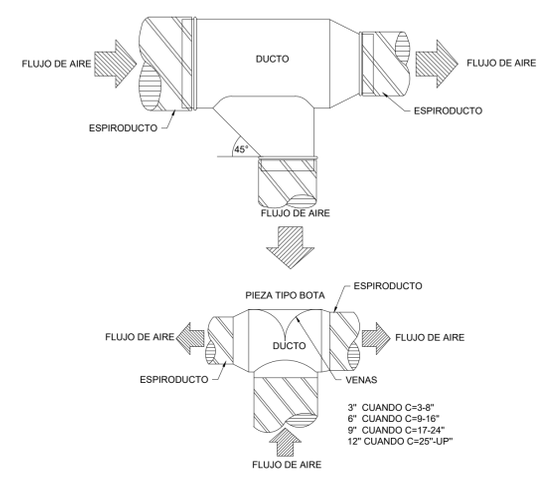
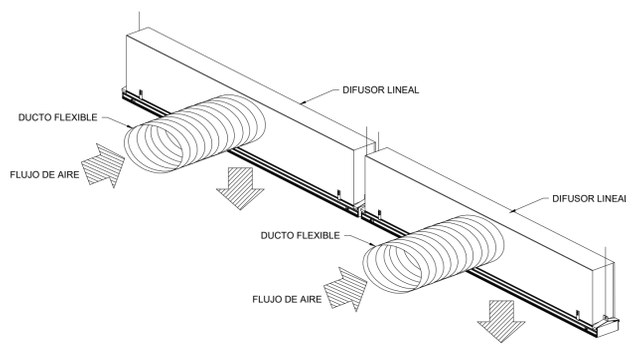


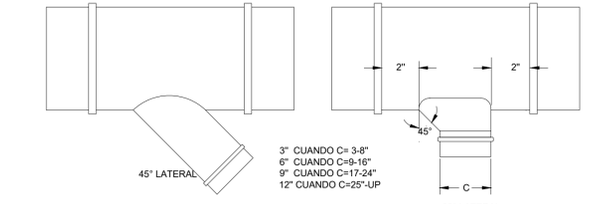
**1 EQUIPOS DE CLIMA EN TECHO**  
ESCALA 1:125



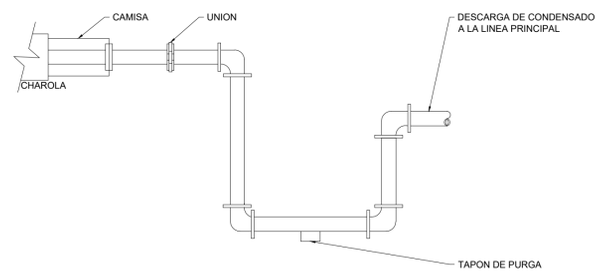
**2 DETALLE PIEZA TIPO BOTA**  
ESCALA



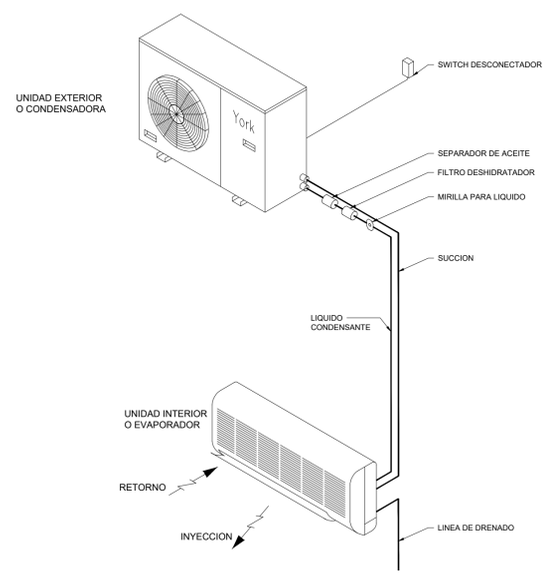
**3 DETALLE DE REJILLA LINEAL**  
ESCALA



**4 DETALLE DE RAMALES TIPO REDONDO**  
ESCALA



**5 DETALLE DE DREN DE CONDENSADOS**  
ESCALA



**6 DETALLE DE UNIDAD DIVIDIDA**  
ESCALA

SIMBOLOGIA	
	DUCTO DE INYECCION
	DUCTO DE RETORNO
	DIFUSOR DE INYECCION
	REJILLA DE RETORNO
	EXTRACTOR
	DIFUSOR DE INYECCION
	TERMOSTATO
	DIFUSOR DE INYECCION
	EXTRACTOR
	DUCTO REDONDO D = DIAMETRO
	REDUCCION / AMPLIACION
	UNIDAD PAQUETE
	REJILLA DE RETORNO
	DIFUSOR LINEAL
	DL DIFUSOR LINEAL
	RP REJILLA DE PUERTA
	REJILLA DE PUERTA
	REJILLA DE EXTRACCION
	SUBIDA DE EXTRACCION
	UC UNIDAD CONDENSADORA
	UNIDAD CONDENSADORA
	EXTRACTOR

NOTAS GENERALES DE SISTEMA DE CLIMA	
1.	LOS PASOS EN TECHOS Y MUROS ESTAN PRESENTADOS CON UNA MARCA DETERMINADA DE EQUIPOS. VERIFICAR TAMAÑOS Y PASOS AL EMPEZAR LA OBRA.
2.	COORDINAR LOS PASOS EN TECHOS CON BASES METALICAS DE LOS EQUIPOS Y ACCESORIOS.
3.	LA LOCALIZACION DE CONTROLES DIGITALIZADOS MOSTRADA ES APROXIMADA Y SERA COORDINADA DE ACUERDO A LAS CONDICIONES EN CAMPO.
4.	TODA LA SOPORTERIA REQUERIDA POR LOS EQUIPOS Y DUCTOS SERA DE ACUERDO CON LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE, SMACNA, NPA.
5.	EL CONTRATISTA MECANICO DEBERA PROPORCIONAR TAMAÑOS Y PESOS E INFORMACION QUE REQUIERA EL CONTRATISTA CIVIL.
6.	EL CONTRATISTA ELECTRICO DEJARÁ LAS PREPARACIONES ELECTRICAS EN LOS EQUIPOS INCLUYENDO EL INTERRUPTOR TERMICO, VERIFICANDO CON LAS ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO QUE FINALMENTE SE INSTALARA AL INICIO DE LA OBRA LOS PUNTOS DE CONEXION AL EQUIPO.
7.	TODAS LAS DIMENSIONES DE DUCTOS MOSTRADAS SON INTERIOR, DONDE SE AISLE EL DUCTO INTERNAMENTE, AJUSTA EL DUCTO DE LAMINA DE ACUERDO AL ESPESOR DE AISLAMIENTO INTERIOR UTILIZADO.
8.	DEJAR LOS HUECOS EN LAS LOSAS PARA EL PASO DE DUCTOS.
9.	TODOS DUCTOS DE SISTEMA DE CLIMA DEBERA TENER SELLO ELASTOMERICO EN SUS JUNTAS DE LA MARCA HARDCAST O SIMILAR.
10.	LA PREPARACION DE GAS SERA POR EL ESPECIALISTA REQUERIDO A UN LADO DE EL EQUIPO DE LA ACOMETIDA.
11.	LOS CONDENSADOS SE DESCARGARAN A LA VENTILA MAS CERCANA.

TABLA DE VARILLAS		
VARILLAS	#	L1 (Cms)
3	3/8"	50.0
4	1/2"	65.0
5	5/8"	80.0
6	3/4"	95.0
8	1"	135.0