invocarse de 2 formas, como en el caso de CostoLista y CostoEstandar
3. La planilla no puede tener otros datos que no sean los debajo enumerados, y no pueden llamarse de otra manera de la aquí establecida

**Productos**

"Código"

"Descripción"

"CostoEstandar"

"CostoLista"

"CostoEstandarMoneda"

"CostoUltCompra"

"CodBarras"

"Proveedor"

"ProveedorNombre"

"PrecioVenta: COD" (COD = Código de Lista en Jazz)

"PrecioMoneda"

"CodRubro"

"Rubro"

"CodSubRubro"

"SubRubro"

"IVAVentas"

"IVACompras"

"Existencias"

"Stock"

"Marca"

"CodMarca"

"CantidadBulto"

"StockMinimo"

"StockMaximo"

"PuntoPedido"

"Ganancia"

"Obs"

“FechaEdicion”

“VentaXBultoCerrado”

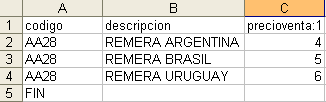
“PrecioVentaGanancia:COD (COD= Código de Lista en Jazz)”

**CAMPOS OBLIGATORIOS**

Código: Debajo de él, estarán todos los códigos de los productos. JazzIT interpreta fácilmente este código:

* Si no lo encuentra registrado en Jazz Office, crea un nuevo artículo.
* Si lo encuentra, actualiza sus datos, incluyendo el precio y los demás campos que le pasemos en la planilla.

En el caso de no cargar códigos en el XLS, el programa le asignará el **último número** cargado **+ 1**, si la planilla contiene códigos repetidos, JazzIT aceptará como válido al primero, lo ingresara y luego actualizara con los valores de los registros siguientes.



Por lo que al procesar la planilla anterior, solo queda registrado un único articulo con el código AA28 y le asigna el Nombre REMERA URUGUAY.

Tener en cuenta que si se pretende procesar una lista más de una vez, como por ejemplo para actualizar los precios, la misma debe de tener los códigos previamente asignados, ya que Jazz en el caso de no tener asociado un código, generaría en cada proceso un código automático diferente, generando dos artículos diferentes con el mismo nombre.

Para trabajar con DESCRIPCIONES UNICAS la columna código no debe contener codificaciones, o sea debe de estar en BLANCO y hay que seleccionar la opción Búsqueda por Descripción.

Descripción: Debajo de él estarán los nombres de los productos.

**CAMPOS OPCIONALES**

CodBarras: Podremos cargar los códigos de barra desde la planilla Excel

CodRubro: Podremos cargar los Rubros desde la planilla Excel. Si los rubros no están codificados, simplemente dejar en blanco los registros (líneas) y utilizar también el campo Rubro.

Rubro: Nombres de los Rubros desde la planilla Excel. Si los rubros ya poseen su codificación, no hace falta especificar este campo.

CodSubRubro: Nombres de los SubRubros desde la planilla Excel. Si los Subrubros no están codificados, simplemente dejar este campo sin información en sus registros (líneas).

SubRubro: Nombres de los SubRubros desde la planilla Excel. Si los subrubros ya poseen su codificación, no hace falta especificar este campo

IVAVentas: Se podrá ingresar el valor del IVA Ventas para cada Articulo, suponiendo que los productos a ingresar posean el 21% de iva en la columna habría que poner 21

Asegúrese de definir en el ABM de Impuesto si el mismo es de Compras o de Ventas.

IVACompras: Se podrá ingresar el valor del IVA Compras para cada Articulo, suponiendo que los productos a ingresar posean el 10,5% de IVA en la columna habría que poner 10,5

Inactivo: Desde acá se ingresara si el producto se encuentra activo o inactivo, lo que implica que el producto no participara de varios reportes. Los ingresos posibles para este campo son: "S", "SI", "YES", "Y", "VERDADERO", "TRUE”. Cualquier otro valor lo pone como Activo.

AjustedeStock: Esta columna se llenara en el caso que deseáramos ajustar el stock que tenemos actualmente, en el caso de querer que el stock disminuya, debemos escribir el número en negativo. Ej.: -10. Si queremos adicionar cantidades al Stock actual, simplemente reflejar la cantidad Ej.: 25

Stock o Existencias: A diferencia de AjustedeStock, directamente se asigna el stock físico a dicho artículo. O sea si cargamos Stock 20, y actualmente teníamos 7, Jazz hará una entrada interna de Stock por 13 unidades reflejando las 20 indicadas en la planilla a procesar con el JazzIT. Por lo que si ponemos en el Excel Stock 4, hace una salida interna de Stock por 3 unidades (calculando que tenia 7, para llegar a 4, automáticamente restamos 3)

Si actualmente el sistema posee stock, Jazz se ocupará de generar el remito de entrada o salida, según sea necesario.

CostoEstandar o CostoLista: Si se encuentran valores en esta columna se los asignará al campo Costo Estándar/Lista de la solapa productos en la pantalla productos de *Jazz.*

CostoUltCompra:Los valores que se encuentren en esta columna serán agregados al campo Costo Ultima Compra de la solapa Productos en Productos de Jazz.

DescuentoProveedorHabitual:En el caso que nuestro proveedor nos haga un descuento habitual esta es la columna donde debemos cargarlo (Permite ganancias combinadas).

CodigoProductoProveedor: En esta columna podemos anotar el código interno que le da nuestro proveedor a sus productos para así agilizar en el momento de realizar una orden de compra.

Ganancia: Aquí se anotará cual es el porcentaje de ganancia que queremos aplicarle a los productos (pueden ser ganancias combinadas).

Marca:Aquí irá la marca a la cual pertenecen los productos.

CodMarca:Aquí ira el código de la marca a la cual pertenecen los productos.

CantidadBulto: Aquí iría la cantidad de productos que vienen por bulto.

Unidad: Aquí va la unidad de medida. Ejemplo m, metros, litros, lit, Kg., gramo, etc.

Foto: Aquí se coloca la ruta y el nombre de la imagen del producto. Ejemplo C:\misimagenes\sistemaJazz\imagen000748.jpg.

"CostoListaMoneda"

"CostoRealMoneda"

"CostoCalculadoMoneda"

"ComisionPorcentaje"'

"ComisionMonto"

"DescuentoRecargo" Aquí va el porcentaje de descuento o recargo del producto

"DR" Aquí se indica si es Descuento o Recargo con D o R

"CodCategoria"

"CategoriaNombre"

"NroSerie"

"CostoReal"

"PrecioSugeridoVenta"

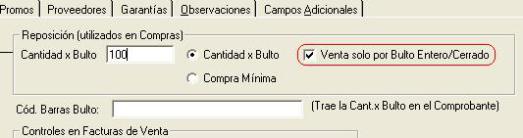
"PesoPorBulto"

"Despacho"

"ExistenciasDespacho" Aquí se coloca el stock de despacho para el producto

"ManejaDespachos"  Aquí se coloca una letra S si maneja despacho el producto

"VentaXBultoCerrado" Afecta el siguiente tilde en Productos y Servicios

[](http://jazzgestion.files.wordpress.com/2014/06/jazzit7.jpg)

Habitual: Aquí se pone una letra S si el proveedor es el habitual.

Proveedor:

**A- Asignar un único proveedor para toda la lista**

El proveedor deberá estar previamente cargado en Jazz Office. Solo debemos seleccionar el proveedor desde una de las opciones de JazzIT

*JazzIT* asociará automáticamente a todos los productos de la planilla el proveedor previamente seleccionado. Este es el caso mas utilizado, ya que siempre la planilla que nos envíe el proveedor será de un único proveedor.

**B- Cargar distintos proveedores en una planilla**.

Generalmente esto se utiliza para migrar artículos de una base actual (sistema o planilla XLS) para comenzar a trabajar con Jazz. Por lo que en ese caso si pudieran haber varios proveedores en la misma planilla.

Podremos hacerlo de dos maneras (B1 y B2).

B1- Esta manera es para proveedores previamente cargados en *Jazz*: para hacerlo debemos crear una columna que se llame “Proveedor”, y debajo de ella cargaremos los códigos de proveedores correspondientes de cada producto.

B2- Esta forma es para proveedores que no se han creado previamente en *Jazz.* Para utilizar este método, debemos crear dos columnas consecutivas en la planilla, una que diga “Proveedor” y otra que diga “ProveedorNombre”, la primera con el código, y la segunda con el nombre del proveedor, debajo de estas columnas, cargaremos los datos correspondientes, haciendo coincidir en cada fila el código y el nombre del proveedor según corresponda. Este campo no es requerido obligatoriamente.

Cumpliendo con estos requisitos *JazzIT*  asociará el proveedor correspondiente a cada producto.

PrecioVenta: Este campo no es obligatorio. Esta columna contendrá los precios de venta de los productos, para que *JazzIT* asocie estos precios a una lista de precios debemos escribir la columna el “PrecioVenta” “**:**” “Codigodelalistadeprecios” Ej. Suponiendo que la lista de precios minorista tenga el código “min.” la cabecera será la siguiente “PrecioVenta:min” . Este campo no es requerido obligatoriamente.

Para conocer cuál es el código de las listas que utilizamos, ingresar en Jazz Office menú Ventas->Precios->Listas de Precios

Lo más común es utilizar una Lista “General”, que posee el código “1”

Por lo que la columna en JazzIT debería llamarse de la siguiente forma

**PRECIOVENTA: 1**

PrecioVentaGanancia:Este campo aplica en combinación con “PrecioVenta:COD” de manera que pueda asignar precios de productos a Listas de Precios *no enlazadas* tomando como base el Precio Sugerido de venta que se calcula a partir de los costos para asignarle la ganancia a cada producto.

PrecioMoneda: Asociará la lista de precios, y sus precios de venta a una moneda, esta podrán ser pesos, dólares, o euros. Este campo por sí solo no hace nada, debe estar acompañado de la columna PrecioVenta.

Para realizar este proceso, debemos escribir los datos de la siguiente manera:

“PrecioMoneda” “**:**” “Codigodelalistadeprecios” Ej. Suponiendo que nuestra lista se llame mayorista, y su código sea “may”, lo escribiremos de la siguiente manera, “PrecioMoneda: may”, esta columna la podremos poner a la derecha o a la izquierda de la columna PrecioVenta indiferentemente.

Las maneras de la que podemos escribir estas tres monedas son las siguientes:

    Pesos: "$", "Pesos", "Peso", ""

    Dólares: "US$", "USS", "USD", "U$D", "Dólares", "Dólar", "Dólares", "Dólar"

    Euros: "€", "Euros", "Euro"

Cualquier otra cosa se considera Pesos.

PuntoPedido: En esta columna anotaremos la cantidad mínima a la que queremos que se genere el punto de pedido de cada artículo.

StockMinimo y StockMaximo: En estas dos columnas anotamos el rango de stock con el que nos queremos manejar.

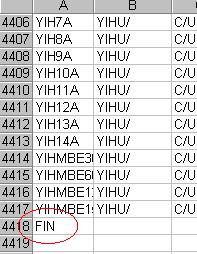
FechaEdicion; Con esta columna podemos filtrar por fechas dentro del mismo Excel. Solo se procesaran los campos que entren en el filtro seleccionado en la solapa “General”.



Un caso de uso seria, si tenemos una gran Lista de Precios y solo deseamos actualizar los registros que tienen en el campo “FechaEdicion” un valor superior a cierta fecha. Evitando así procesar registros que no cumplan con dicha condición.

Es **indispensable** poner la palabra **FIN** debajo del último dato de la columna Código. **FIN** no es una columna, es un valor que va debajo del último Código.

Esto nos da la posibilidad de procesar planillas que tengan renglones vacíos o libres.



## Notas Importantes

* Las columnas pueden estar en cualquier orden.
* Si no deseo procesar una Columna simplemente elimino su titulo
* Los nombres de las columnas van sin “ ” (comillas) y sin subrayar.
* Antes de cerrar Excel para hacer la exportación a Jazz, debemos poner activa la hoja en la cual se encuentra la planilla y guardar los cambios
* Los precios de venta incluyen o no el IVA, dependiendo de la lista de precios que utilicemos (en Jazz Office se define si la lista incluye IVA). Para verificar esto ir a Jazz Office menú Ventas->Precios->Listas de Precios
* Para conocer si los precios de costo incluyen o no el IVA, abra la solapa precios de cualquier Producto dentro de Jazz Office y verá reflejada dicha información junto a cada uno de los costos.
* Recomendamos conocer Excel en profundidad, ya que nos será de gran utilidad para realizar formulas y cálculos con nuestras listas de precios. En determinados casos, es recomendable realizar formulas en Excel y subir los valores finales, respecto a los costos y los precios de venta. Logrando así, aprovechar la gran funcionalidad de Excel en el manejo de números.
* Como JazzIT procesa muchos registros de precios, es conveniente hacer un backup antes de procesar, para poder volver atrás en el caso de procesar planillas por error o no obtener los resultados deseados.
* La LISTA 0, es una Lista de Precios automática en Jazz Office (JazzIT no puede actualizarla). La misma se genera automáticamente a partir de los costos y la ganancia, por lo que si actualizamos los campos mencionados, dichos cambios se verán reflejados directamente en la Lista 0. (en parámetros del Jazz Office, se puede seleccionar cual es el costo que impacta en el calculo de la Lista 0 automática, ya sea el CostoLista o CostoUltCompra)
* Haga una prueba antes de comenzar a trabajar con grandes listas. Arme una lista de ejemplo con 2 o 3 productos y procésela, para luego verificar si obtiene el resultado deseado. Esto le responderá muchas dudas y le permitirá ajustar las listas a su modo de trabajar.
* Con JazzIT se pueden procesar los Costos, Ganancias y Precios de Venta (y varios ítems referentes al precio de un producto), pero recomendamos en un principio hacer los correspondientes cálculos en Excel y solo procesar con JazzIT los precio de ventas (que puede ser una única columna resultado final de un cálculo entre varias celdas). Aprovechando así la principal característica de Excel que es el manejo de formulas y cálculos. Una vez que logremos ser usuarios expertos de JazzIT, podremos ir viendo temas relacionados con la rentabilidad o la comparativa de costos entre proveedores.
* Si existen diferencias de tipos de campo en el Excel (por ejemplo, en una misma columna datos numéricos y alfanuméricos), JazzIT puede malinterpretar los mismos, para evitar esto, es conveniente concatenar el símbolo “>” (Mayor) en los campos Código, CostoLista y PrecioVenta. Utilice la función CONCATENAR de Excel que explicamos en este mismo manual.

Ejemplo: CODIGO

>00001

>AD45