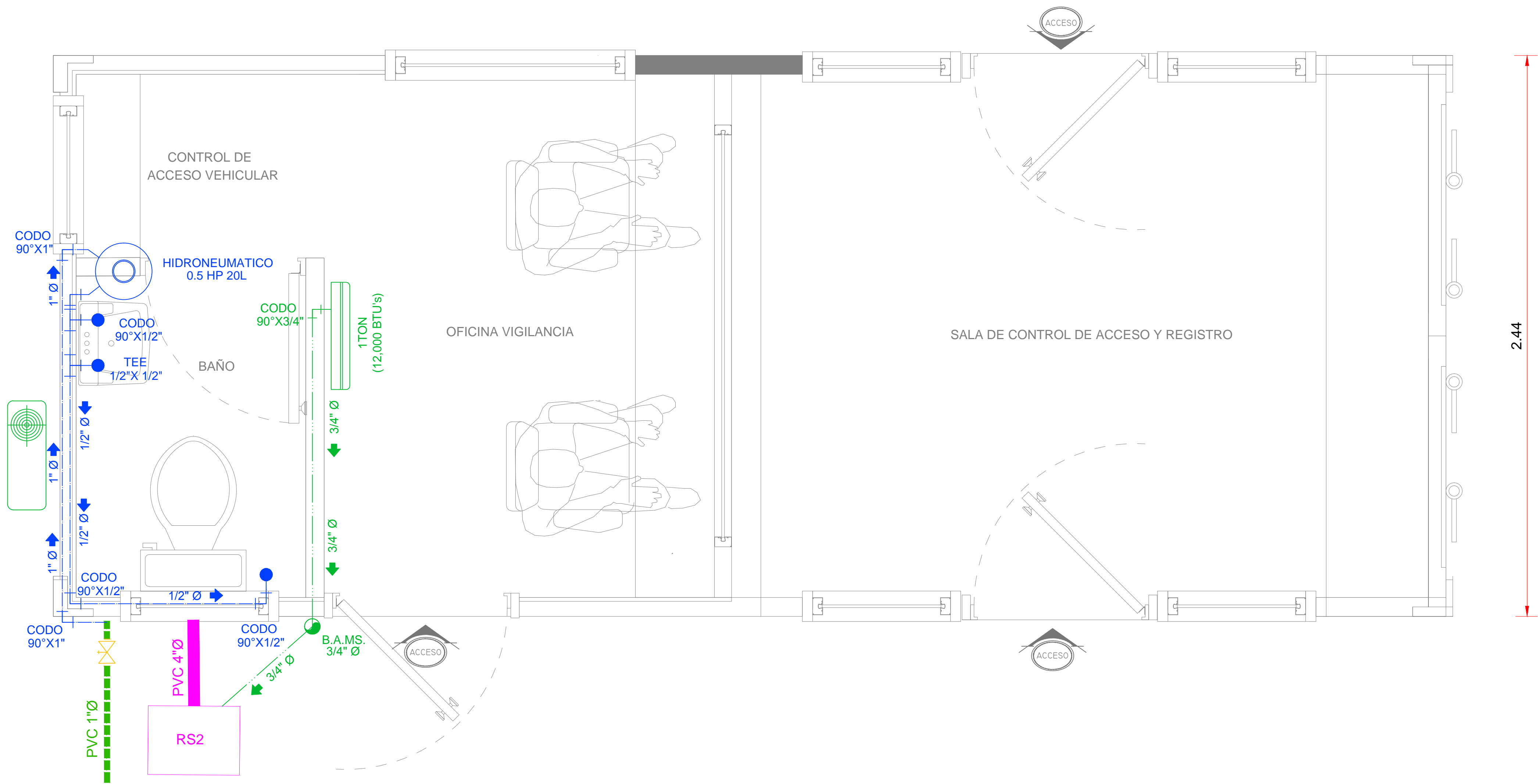
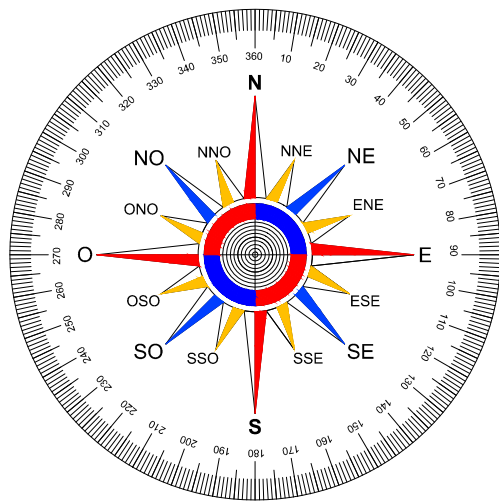


6.10



2.44

## 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).
- SISTEMA HIDRONEUMATICO CON BOMBA CENTRIFUGA DE 0.5 HP Y TANQUE DE 20 L, MARCA PEDROLLO, MOD. PKM60-20LTCL 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	  COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE  ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE DOS BOCAS, S.A. DE C.V.	APROBO:	<b>PUERTO DE DOS BOCAS, TABASCO</b> <b>PARQUE INDUSTRIAL</b> <b>UNIDAD NAVAL DE PROTECCION PORTUARIA</b> <b>MODULO DE VIGILANCIA</b> <b>INSTALACION HIDRAULICA</b> <b>ARREGLO GENERAL</b>			
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: UNAPROPINSTAL.DWG	ESCALA: INDICADA	FECHA : AGOSTO/2017	PLANO No. APIDBO-ING-PI-UNAPROP-16/17	