



PLANO PLANTA AZOTEA

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 BAJASE 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 CANALITEOS DE LOSAS Y MUROS.

DRENAJE DE LAS UNIDADES INTERIORES Y EXTERIORES.

PROVISION DE ENERGIA ELECTRICA AL PIE DE LAS UNIDADES EXTERIORES.

CAJE 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<br>Direccion Provincial de<br>Vivienda y Urbanismo                              | OBRA: EDIFICIO CALLE SAN LUIS - STA. FE |  |      |
|   | PLANO: AIRE ACONDICIONADO PLANTA AZOTEA |  |      |
| REFORMA PROYECTO  | 16                                      | 11   | 2014 |
| ESCALA 1:100  |   | OBS:   |      |
|  |   | GOBIERNO DE SANTA FE<br>SECRETARIA DE ESTADO DEL HABITAT |      |