

DETALLE ELECTRICO

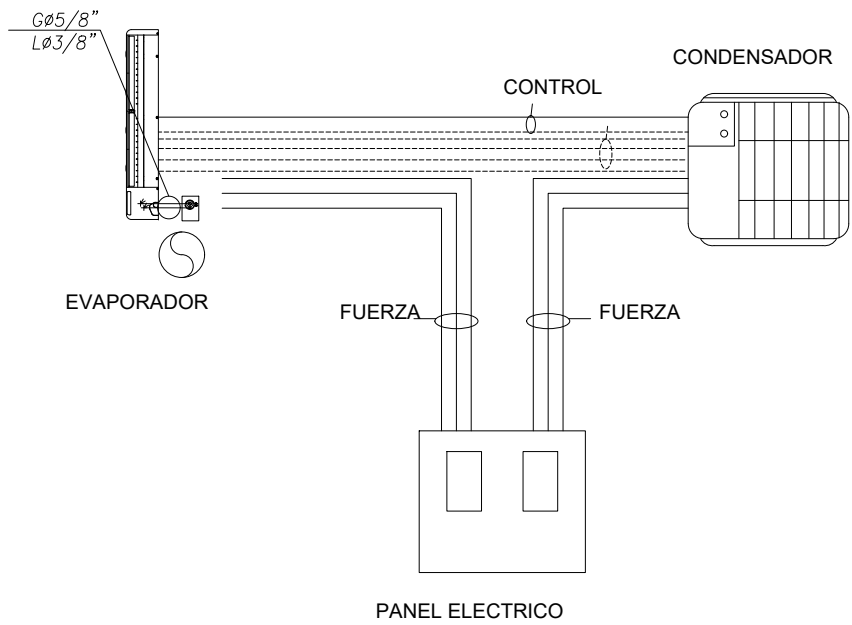


DIAGRAMA ELECTRICO UNIDAD SPLIT TIPO PARED DE 36 KBTU/H

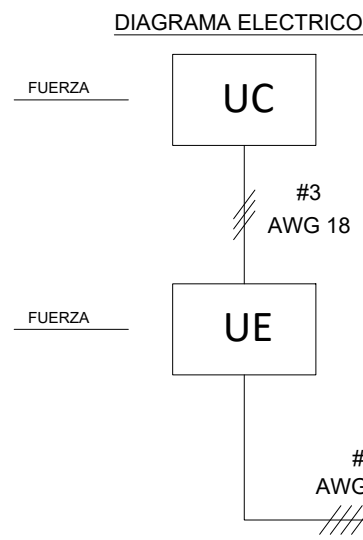


DIAGRAMA DE FUERZA ESQUEMATICO DE SPLIT TIPO DUCTO

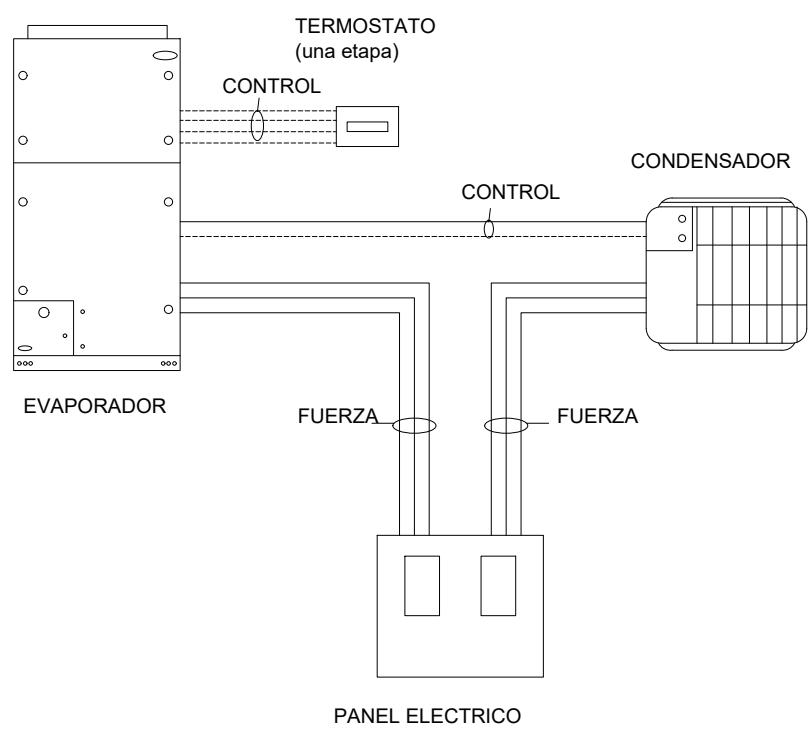
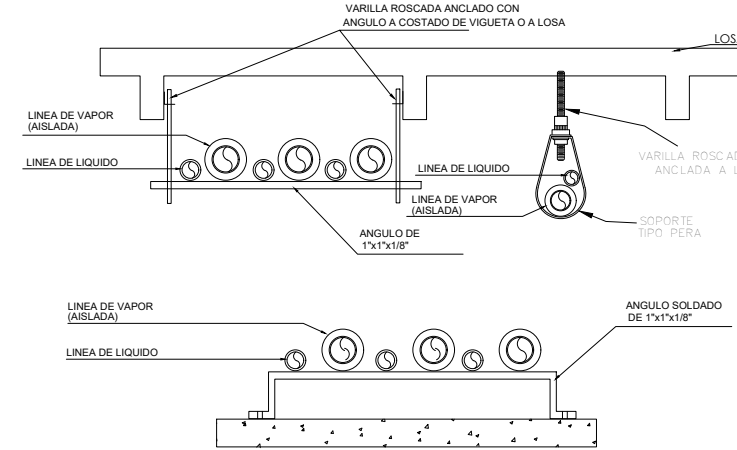
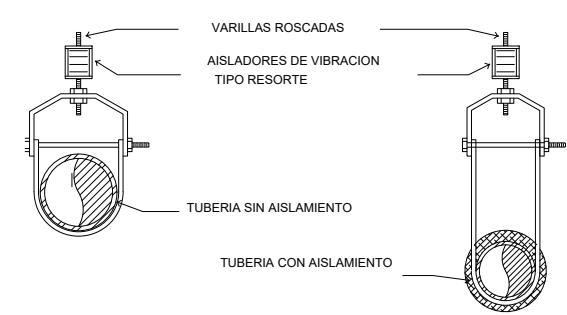


DIAGRAMA ELECTRICO UNIDAD SPLIT TIPO DUCTO

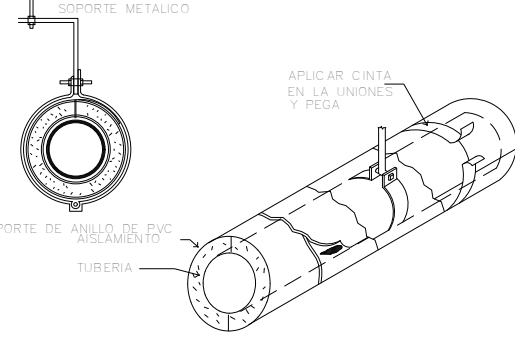
DETALLE TUBERIA



SOPORTE DE TUBERIAS DE COBRE

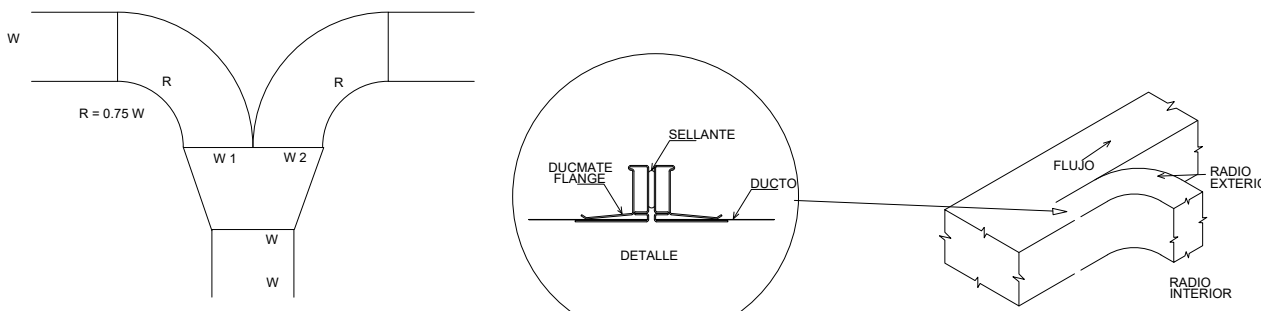


SOPORTE DE TUBERIA TIPO ANILLO

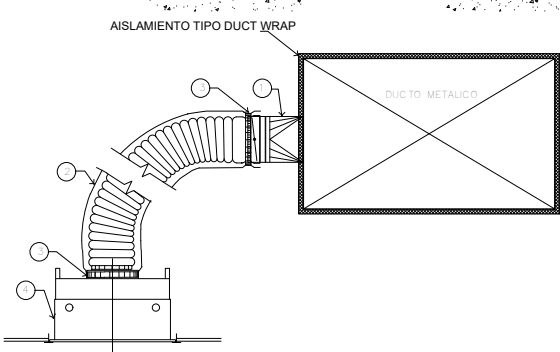
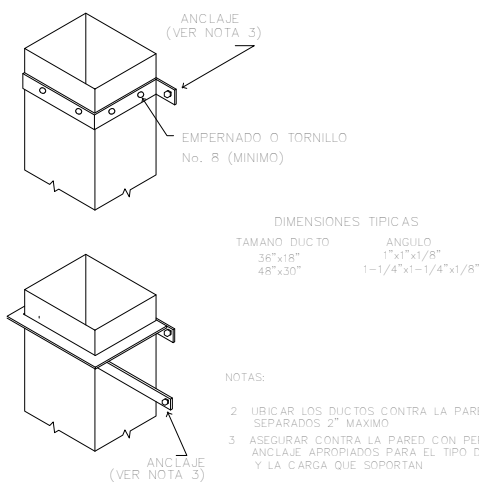


DETALLE DE AISLAMIENTO DE TUBERIA Y SOPORTE

DETALLE DUCTO

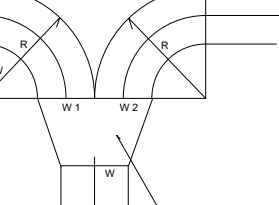
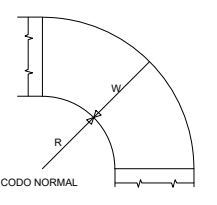
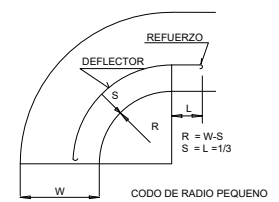
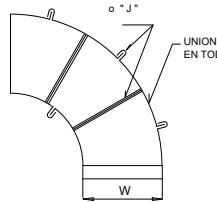


DETALLE DE DUCTO- RAMIFICACION



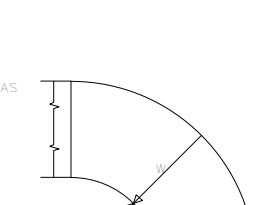
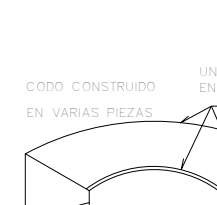
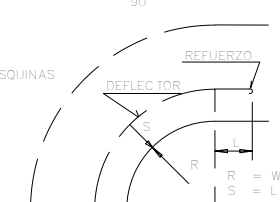
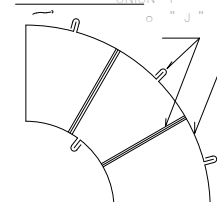
NOTAS: 1 COLLARIN CONECTOR DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES  
2 DUCTO FLEXIBLE AISLADO, COBERTO, AISLAMIENTO PARA ENTRE CURVAS, TORNILLAS  
3 COLLARIN DE TUBADO DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES  
4 DUCTO DE TUBADO DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES  
5 SÓLO UNA CURVA DE 90° ES PERMITIDA EN LOS DUCTOS FLEXIBLES  
6 LA MÁXIMA LONGITUD DEL DUCTO FLEXIBLE NO DEBE EXCEDER 5 metros y colocar cada 2 metros un soporte

SOPORTES DE DUCTOS EN PARED



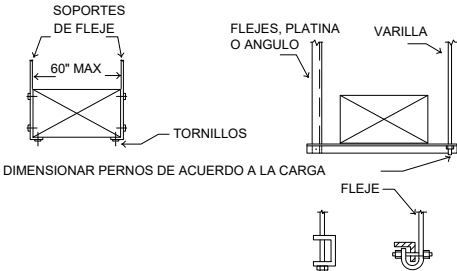
DETALLE DE CODOS REDONDOS Y RAMIFICACION

DIFUSORES DE TUMBADO Y LINEALES



CODOS REDONDOS

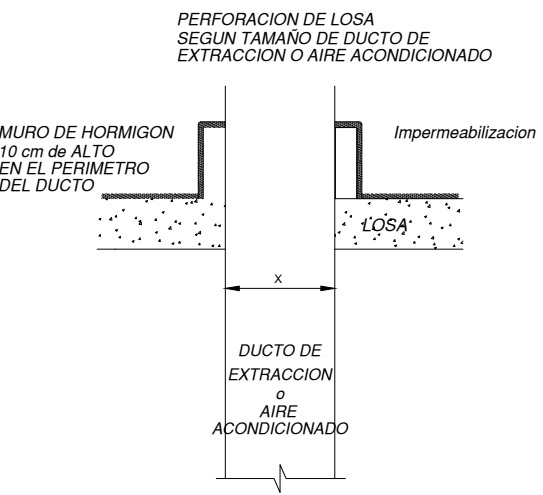
TAMANO	SOPORTE REDONDO	SOPORTE DE FLEJE	SOPORTE ANGULO	SEPARACION MAXIMA
HASTA 12	ALAMBRE CALIBRE 16	1 1/4 CALIBRE 16	1 1/4 x 1 1/8"	10'-0"
13-20	ALAMBRE CALIBRE 16	1 1/4 CALIBRE 16	1 1/4 x 1 1/8"	10'-0"
21-24	VARILLA 3/8"	1 1/4 CALIBRE 16	1 1/2 x 1 1/8"	10'-0"
25-34	VARILLA 3/8"	1 1/4 CALIBRE 16	2 x 2 x 1 1/8"	8'-0"
SOBRE 35	VARILLA 3/8"	1 1/4 CALIBRE 16	2 x 2 x 1 1/8"	8'-0"



SECCION LATERAL DUCTO ESPIRO CORRUGADO

SECCION LATERAL DUCTO ESPIRO LISO

SOPORTES PARA CONSTRUCCION



PERFORACION DE DUCTOS