



NOTA N°01

1. LOS EQUIPOS MECANICOS QUE NECESITEN DRENAJE DE ELIMINACION DE CONDENSADOS QUE SE ENCUENTRAN APOYADOS EN LOS TECHOS DONDE NO HAY COBERTURAS EL DRENAJE DE ESTOS IRAN SU DESCARGA LIBRE SOBRE LA LOSA IMPERMEABILIZADA QUE CUENTA CON UN SISTEMA PLUVIAL DE SUMIDEROS.

LEYENDA

- TUBERIA DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO
- TUBERIA DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO COLGADA
- ⊖ COLGADOR
- YEE SIMPLE
- ∠ CODO DE 45°
- ∠ CODO DE 90° - SUBE/BAJA
- ⊕ BDA-BAJA DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO
- ⊕ TRAMPA T^o
- ⊕ SUMIDERO
- ⊕ REGISTRO ROSCADO BRONCE (RB)
- ⊕ COLGADOR
- ⊕ REGISTRO COLOGADO

- ESPECIFICACIONES TECNICAS DESAGUE.**
1. LA RED DE DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO, SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC CP.
 2. LAS TUBERIAS DE DISTRIBUCION DE LA RED DE DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO SERA Ø1.1/2"
 3. LAS REDES DE DRENAJE QUE CORREN COLGANTES EN EL TECHO, TODAS PASAN POR DEBAJO DE LAS VIGAS SALVO OTRA INDICACION.
 4. VERIFICAR NIVELES EN OBRA, ANTES DE INSTALAR LAS REDES DE DRENAJE.
 5. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES ESTAN EN METROS, SALVO INDICACION EXPRESA EN PLANOS. EL RESPONSABLE DE LA EJECUCION DE OBRA DEBERA VERIFICAR DICHAS MEDIDAS Y NIVELES.
 6. NO PODRA EJECUTARSE NINGUNA MODIFICACION SIN AUTORIZACION DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO.
 7. ANTES DE LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERA TENER EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS Y PLANOS.
 8. DE EXISTIR DISCREPANCIAS, SE DEBERA CONSULTAR NECESARIAMENTE CON EL PROYECTISTA.