



BAJA CALIFORNIA
GOBIERNO DEL ESTADO

UBICACIÓN:
JOSÉ FIMBRES MORENO, VÍA RÁPIDA ALAMAR PTE., ALFONSO CORONA DEL ROSAL, ALFONSO CORONADEL ROSAL, 22104 TIJUANA, B.C.

PROYECTO:
OFICINAS DELEGACION TIJUANA.

ARQ. MARCO ANTONIO RICARDEZ LUNA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS CONTROL Y SEGUIMIENTO DE OBRA

PROYECTISTA & DIBUJANTE:
ARQ. ARMANDO ABEL GUTIERREZ MORALES

CONTIENE:
PLANTA DE DUCTERIA DE AIRE ACONDICIONADO

NOTAS:

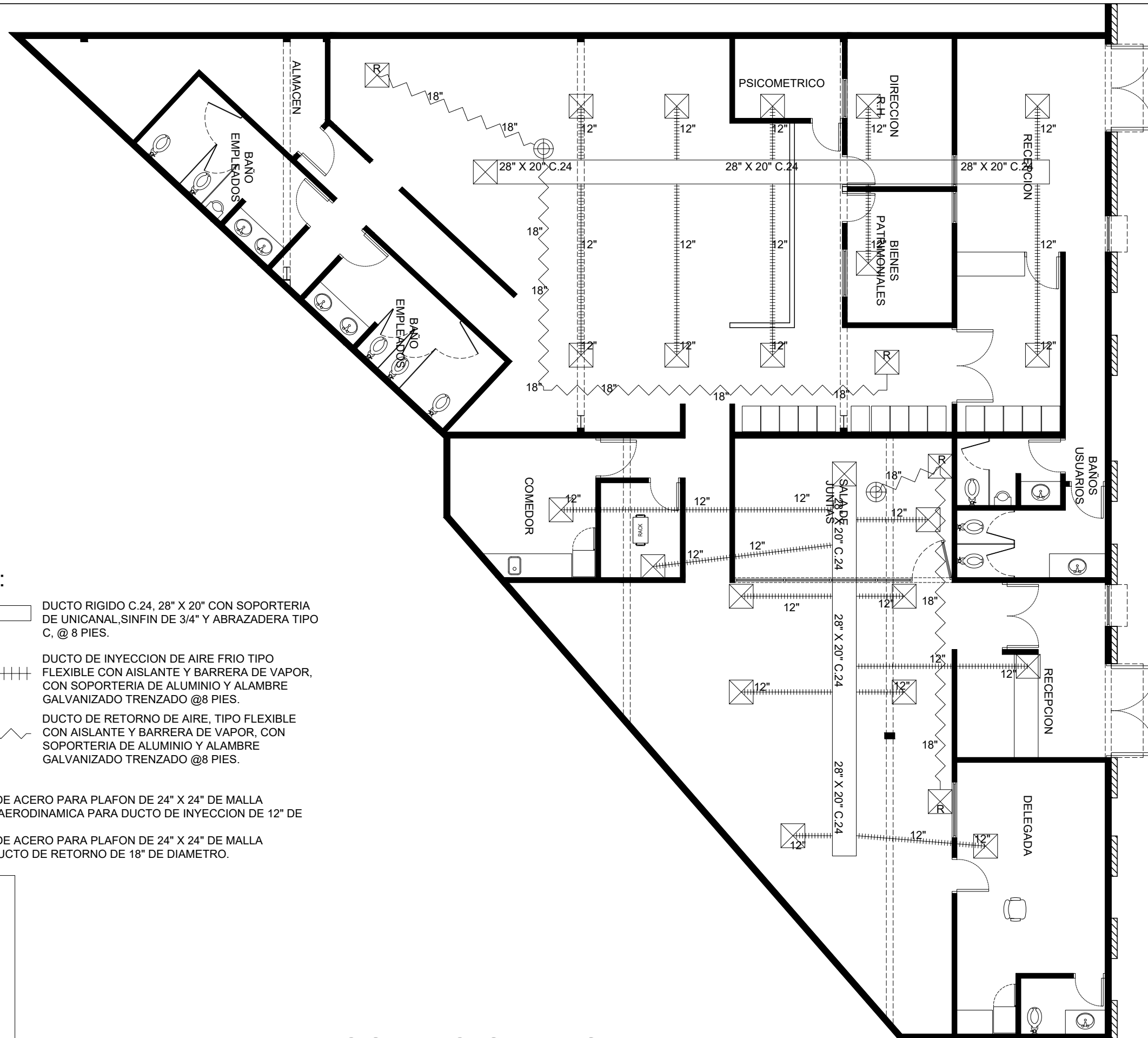
PAGINAS:

ESCALA:

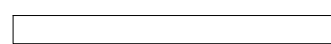
FECHA:

NOMBRE Y FIRMA DE RECIBIDO:

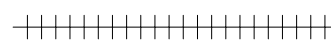
NO. PLANO: HVAV-01



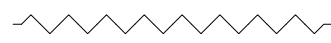
SIMBOLOGIA:



DUCTO RIGIDO C.24, 28" X 20" CON SOPORTERIA DE UNICANAL, SINFIN DE 3/4" Y ABRAZADERA TIPO C, @ 8 PIES.



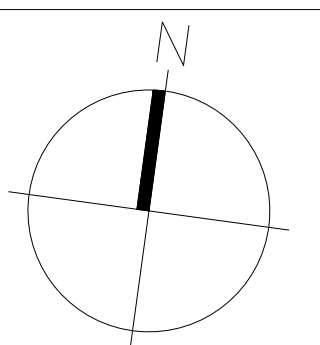
DUCTO DE INYECCION DE AIRE FRIO TIPO FLEXIBLE CON AISLANTE Y BARRERA DE VAPOR, CON SOPORTERIA DE ALUMINIO Y ALAMBRE GALVANIZADO TRENZADO @8 PIES.



DUCTO DE RETORNO DE AIRE, TIPO FLEXIBLE CON AISLANTE Y BARRERA DE VAPOR, CON SOPORTERIA DE ALUMINIO Y ALAMBRE GALVANIZADO TRENZADO @8 PIES.

NOTAS:

1. DIFUSOR MODULAR DE ACERO PARA PLAFON DE 24" X 24" DE MALLA PERFORADA Y CAJA AERODINAMICA PARA DUCTO DE INYECCION DE 12" DE DIAMETRO.
2. DIFUSOR MODULAR DE ACERO PARA PLAFON DE 24" X 24" DE MALLA PERFORADA PARA DUCTO DE RETORNO DE 18" DE DIAMETRO.



PLANTA DE AIRE ACONDICIONADO