



Digisoft

Generación de etiquetas
RFID

- ✓ Catálogos
- ✓ Importación de archivos
- ✓ Impresión
- ✓ Reportes
- ✓ Aviso anticipado de embarque (ASN)

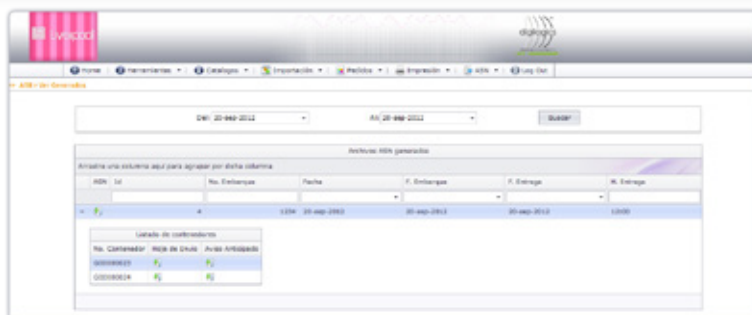
Digilogics S.A. de C.V.
Tels: +5255 6395 8036/37/38
+5255 6388 0619/20/21
info@digilogics.com.mx
www.digilogics.com.mx



Para proveedores de Liverpool

Aplicación que permite generar etiquetas RFID, partiendo de un archivo edi, para las tiendas de Liverpool que maneje este sistema.

Administre todo
el proceso de
creación de etiquetas,
catálogos y reportes.



✓ Módulo de catálogos

- Maneja los catálogos de marcas, productos, tiendas RFID y usuarios.
- Administración de marcas para clasificación y filtros en reportes.
- El catálogo de productos contiene la opción de importar masivamente desde un origen definido por el usuario (CSV, XLS, TXT, etc.), así como visualizar los productos en el sistema. También maneja la opción de altas, bajas y cambios de manera manual.
- En el catálogo de tiendas RFID se dan de alta las tiendas que el software va a tomar en cuenta para generar las etiquetas RFID desde el archivo EDI que maneja Liverpool en su portal.
- El catálogo de usuarios tiene la opción de generar las entradas al software permitidas asociando un perfil a cada usuario, dichos perfiles se crean desde un usuario maestro al inicio de la configuración del sistema.

✓ Módulo de inicio

- Pantalla con la autenticación del usuario que se está firmando en el sistema.
- Pantalla de bienvenida con gráficas o información relevante predefinida por el usuario.





Módulo de importación

- Maneja la opción de importar el archivo EDI que maneja Liverpool desde su portal, para que posteriormente el software lo interprete.
- Maneja la opción de importar desde un origen definido por el usuario (CSV,XLS,TXT, etc.) un archivo que contenga la información básica y real de la producción que se va a surtir para los pedidos, esto es porque la información del EDI es al 100% de cumplimiento, cosa que puede no ocurrir por mermas de producción, retraso de maquila, etc.



Liverpool

Numero de Pedido:

18267444

Página 1 de 1



No. Proveedor: 65

Sección: 553

ALBERTO CARLOS ALVAREZ OLIVARES

F. Inicio Val: 24.08.2012

CRISTOBAL CONLON #159 SAN LUCAS TEPEMAJALCO MUNICIPIO

F. Final Val: 31.08.2012

F. Impresion: 18.09.2012

DE SAN ANTONIO LA ISLA CP 52280

Lugar de Entrega: 0090

R.F.C.: AAO-821110-EI5

Telefono:

Num. Ren.	T. M.	Artículo EANUPC	Descripcion, Color, Talla	Art. Prov.	Un. Cp.	Impuestos				Descuentos				Desc. Ped.	Cant. Total.	Costo. Neto.	Costo. Total.
						IVA	IEPS	D1	D2	D3	D4						
			Tienda	Cantidad	Tienda	Cantidad	Tienda	Cantidad	Tienda	Cantidad	Tienda	Cantidad	Tienda	Cantidad	Tienda	Cantidad	
0001	0	36804807 750907800165	BIG LOG 819460 XGDE		UN	16.00									16	215.09	3441.44
							1	2	4	1	25	1			28	1	57
							73	2	83	2	110	1					
0002	0	36804751 7509078001603	PANTALON 1 1 A 1		UN	16.00									43	50.00	2150.00
							2	2	28	10	65	30			104	1	

Módulo de impresión

- Aquí se administra la generación de TAGS, el control es por el # de pedido. El diseño de la etiqueta se trabaja desde la configuración del sistema con el usuario, la codificación es estándar EPC GLOBAL.
- En caso de pérdida de comunicación con la impresora, el software tiene la inteligencia de reanudar la impresión desde el punto truncado, una vez restablecida la comunicación.
- Se tiene una opción de reimpresión total de los pedidos.
- Generación de etiqueta estándar de Liverpool





Módulo de reportes

- Este módulo administra los reportes generados a la medida del usuario, algunos ejemplos son: el registro de los módulos visitados y operaciones realizadas por usuario, pedidos por tienda, total de productos surtidos separados por marca, etc.

Módulo de contraseñas

- Maneja la opción de cambiar la contraseña de los usuarios que así lo deseen.



Liverpool		HOJA DE ENVIO		Página 1 de 1	
Número de pedido:	18247240	Depto:	553		
		Tienda:	_____		
No. Proveedor:	65	Nombre de la Tienda			
_____		Folios:			
Fecha de Entrega	Cont. No. Cont	Sello #:		_____	
_____	_____	Sello #:		_____	

Módulo de aviso anticipado de embarque

- ASN permite generar archivo de aviso anticipado de embarque para Liverpool, así como archivo consolidado de embarque.
- Capacidad de generación de aviso anticipado de N pedidos.
- Este módulo se adapta al número máximo de pedidos determinado por Liverpool por mencionar algunos.

Formatos Liverpool

- Genera los formatos como Pedidos para entrega en tiendas, hoja de embarque, y demás.

