



- NOTAS AIRE ACONDICIONADO**
1. TODOS LOS DUCTOS LLEVARAN INTERIORMENTE DANPERS PARA BALANCEAR EL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO.
 2. LOS DUCTOS DE AIRE ACONDICIONADO DE PLANCHA GALVANIZADA QUE VAN DENTRO DEL FALSO TECHO O DENTRO DE LA TIENDA IRAN AISLADOS CON LANA DE VIDRIO DE 1 1/2" DE ESPESOR Y FOIL DE ALUMINIO, CUYA CONDUCTIVIDAD TERMICA SEA MENOR O IGUAL A 0.27 BTU x Pulgh x pie2 x F. DENSIDAD 1lb/pie3.
 3. TODO LOS TAMAÑOS DE LOS DUCTOS MOSTRADOS EN LOS PLANOS INDICAN DIMENSIONES INTERIORES DE LOS DUCTOS.
 4. LA UNION FLEXIBLE PARA DUCTOS SERAN DE LONA DE VINYL PESADO Y NEOPRENE DE 10" DE ANCHO, SIMILAR O IGUAL AL TIPO DFN-10 NEOPRENE DE LA MARCA DURO DYNE.
 5. LAS CAJAS PLENUM DE RETORNO SE AISLARAN INTERIORMENTE CON DUCT LINER DE 1" DE ESPESOR Y DENSIDAD DE 3lb/pie3. EXTERIORMENTE SE APLICARA UNA BASE ZINCROMATICO Y PINTURA DE ACABADO IGUAL AL EQUIPO (UE).

LEYENDA	
UE	Unidad Evaporadora
UC	Unidad Condensadora
EC	Extractor Helicoidal
	Difusor de 4 Vías
	Rejilla de Retorno
	Rejilla de Extracción
	Ducto de Plancha Galvanizada Suministro
	Ducto de Plancha Galvanizada Retorno
	Ducto de Plancha Galvanizada Inyección
	Ducto de Plancha Galvanizada Extracción
	Ducto Flexible
	Punto Eléctrico
	Punto Drenaje
	Termostato
	Luces UVC

LEYENDA TUBERIAS	
	TUBERIA DE COBRE RIGIDO 1/2"
	TUBERIA DE COBRE RIGIDO 3/4"
	TUBERIA DE COBRE RIGIDO 1"
	TUBERIA DE COBRE RIGIDO 1 1/8"
	TUBERIA DE COBRE RIGIDO 1 1/2"
	TUBERIA DE COBRE RIGIDO 1 3/8"
	TUBERIA DE COBRE RIGIDO 1 1/2"
	TUBERIA DE COBRE RIGIDO 1 3/8"



UNIDADES CONDENSADORAS