Flash Fabricación

(Costes Teóricos de un Artículo y su actualización)

El objetivo de este documento es mostrar la forma en la que Flash Fabricación calcula/actualiza los precios de los escandallos y mantiene el precio final del artículo que fabricamos.

Para poder seguir este documento es necesario haber practicado con el documento llamado "**Un ejemplo paso a paso**" pues se parte de ese documento.

Partimos de un artículo rueda cuyo escandallo se compone de:

- 1 Cámara:
- 1 Cubierta
- 1 Llanta
- 4 Tornillos

El precio de compra esos artículos es:

- Cámara: 3,00
- Cubierta 2,00
- Llanta 1,00
- Tornillos 0,05

En la ficha de artículos ponemos en precio de compra esos precios. Para el artículo final rueda no ponemos un precio de compra debido a que lo fabricamos nosotros.

La única operación que realizamos es el ensamblado. En la ficha de operaciones para el ensamblado le ponemos un coste/hora de 50,00 Este sería el coste de la máquina

El coste del operario que realiza esa función la establecemos en 30,00

🥶 Operaciones de fabricació	ón - ENSA	٩MB	LADO	×
Operaciones	Código 🔄		General Notae	
CORTINA DE BARNIZADO	00001			_
LIJADO DE BARNIZADO	00002			
CONTROL DE MATERIAL	00003			
GRAPADORA DE CUADROS	00004		Cértino 00009	
ARMADO DE HOJAS	00005			
INGLETADORA	00006		Nombre ENSAMBLADO	
EMBALADO	00007			
MONTAJE DE BLOCKS	00008			
ENSAMBLADO	00009		Sección BANCOS	
		•	Ipo de operación Productiva Improductiva Estructural Coste/Hora 50,00 Media de Coste/Hora por 30,00 empleado Operación desatendida Nº Empleados 1 Imprimir en informes de O.F. 	
[©]	<u>15</u>			

Flash Fabricación (Costes Teóricos de un artículo) Copyright © 2018 Flash Software, s.l. Reservados todos los derechos. La reproducción de este documento está estrictamente prohibida

A continuación nos vamos al escandallo del artículo **Rueda5** y pulsamos en el botón de **Refrescar Costes** y se nos mostrará el Coste teórico de fabricar una rueda:

scandallos de	artículo RUEDA														
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RUEDA							-	-				-	-
Producto			Actualizar	ſ						Refres	scar co:	stes		* *	P
E Producto		Descripción		Largo(m	Ancho(m	Grueso(r	Cantidad	M		M ^a (Días I %	Incre	e Unida	TOTAL	0
LLANTA	LLANTA			0	0	0,00	1,0000					0	1,00		1,00
	CUBIERTA						1,0000				0		2,00		2,00
	CAMARA						1,0000				0		3,00		3,00
TORNILLO	TORNILLO			0	0	0,00	4,0000				0	0	0,05		1,20
		Î													
peraciones	(tiempos)	1					000000								
oeraciones	: (tiempos)	[þ	ourama	00000	Plano		k	Ainutos eier	u Cost	ebora	Media C	2H Empl		
peraciones aseOperación 00009	(tiempos) Descripción ENSAMBLADO	[Pr	ograma	0000	Plano	000000	h	Ainutos ejeo	u Cost	te/hora 50,00	Media C	./H Empl	TOTAL	20
eraciones aseOperación 00009	: (tiempos) Descripción ENSAMBLADO		Pt	ograma		Plano	000000	N	finutos ejec 12,00	u. Cost	te/hora 50,00	Media C	C/H Emple 30,00	TOTAL 16	00
eraciones seOperación 00009	: (tiempos) Descripción ENSAMBLADO]	Pi	ograma	50003	Plano	000000	N	Ainutos ejeo 12,00	u Cost	e/hora 50,00	Media C	2/H Empl 30,00	TOTAL	00
eraciones seOperación 00009	: (tiempos) Descripción ENSAMBLADO]	Pi	ograma	00000	Plano	000000	N	Vinutos ejec 12,00	u. Cost	te/hora 50,00	Media C	C/H Emple 30,00	TOTAL 18	00
eraciones aseOperación 00009	(tiempos) Descripción ENSAMBLADO]	Pi	ograma		Plano	000000	0000	Alinutos ejec 12,00	u Cost	e/hora 50,00	Media C	2/H Empl 30,00	TOTAL 16	00,
Deraciones aseOperación 00009	(tiempos) Descripción ENSAMBLADO	I	Pi	ograma	00000	Plano	000000	N	Alinutos ejec 12,00	u. Cost	te/hora 50,00	Media C	C/H Empl	TOTAL 18	00
peraciones aseOperación 00009	: (tiempos) Descripción ENSAMBLADO		P	ograma		Plano	0000000	N	Alinutos ejec 12,00	u. Cost	te/hora 50,00	Media C	C/H Empl	TOTAL 18	00

Ese coste teórico es de 22,20

Si a Continuación vamos a la rueda en la Ficha de Artículos vemos que el precio que nos pone de coste es de 22,20 que es el que nos da el escandallo.

En este caso queremos tener un margen del 10% sobre los materiales y un 20% sobre las operaciones y se lo especificamos en la ficha del artículo. Nos mostrará la siguiente pantalla:



Flash Fabricación (Costes Teóricos de un artículo) Copyright © 2018 Flash Software, s.l. Reservados todos los derechos. La reproducción de este documento está estrictamente prohibida

En la que se ve que el precio de venta es de 28,47 + el IVA.

Como queremos que los precios de la Materia Prima se actualicen al precio de recepción de la última Recepción de Pedidos deberemos indicarlo así en Configuración General.

En concreto en Utilidades/Configuración General/Compras/Recepciones e indicarlo en la opción marcada que nos dice que queremos que el precio de los artículos se actualice al recepcionarlos:

Configuración general para toda la aplicación											
General Artículos Ventas Compras Contadores Cod. Barras VVeb E-mail Recibir XML Fabricación											
General Presupuestos Pedidos Recepciones Facturas											
Imprirmir concepto de:											
O Descripción apliada											
Nombre de artículo											
Actualizar precio artículo en recepción											
Distribuir de forma proporcional los gastos de una recepción entre los artículos											
Añadir columna de fecha de caducidad en recepciones de pedidos											
<u></u> errar											

Una problemática frecuente según los sectores es querer que las variaciones de precios de coste se repercutan directamente sobre el precio de venta y otros sectores prefieren mantener el precio de venta y que disminuya/aumente el margen al cambiar los precios de recepción de los artículos. Esto lo podemos indicar en Configuración General/Artículos.

En nuestro caso haremos que se mantenga el margen aumentando el precio de venta.

Configuración general para toda la aplicación												
conngara		n para c	saa ta apire		r	1	r	1				
General	Articulos	Ventas	Compras	Contadores	Cod. Barras	Veb	E-mail Recibir XML	Fabricación				
Artículos con IVA incluido												
	Ventas con	IVA inclui	ido			Valor del	punto					
	Avisos de a	rtículos e	n ventas		🗖 A'	visar en v	ventas de precios ob:	soletos				
						Días par	a aviso					
Ma	argen de artíc	ulo 🖲 C	ompra 🔿 🗸	enta	ΠA	visar en i	compras de precios o	bsoletos				
Ta	rifa 💿 Artíci	ulo 🔿 F	amilia 🔘 V	olumen		Días par	a aviso					
- Proof	io modio						,					
Para e	l cálculo del r	orecio me	dio se tendrá	à en cuenta las	compras con l	iecha igu	ial ó posteriora a 🔽					
Para k	a fórmula del p	orecio me	dio se usará	n:								
•	Todas las ur	nidades c	ompradas									
	🗌 Poner p	orecio me	dio a 0 cuan	do el stock sea	a menor ó igua	la O						
Caml	pio del precio	de compr	a ———									
	La variación del precio de compra modificará el precio de venta. El margen se mantiene											
0	C La variación del precio de compra modificará el margen. El precio de venta se mantiene											
				Cer	rar							

También queremos que nuestros escandallos se actulicen automáticamente, para eso tendremos que tener en Configuración General/Fabricación, marcada la opción de Actualizar al momento los escandallos afectados:

Configuración general para toda la aplicación												
General Artículos Ventas Compras Contadores Cod. Barras VVeb E-mail Recibir XML Fabricación												
Descontar automáticamente materias primas												
Generar una orden de fabricación por cada línea de pedido												
Forzar a que la orden de fabricación tome el mismo número que el pedido												
Agrupar artículos iguales del pedidos en una sola línea de fabricación												
Cuando cambie el precio de una materia prima u operación:												
Marcar materia prima u operación para el proceso automático												
El refresco de costes afectará a todos los escandallos												
Ejecutar AHORA el proceso de refresco de costes de escandallos												
Cuando finalice una orden de fabricación NO considerar como fabricadas todas las unidades												
Tener en cuenta el stock al generar una orden de fabricación.												
Mostrar pantalla de ajustes de fabricación al crear una O.F.												
Helvider Oraciana												
Materiales Operaciones % de incremento para: 0,00 0,00 Aplicar cambio de precio												
Cerrar												

Existe la posibilidad de retardar esa actualización, esto es debido a que para grandes volúmenes de artículos y de escandallos este proceso puede llevar su tiempo y quizás se aconseja hacerlo de forma automatizada mediante un scheduller cuando la fábrica este parada (por la noche)

Recepción de un Pedido

Una vez hecho esto, hacemos una recpción de tornillos al precio de 0,25 unidad. Para eso nos vamos a Compras/Recepción de Pedidos y lo indicamos asi:

Recepciones de proveedores 0	0000003				×
a	00000021			e 🝞 🔙 👪) 🔜 🛃 🔍 🔚
Código 0000003		Proveedor 00		CIAL HESAN	Di <u>v</u> isa EUR 💌
Su albarán		Form <u>a</u> de pago			Iva portes
Eecha 02/07/2006 ?		Transportista			
0bs.		Portes Pagado		0.00 Gastos	Entrega a cuenta
Referencia de proveedor					0,00
Descripción	Am	Cantidad Recibi	da Entrada	Anuladas Precio	%Dto %Iva 🔺
DIORNILLOS	>	0,00	0,000 10,000	0,000	0,25 0,00 16,00 🔻
Ĩ					
Base	%Dto P.P	Descuento	I.V.A	R.E	TOTAL
	2,50 0,00 🛨	0,00	0,40	0,00	2,90

Fíjate que hemos puesto una cantidad de 10 unidades y 0,25 como precio. Ahora si nos vamos a la ficha de Artículos y seleccionamos el artículo Tornillo vemos que ya nos ha puesto el precio de 0,25.

Artículos - TORNILLOS	×
Código <u>N</u> ombre artículo	Modelo
<u>F</u> amilia Ruedas	▼ Actualizar
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	🚽 General Notas Imagen Asignaciones 🧉 🦉 🧮 💷 🔚
CUBIERTA 000000000012	
LLANTA 0000000000013	0000000000014 Servicio
Rueda50 00000000000000000000000000000000000	Nombre artículo Modelo
TORNILLOS 000000000014	TORNILLOS
	Familia Ruedas ▼ LVA 16.00 ▼ E alta 02/07/2006 2
	Precios Tarifas Stock Características Web Fabricac. Escandallos
	Fiio
	Survey Media 0.25
	Margen % 0,00 Compra Oit Compra 0,20
	Pvp 0,25 0,00 Ult. Cambio precio venta 02/07/2006
	Pyn+lya 0.29 EUR V Ult. Cambio precio compra 02/07/2006
I D	se actuará según se indique en configuración general (Artículos)
5 000000000014	C se modificará el precio de venta manteniendo el margen

Flash Fabricación (Costes Teóricos de un artículo)

Copyright © 2018 Flash Software, s.l.

Reservados todos los derechos. La reproducción de este documento está estrictamente prohibida

Si ahora nos vamos al artículo Rueda50 vemos que se ha auto-actualizado y ahora nos pone como precio de Venta: 13,70

🥯 Artículos - Rueda50	×
🛱 <u>C</u> ódigo <u>N</u> ombre artículo	<u>M</u> odelo 🥑
Familia Ruedas	×
Equility () ()	Actualizar
Artículos Código 📥	General Notas Imagen Asignaciones 🗧 🗏 🗐 📰
CAMARA 000000000011	
CUBIERTA 0000000000012	
LLANTA 0000000000013	00000000000000000000000000000000000000
TORNILLOS	Nombre artículo Modelo
TORNILLOS 000000000014	Rueda50 >>
	Familia Ruedas
	Precios Tarifas Stock Características VVeb Fabricac.
	Fijo 0,00
	Coste M/D 7,00 5,00 Medio 0,00
	Incremento % 0,00 0,00 Ult. compra 0,00
	Margen % 10,00 20,00 Ult. venta 0,00
	Pyn 1370 170 Ult. Cambio precio venta 02/07/2006
	Ult. Cambio precio compra 02/07/2006
	Pyp+iva 15,89 Luix
	Cuando se modifique el precio de compra desde otros procesos
5 000000000014	Se actuara segun se inclique en configuracion general (Artículos) C se modificará el precio de venta manteniendo el margen C se modificará el margen marteniendo el precio de venta

Y si miramos en el escandallo tenemos:

1	Es	candallos de	e artí	ículo 00	0000000	000010										X
c	ódig	go 000000)000	000010		Rueda50	Ĭ						Refresc	ar costes		
ė	ł	Producto						Act	tualizar					چې چې	<u>8</u> 8	ß
	E	Producto			Descripo	ión	Largo(m	Ancho(m	Grueso(r	Cantidad	M	M² M³	%Incre	Coste Unida	TOTAL	
	9	000000000000000000000000000000000000000	0011	CAMARA			0	0	0,00	1,0000			0	3,00	3,0	00
	9	000000000000000000000000000000000000000	0014	TORNILLOS	S		0	0	0,00	4,0000			0	0,25	1,0	90
	0	000000000000000000000000000000000000000	0013	LLANTA			0	0	0,00	1,0000			0	1,00	1,0	90
Ц	9	000000000000000000000000000000000000000	0012	CUBIERTA			0	0	0,00	1,0000			0	2,00	2,0	90
	_															_
Н	_															_
Н	_															_
Н	_															_
Н																
4																F
C	pe	eraciones	s (tie	empos))											
	as	eOperación	Desc	ripción				Programa	a	Plano		Minutos ej	ecu. Cost	te/hora	TOTAL	A
	0) 00009	ENS)							15,00		20,00	5,0	10
Ц																
																-
	Lo al	s totales se re guardar los ca	ecalci ambio	ulan 1 Is 6	liempo ejecución	1:	5,00 Cos	te raciones		5,0000	Coste materiale	s	7,0000	Coste TOTAL	12,	00

También vemos como se ha auto-actualizado.