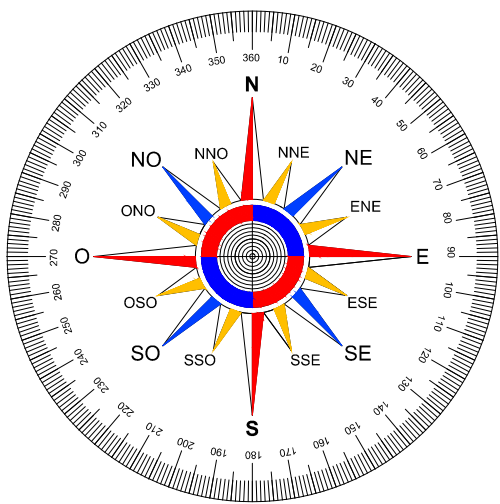


Localización

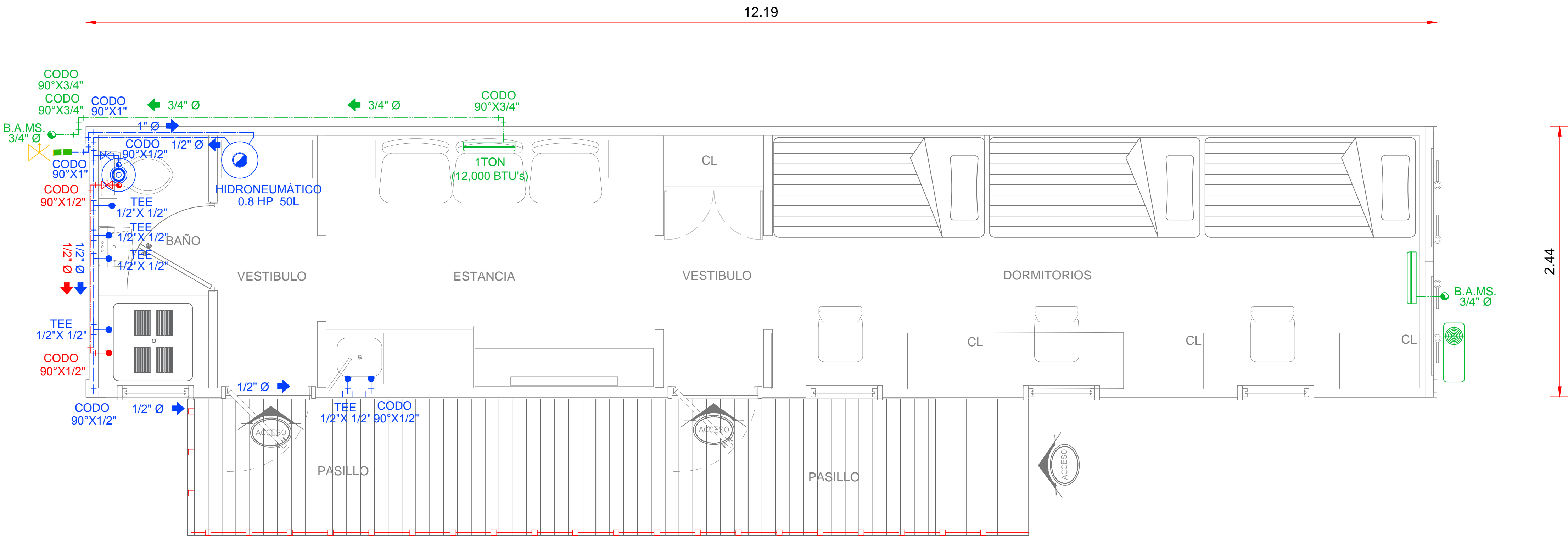



Simbología

- TUBERÍA DE P.V.C. HIDRÁULICO DE DIÁMETRO INDICADO PARA LÍNEA DE AGUA POTABLE.
- TUBERÍA DE P.V.C. HIDRÁULICO DE DIÁMETRO INDICADO PARA DESALOJO DE AGUA PRODUCTO DE LA CONDENSACIÓN DE MINISPLIT.
- CONEXIÓN TEE DE P.V.C. HIDRÁULICO DE DIÁMETRO INDICADO (PARA AGUA POTABLE O MINI SPLIT).
- CONEXIÓN CODO DE P.V.C. HIDRÁULICO DE DIÁMETRO INDICADO (PARA AGUA POTABLE O MINI SPLIT).
- LLAVE DE PASO DE PVC HIDRÁULICO DE DIÁMETRO INDICADO.
- BAJADA DE AGUA MINI SPLIT, DIÁMETRO INDICADO.
- SENTIDO DE ESCURRIMIENTO.
- EVAPORADOR MINISPLIT 1ton DE CAPACIDAD. (12,000 BTU's).
- CONDENSADOR MINISPLIT 1ton DE CAPACIDAD. (12,000 BTU's).
- CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO DE 10 lts/min, MARCA BOSCH, MOD. MULTIPUNTO TRONIC 3000C PRO O SIMILAR.
- SISTEMA HIDRONEUMÁTICO CON BOMBA CENTRIFUGA SILENCIOSA 0.8 HP Y TANQUE DE 50 L, MARCA AQUA PAK, MOD. PRES-PET08-50L 0.8HP 127V O SIMILAR.

Nota importante:

PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y DURABILIDAD DEL SISTEMA HIDRONEUMÁTICO EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE DEBERÁ SER PERMANENTE, PROVENGA ESTE DE UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO EXTERNO, TANQUE DE ALMACENAMIENTO LOCAL O DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE LOCAL.



| | | | | | | |
|--|--|---|--|-------------|-----------------------------|--|
| PROYECTO |  DOS BOCAS COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE DOS BOCAS, S.A. DE C.V. | APROBO: | PUERTO DE DOS BOCAS, TABASCO PARQUE INDUSTRIAL UNIDAD NAVAL DE PROTECCION PORTUARIA MODULO HABITACIONAL TIPO 3 INSTALACION HIDRAULICA ARREGLO GENERAL | | | |
| ARQ. ALVARO OSORIO GARCIA DPTO. DE PLANEACION | | ING. HUGO FLORES SANCHEZ GERENTE DE INGENIERIA | | | | |
| REVISO | | APROBO: | | | | |
| ING. ALBERTO SANCHEZ JUAREZ SUBGERENTE TECNICO DE PROYECTOS | | MIGUEL ANGEL SERVIN HERNANDEZ DIRECTOR GENERAL | | | | |
| | | ARCHIVO: | ESCALA: | FECHA : | PLANO No. | |
| | | UNAPROPINSTAL.DWG | INDICADA | AGOSTO/2017 | APIDBO-ING-PI-UNAPROP-18/17 | |