



	Manejo Del Programa Belco - Stowman COD. SENCE: 12-37-76-20-56	20 horas
--	--	-----------------

FUNDAMENTACIÓN TÉCNICA

En La Actualidad Casi El 100% De Las Naves Portacontenedores Llevan Su Información En Programas Que Permiten Conocer Y Manejar Adecuadamente Sus Cargas, Esto Mediante Archivos Estructurados Llamados Edi. Belco Es La Herramienta Mas Importante Para Una Nave, Un Terminal Y Una Agencia Estibadora.

OBJETIVOS

Manejar Belco ¿ Lista Descargas ¿ Embarque ¿ Secuenciar ¿ Hacer Programas De Trabajo ¿ Crear Naves

Unidad Temática I Objetivos Organizar Disco Belco		1.1 Creación De Carpetas Con Información De Arribo ¿ Zarpe ¿ Transito ¿ Tablas De Puertos ¿ Código De Colores ¿ Overview Letter Plan.
Unidad Temática II Objetivos Crear Una Nave		2.1 En Base A Una Planilla, Archivo Excel O Pdf, Construir En Visual Ship Data Unanave. Esto A Partir De Medidas De Contenedores 20¿ Y 40¿ ¿ Crear Barotis Utilizables. Resistencias En Cubiertas Y Bodegas Hatchconers, Conexiones Reefer, Segregación De Cargas Imo.
Unidad Temática III Objetivos Importar Y Cargar Un Archivo Edi O Pck		3.1 De Acuerdo A Un Archivo Recibido Atachado A Un Mail, Llevarlo A Un A Carpeta, Bajarlo, Imprimirlo.
Unidad Temática IV Objetivos Hacer Listado De Acuerdo A Nuestra Necesidad		4.1 Desde Rga Reestibas A Bordo Y Vía Muelle Cal Embarque
Unidad Temática V Objetivos Planificación De Las Operaciones		5.1 Insertar Grúas Y Performance Por Hora Tanto Grúas De Nave Como De Tierra Asociar A Los Bay Para Hacer Working Program.
Unidad Temática VI Objetivos Exportar Y Enviar Archivo		6.1 Salvar Archivos En 1.5 O 2.0 U Otro Formato Acompañar La Información Con Listados De Reefer, Imo, Empties, Etc.Formatos De Bay Plan: Pol, Pod, Serial, Weight, Imdg, Temperatura Operador , Yard Position, Etc.
Unidad Temática VII Objetivos Otras Vistas Para Ver Los Planos		7.1 Vsd - Longsection