

## 1 CONCEPTO DE PAQUETIZACIÓN

El concepto base la paquetización se basa en instalar dentro de un contenedor marítimo modificado cualquier tipo de instalación, circuito, equipos y componentes conectados entre sí, para que realicen una tarea común.

El sistema de paquetización trata de simplificar las instalaciones en campo, de tal forma que las tareas que se deban hacer en la instalación del equipo sean las mínimas e imprescindibles.

## 2 MODELOS BÁSICOS DE PAQUETIZACIÓN

- **SISTEMA TEXAS**  
Contenedor ISO 40" (12 m.) modificado puede ser tipo DRY VAN o HICUBE
- **SISTEMA OREGÓN**  
Contenedor ISO 30" (9 m.) modificado tipo DRY VAN
- **SISTEMA CALIFORNIA**  
Contenedor ISO 20" (6 m.) modificado tipo DRY VAN
- **SISTEMA OKLAHOMA**  
Contenedor ISO 10" (3 m.) modificado tipo DRY VAN

## 3 POSIBILIDADES DE MODIFICACIÓN

- **Integrar tanto instalaciones eléctricas y mecánicas como neumáticas, y hacer todo tipo de variaciones en el contenedor:**
  - › Aumentar el número de accesos
  - › Dividir el contenedor en salas estancas
  - › Insonorizar espacios
  - › Realizar aislamientos ignífugos
- **Instalación de equipos para diferentes aplicaciones:**
  - › Compresores
  - › Motores
  - › Almacenamientos
  - › Depósitos
  - › Intercambiadores
  - › Cuadros eléctricos

## 4 EJEMPLOS DE MODIFICACIONES

Instalación de compresores en tándem con sistemas de control



Sistemas de recuperación de boil-off para estaciones de GNL



Salas de control a medida para estaciones de GNC/GNL

