



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 a/c

**UBICACION DE AIRES ACONDICIONADOS**  
 ESCALA 1/250 TERCER NIVEL

HOJA: **02**  
 DIGITALIZO: **ING. KARLA MONTES** C.I.C.H. 2832  
 FECHA: **SEPT 2017**  
 ESCALA: **1 / 200**  
 DISEÑO:  
 CONTENIDO: **UBICACION DE AIRES ACONDICIONADOS CUARTO NIVEL**  
 UBICACION: **COLONIA EL TRAPICHE TEGUCIGALPA, M.D.C.**  
 PROPIETARIO: **S. A. R.**  
 PROYECTO: **SERVICIO DE ADMINISTRACION DE RENTAS DE HONDURAS (S.A.R.)**