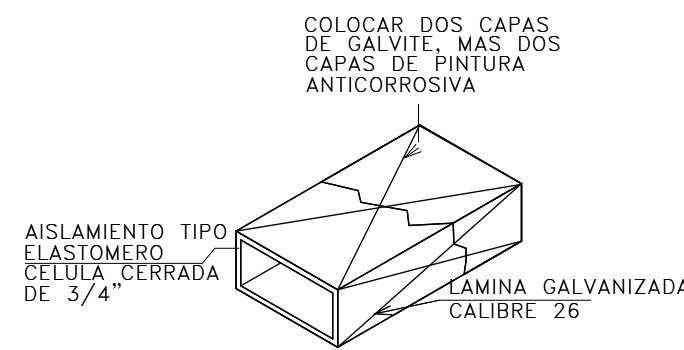
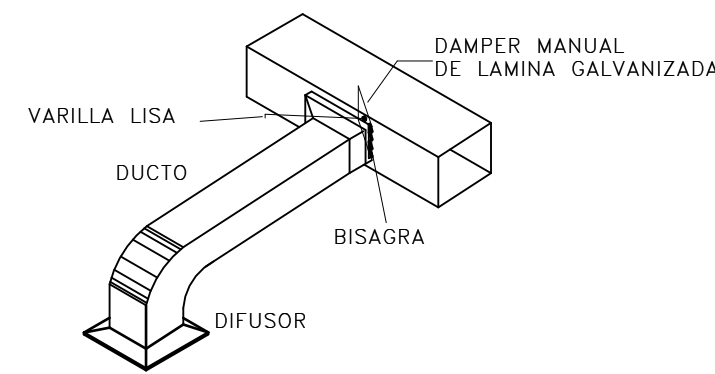


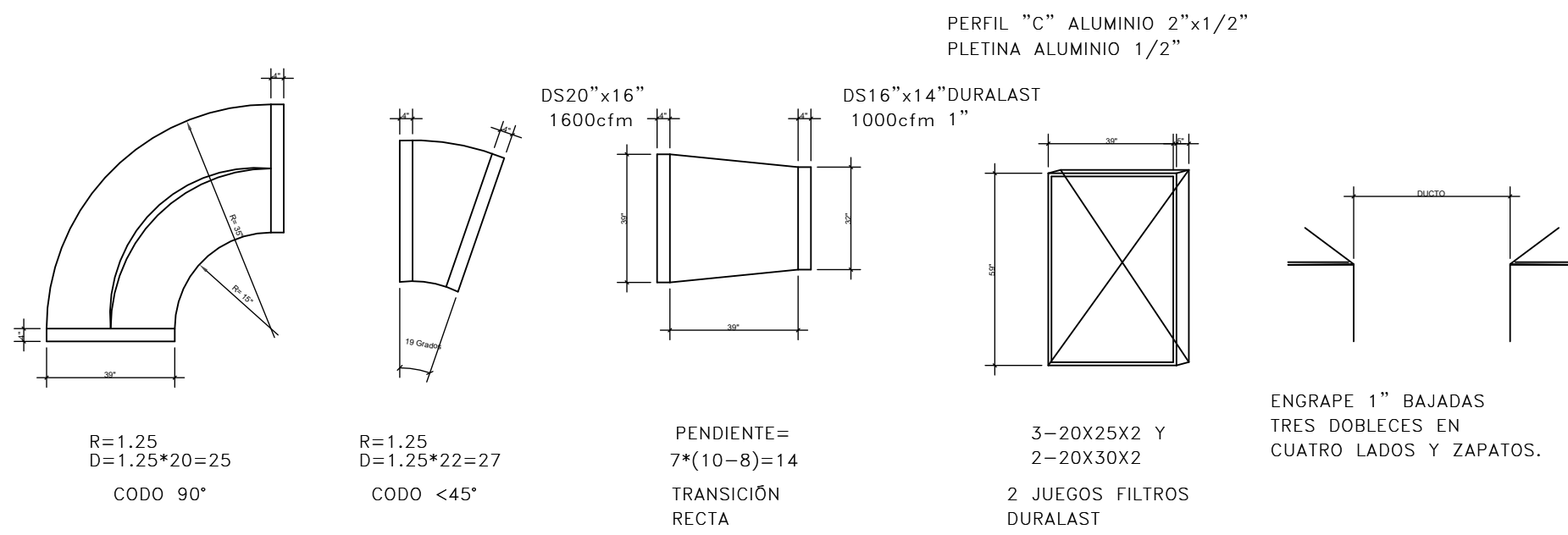
DUCTOS



1 DETALLE TIPO DE AISLAMIENTO PARA DUCTOS EXTERIORES

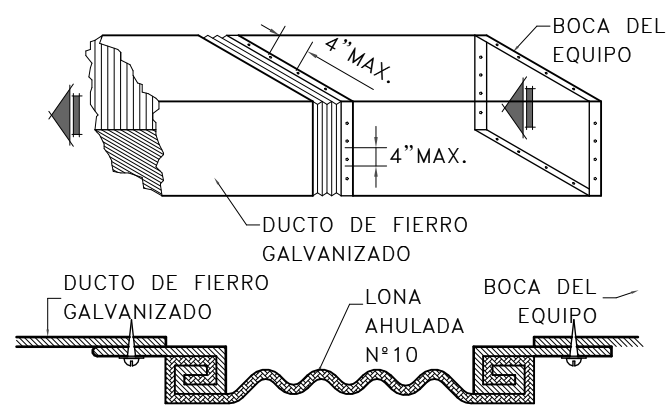


2 DETALLE TIPO DE BAJADA DE DUCTO Y CONEXIÓN DE DIFUSORES

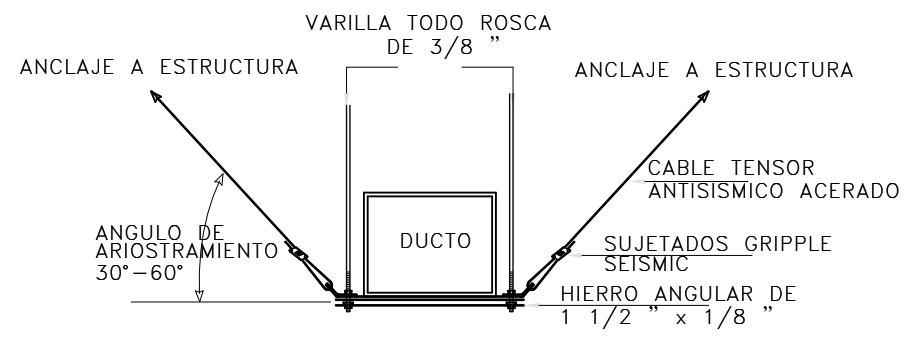


3 DETALLES DE ACCESORIOS DE DUCTOS

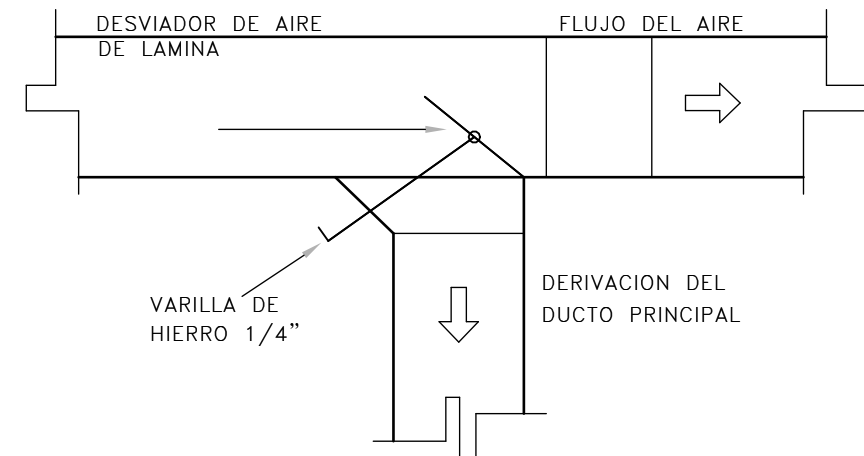
PROYECTO SIN ESCALA



5 DETALLE TIPO DE CONEXIÓN FLEXIBLE DE LONA AHULADA

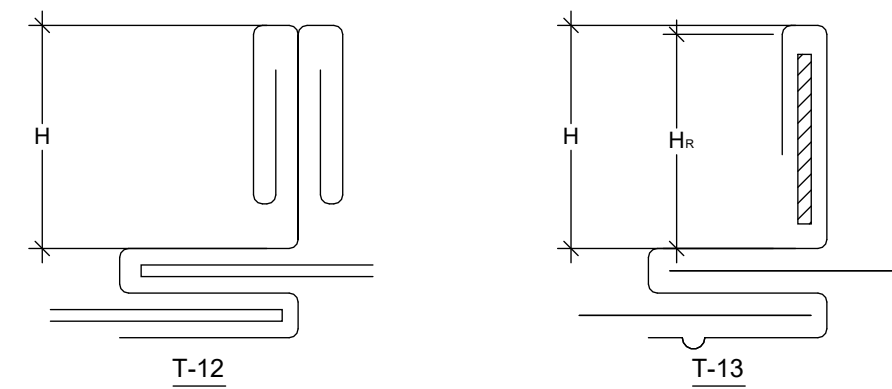


6 DETALLE TIPO DE INSTALACIÓN ANTISISMICA DE DUCTOS



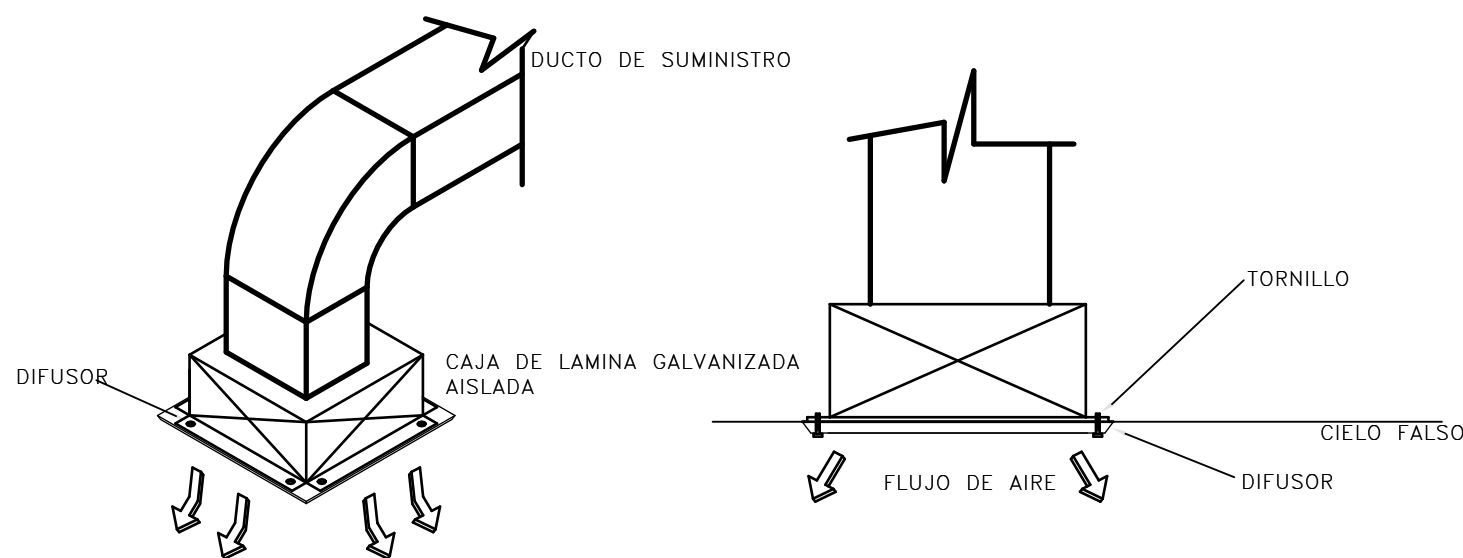
7 DETALLE TIPO DE INSTALACIÓN DE DESVIADORES DE AIRE

PROYECTO SIN ESCALA

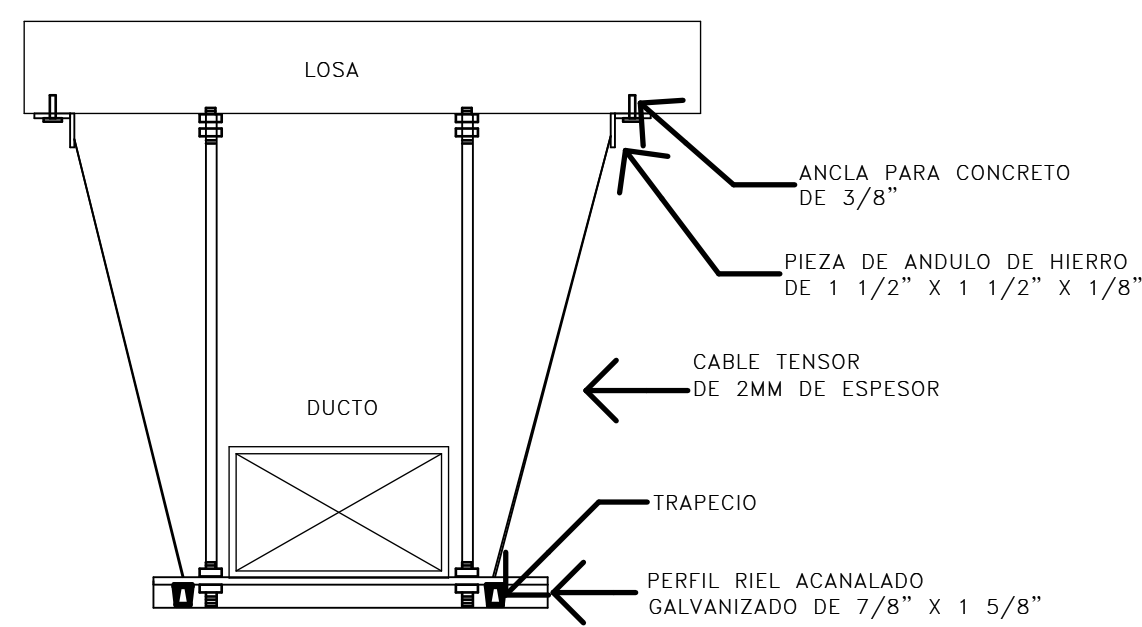


UNIONES TRANSVERSALES DE DUCTOS DE LAMINA			PRESIÓN ESTÁTICA DEL SISTEMA	OPCIÓN ÁNGULO 1-22
LADO MAYOR	CAL. (US gauge)	UNION TRANSVERSAL		
12"	26	Cañuela de brazo 1 x 24 US	2"	1"
30"	26	12 1 1/2 x 20 US	2"	1 1/8"
48"	22	1-16 15/8 x 24g.-platina 1 1/2" x	2"	1 1/8"
48"	22	1-16 15/8 x 24g.-platina 1 1/2" x	2"	1 1/8"
60"	24	1/8"	1"	1/8"

MEDIDAS PARA SOPORTES DE DUCTOS		
MEDIDA DEL DUCTO	ANGULO DE HIERRO	DIAMETRO ANCLA Y VARILLA
HASTA 12 IN.	$1 - 1/2" \times 1 - 1/2" \times 1/8"$	3/8"
ENTRE 13 - 24 IN.	$1 - 1/2" \times 1 - 1/2" \times 1/8"$	3/8"
ENTRE 25 - 40 IN.	$1 - 1/2" \times 1 - 1/2" \times 3/16"$	3/8"
ENTRE 41 IN. - 60	$1 - 1/2" \times 1 - 1/2" \times 1/4"$	5/8"
ENTRE 61 IN. - 80	$2" \times 2" \times 1/8"$	5/8"



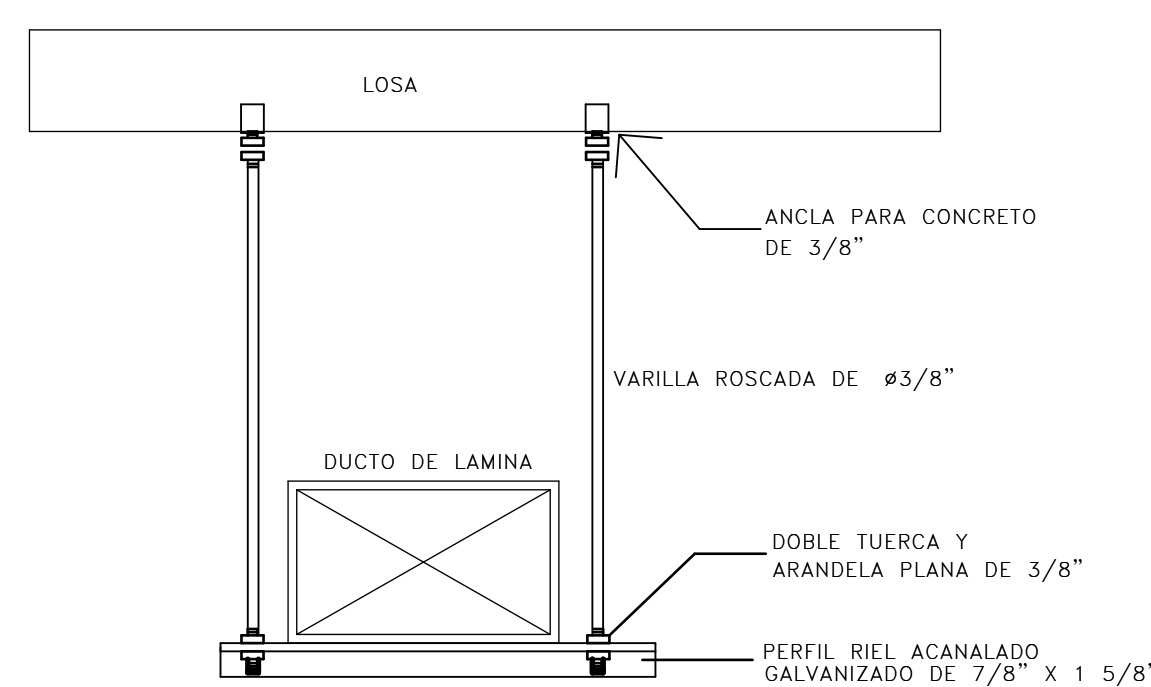
9 DETALLE DE INSTALACION DE CAJAS PARA REJILLAS -
PROYECTO SIN ESCALA



NOTA: ESTE TIPO DE SOPORTE SE COLOCA A CADA 3mts Y EN LOS CODOS DE DUCTERIA.

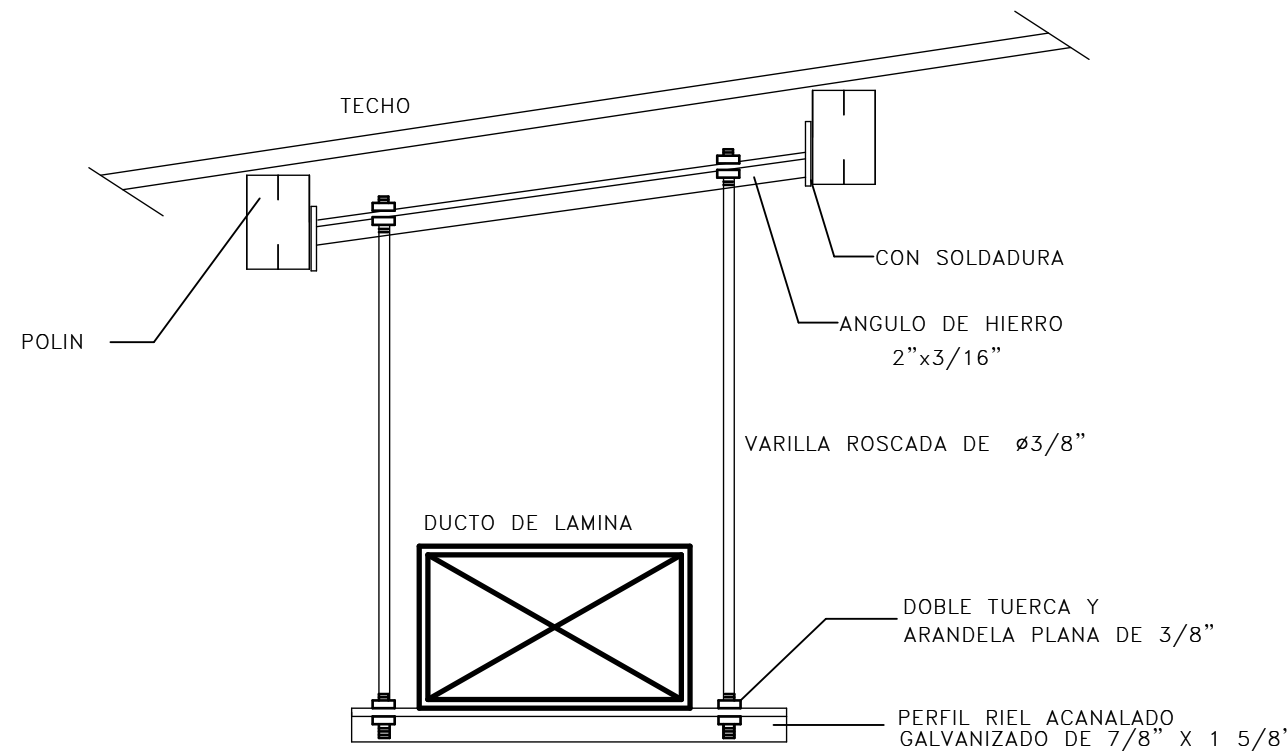
NOTA: LOS SOPORTES VAN ALTERNADOS CON LOS SOPORTES ANTISISMICOS A CADA 1.50 mts Y EN LOS CODOS DE DUCTERIA.

11	DETALLE DE SOPORTE ANTISISMICO -	
	PROYECTO	SIN



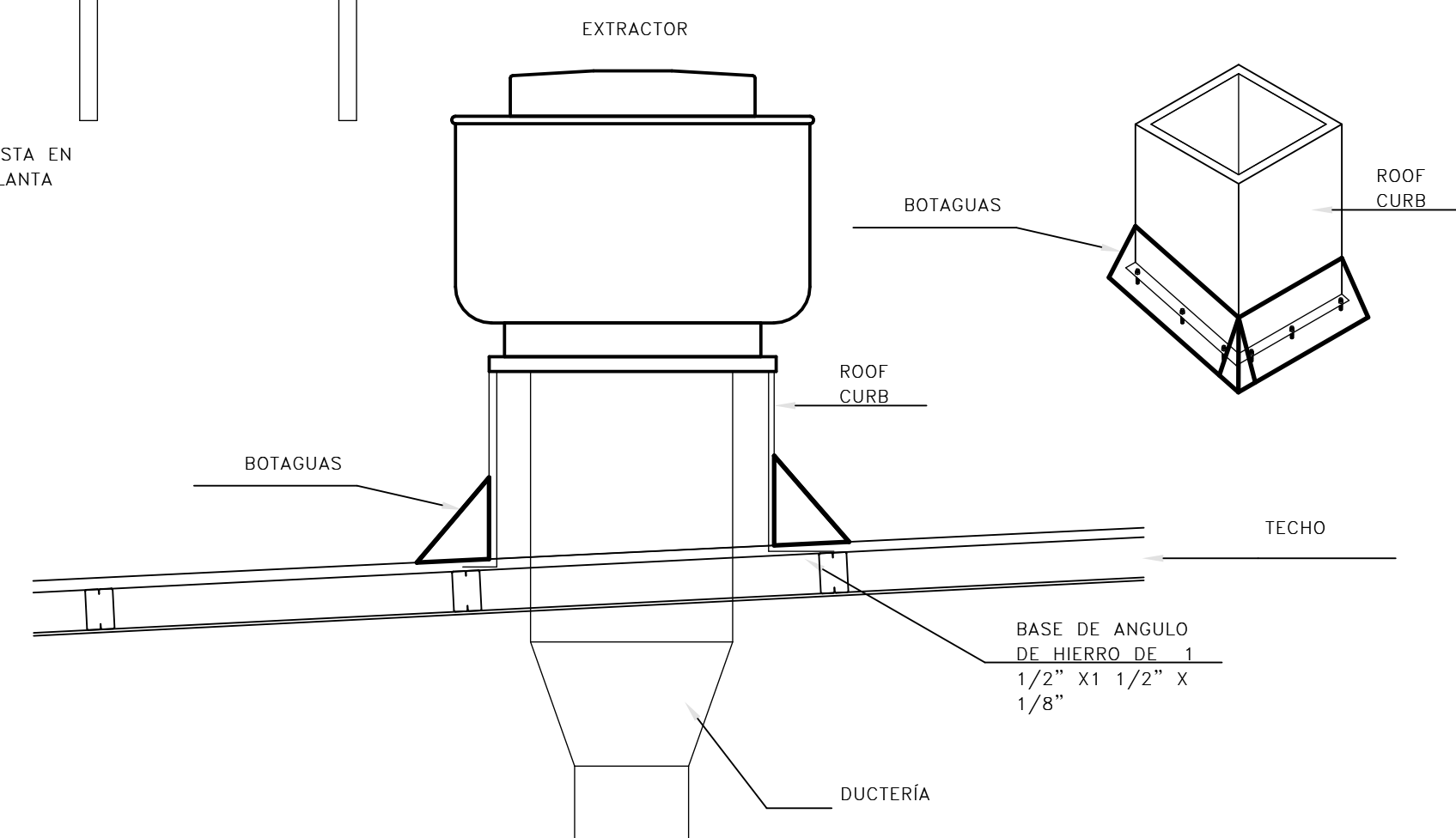
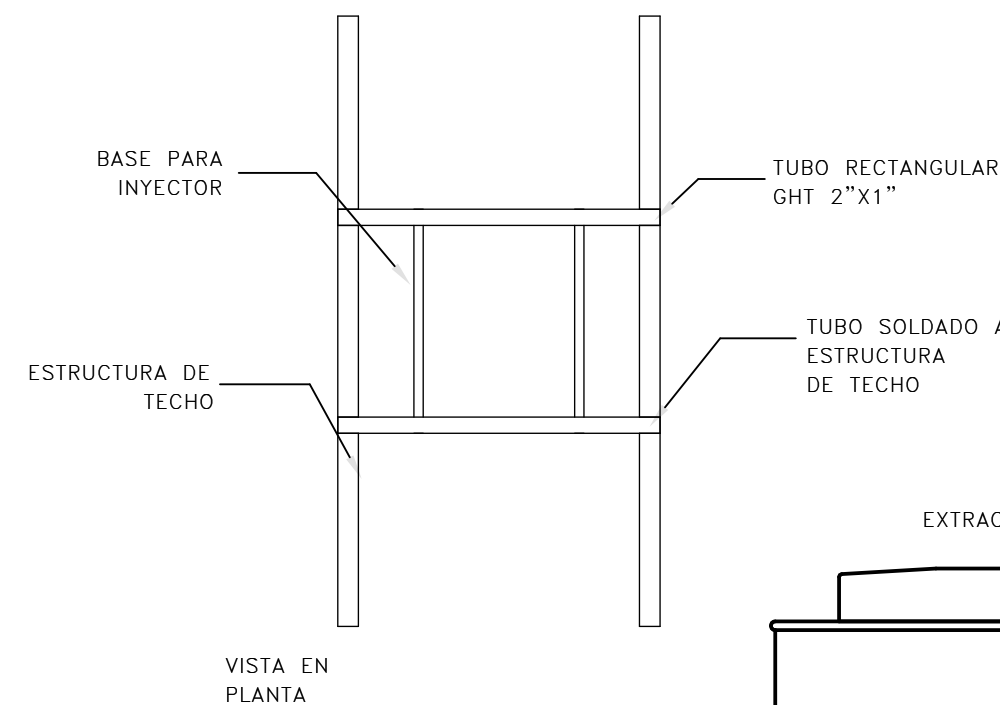
14 DETALLE INSTALACION DE DUCTOS EN LOSA TECHO CON SOPORTE DE ANGULO -

PROYECTO	SIN ESCALA
----------	------------



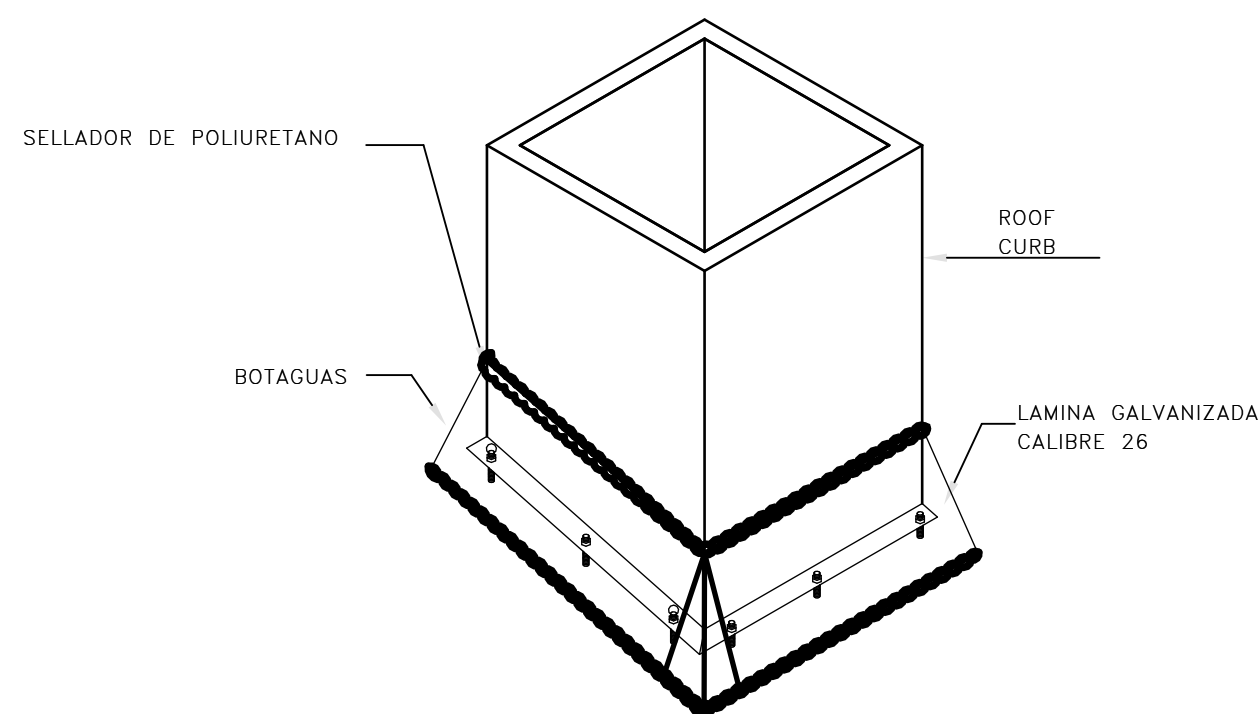
15 DETALLE INSTALACION DE DUCTOS EN TECHO CON SOPORTE DE ANGULO -

PROYECTO SIN ESCALA

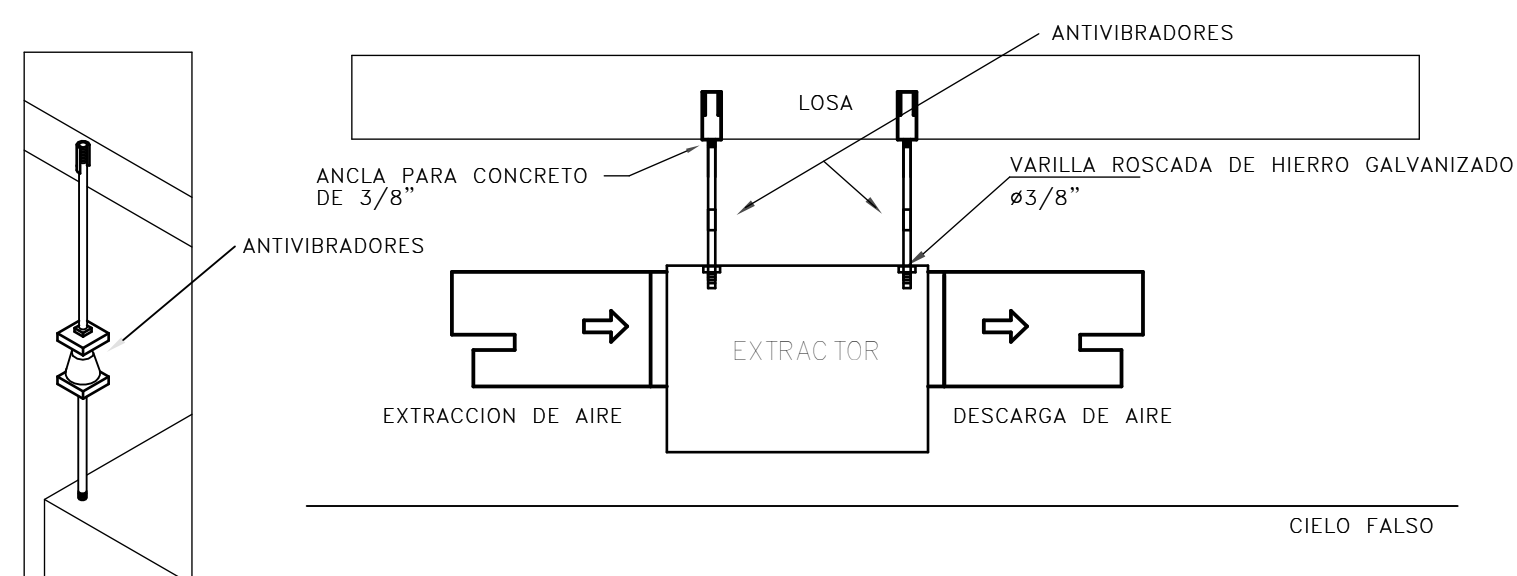


13 DETALLE TIPO DE ROOF CURB PARA EXTRACTORES -
CENT - SAN SALVADOR 1 : 5

EXTRACCIÓN

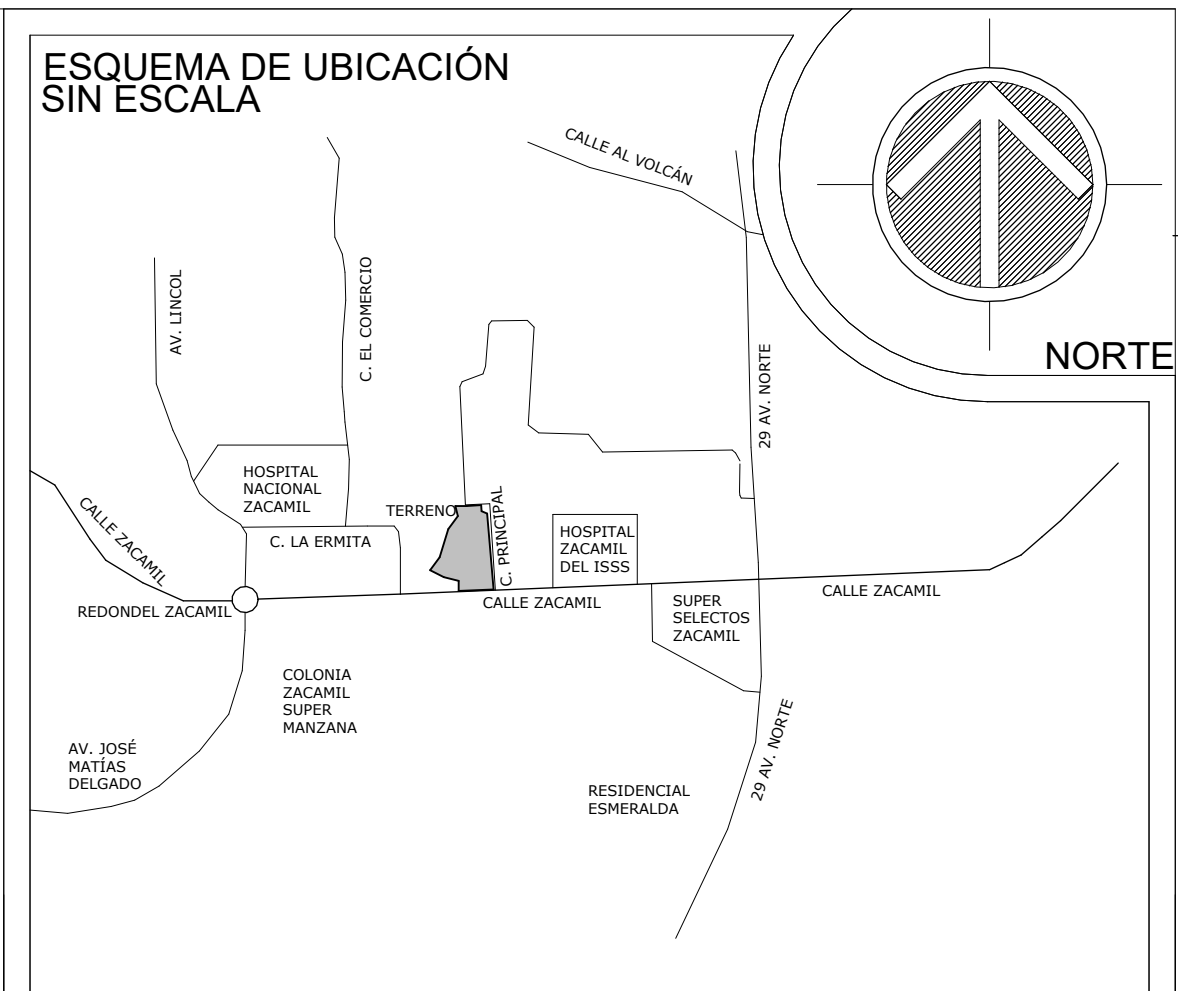


10 DETALLE DE BOTAGUAS -
PROYECTO



12 DETALLE DE INSTALACION DE EXTRACTOR EN LOSA -
PROYECTO SIN ESCALA

ESQUEMA DE UBICACIÓN
SIN ESCALA



MINISTERIO
DE SALUD

REPUBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA
PRIDES II

PROYECTO

PROYECTO: No. PRIDES II-408-LPI-O-MINSAL
CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO ESPECIALIZADO DE ENFERMEDADES NO
TRANSMISIBLES (CENT) SAN SALVADOR

CONCURSO No:

DIRECCIÓN:
CALLE ZACAMIL ENTRE CALLE COMANDANTE DIMAS RODRIGUEZ Y CALLE LA
ERMITA, COLONIA ZACAMIL, MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE
SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

CONTENIDO

DETALLES DE INSTALACIONES MECÁNICAS 02

DISEÑO ARQUITECTONICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:		DISEÑO HIDRAULICO:	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA:	FECHA:
UGP/MINSAL		INDICADAS	DICIEMBRE 2022
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
4,626.20 m ² 5,519.00 v2	OE: 3,046.20 m ² ARQ: 4,622.00 m ²	A718	309/324