



PLANTA BAJA

# PLANO PLANTA BAJA

## REFERENCIAS

NOTAS:

1- LAS UNIDADES EXTERIORES DEL SISTEMA VRF QUE ALIMENTAN PLANTA BAJA SE UBICARAN EN LA AZOTEA DE LA PLANTA ALTA - SOBRE BASE METALICA.

2- LAS UNIDADES EXTERIORES DE LOS EQUIPOS TIPO SPLIT MURAL Y CASSETTE QUE ALIMENTAN LA PLANTA ALTA SE UBICARAN EN LA AZOTEA SOBRE PLANTA ALTA. SE COLOCARAN SOBRE BASES METALICAS. (LAS DISTANCIA ENTRE UNIDAD INTERIOR Y EXTERIOR NO DEBERAN SUPERAR LOS 7m).

3- LAS UNIDADES EXTERIORES DE LOS EQUIPOS TIPO SPLIT MURAL Y CASSETTE QUE ALIMENTAN LA PLANTA BAJA SE UBICARAN EN EL PASILLO (INGRESO VEHICULAR) SE COLOCARAN SOBRE MENSULAS METALICAS. (LAS DISTANCIA ENTRE UNIDAD INTERIOR Y EXTERIOR NO DEBERAN SUPERAR LOS 7m).

EXCLUSIONES:

PASES Y CANALES DE LOSAS Y MUROS.

DRENAJE DE LAS UNIDADES INTERIORES Y EXTERIORES.

PROVISION DE ENERGIA ELECTRICA AL PIE DE LAS UNIDADES EXTERIORES.

CAJUE DE LOS EQUIPOS EXTERIORES.

BASES PARA LOS EQUIPOS EXTERIORES.

BANDEJAS Y CABLECANALES PARA EL RECORRIDO INTERIOR DE CAÑERIAS Y CABLEADOS DE VINCULACION ENTRE UNIDADES.

DPVvU Direccion Provincial de Vivienda y Urbanismo		OBRA: EDIFICIO CALLE SAN LUIS - STA. FE	
REFORMA PROYECTO		PLANO: AIRE ACONDICIONADO	
16	11	2014	ESCALA 1:100
GOBIERNO DE SANTA FE SECRETARIA DE ESTADO DEL HABITAT		PLANTA BAJA	