



11 UNIDADES DE A/C TIPO SPLIT DE TECHO DE 60,000 BTU

CODIGOS Y REGLAMENTOS
 Todo el trabajo del contrato del sistema de aire acondicionado, se hará cumpliendo con los requerimientos de NFPA y ASHRAE de Estados Unidos de Norte América, incluyendo cualquier reglamento o restricción local imperante en el Territorio de Honduras.

EQUIPOS
 -Todos los equipos de a/c son de acuerdo a las especificaciones técnicas

TUBERIAS
 -Las tuberías de refrigeración son de cobre y drenaje de PVC
 -El diámetro de las tuberías debe ser de acuerdo a la capacidad de cada equipo

CABLEADO
 -La instalación eléctrica deberá conectarse al cuarto eléctrico, el contratante suministrará e instalará caja de Braeker con sus breaker respectivo por cada a/c

BOMBAS
 -El contratante suministrará, instalará y dejara en con el debido funcionamiento bombas de drenaje con los accesorios respectivos en los a/c 2,3,5,7 y 8

ELECTRIFICACION
 -Sum e instalación de caja de breaker de 225 amp de 24 espacios, y sum e insta de breaker de 50 amperios dobles para cada alc

ESQUEMA DE CABLEADO
 ESCALA 1/250 TERCER NIVEL

HOJA: **02**

DIGITALIZO: **ING. KARLA MONTES** FECHA: **SEPT 2017**

DISEÑO: **C.I.C.H.** ESCALA: **1 / 200**

CONTENIDO: **ESQUEMA DE CABLEADO CUARTO NIVEL**

UBICACION: **COLONIA EL TRAPICHE TEGUCIGALPA, M.D.C.**

PROYECTO: **SERVICIO DE ADMINISTRACION DE RENTAS DE HONDURAS (S.A.R.)**

PROPIETARIO: **S . A . R .**