



1. TODAS LAS TUBERÍAS DE REFRIGERACIÓN Y DRENAJE SE DESPLAZARAN DENTRO DE UNA VIGA FALSA DE 3 CARAS (DESPLAZÁNDOSE HORIZONTALMENTE EN EL PASILLO EXTERIOR), DE LOSETAS DE TABLA CEMENTO DE ½” DE ESPESOR A UNA CARA, ESTRUCTURA DE PERFILES DE LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 22 @ 0.61 M AMBOS SENTIDOS, JUNTA ENCINTADA, ACABADO SIMILAR AL DEL CIELO FALSO EXISTENTE DEL PASILLO.
2. EL DESPLAZAMIENTO VERTICAL DE LAS TUBERÍAS, SERÁ CON UN CAJILLO DE LOSETAS DE TABLA CEMENTO DE ½” DE ESPESOR A UNA CARA, ESTRUCTURA DE PERFILES DE LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 22 @ 0.61 M AMBOS SENTIDOS, JUNTA ENCINTADA, ACABADO SIMILAR AL DE LAS COLUMNAS EXTERIORES.
3. SE DEBERÁN PRESENTAR, PARA APROBACIÓN, LOS PLANOS TALLER QUE SEAN NECESARIOS AL SUPERVISOR Y ADMINISTRADOR DE CONTRATO PARA DEFINIR LA UBICACIÓN Y DIMENSIONES DE LA VIGA Y COLUMNA SIMULADAS, TRAZANDO Y DEFINIENDO EL DESPLAZAMIENTO DE LAS TUBERÍAS DE REFRIGERACIÓN Y DRENAJE, INCLUYENDO LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, DETALLADAS EN LOS PLANOS DE FUERZA DE ELECTRICIDAD.
4. VER DETALLE ESTRUCTURAL TIPO DE LOSA DE EQUIPOS EN LA HOJA A-10. ANTES DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA LOSA, SE DEBE REALIZAR UN PLANO TALLER CON LAS MEDIDAS TOMADAS EN CAMPO, INCORPORANDO TODOS LOS DETALLES, MEDIDAS Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA MISMA.

