

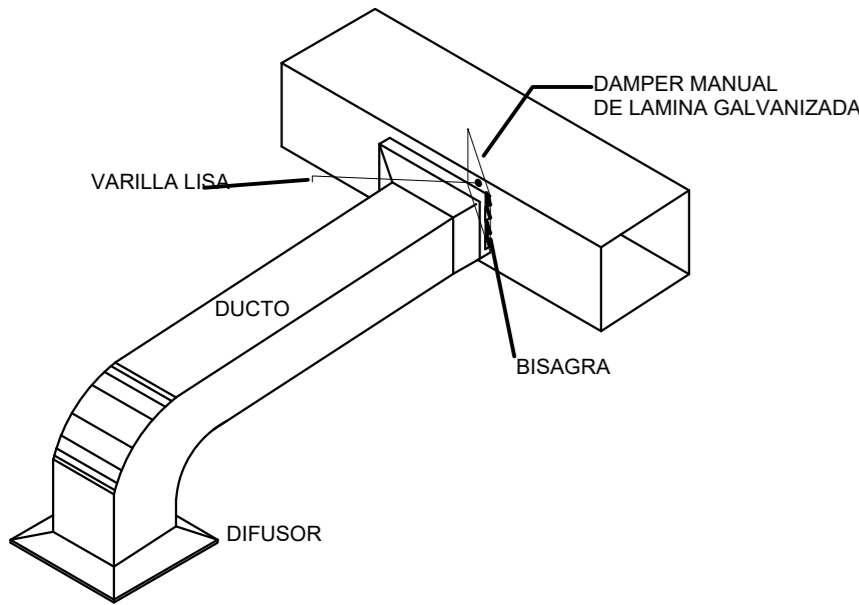
PLANTA INSTALACIONES MECANICAS
UNIDAD DE SALUD SANTIAGO NONUALCO
Esc 1:50

SIMBOLOGIA		
10"x6"	DIMENSIONES DE DUCTO EN PULGADAS	
RS	REJILLA DE SUMINISTRO	
DIF-4V	DIFUSOR DE 4 VIAS	
DIF-3V	DIFUSOR DE 3 VIAS	
RR	REJILLA DE RETORNO	
RAE	REJILLA DE TOMA DE AIRE EXTERIOR	
RP	REJILLA DE PUERTA	
TS-TL	TUBERIA DE SUCCION (T.S) (COBRE) TUBERIA DE LIQUIDO (T.L) (COBRE)	
E	EXTRACTOR TIPO PLAFON (EXT-C.F._01).	
RE	REJILLA DE EXTRACCION	
TD	TUBERIA DE DRENAJE DE P.V.C	
	SUMINISTRO ELÉCTRICO.	
DM	DAMPER EN DUCTO MANUAL.	
LUV	LAMPARA ULTRAVIOLETA	
	FUELLE	
UPA-AA-01.	UNIDAD PAQUETE DE AIRE ACONDICIONADO.	
	SOPORTES DE DUCTOS Y TUBERIAS	
	DUCTO QUE SUBE.	
	TERMOSTATO	
	SOPORTES DE TUBERIAS EXTERNAS	

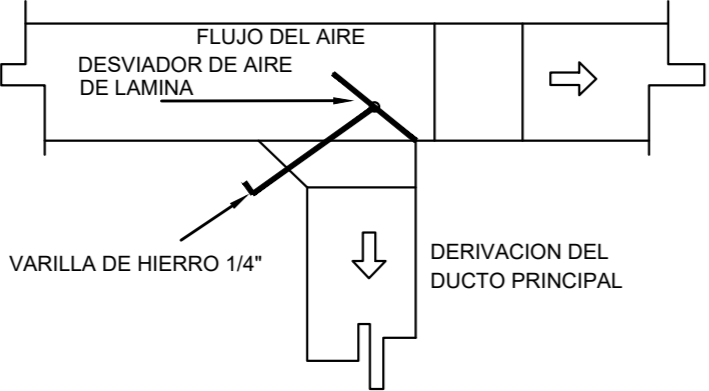


EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE (DESCARGA HORIZONTAL).

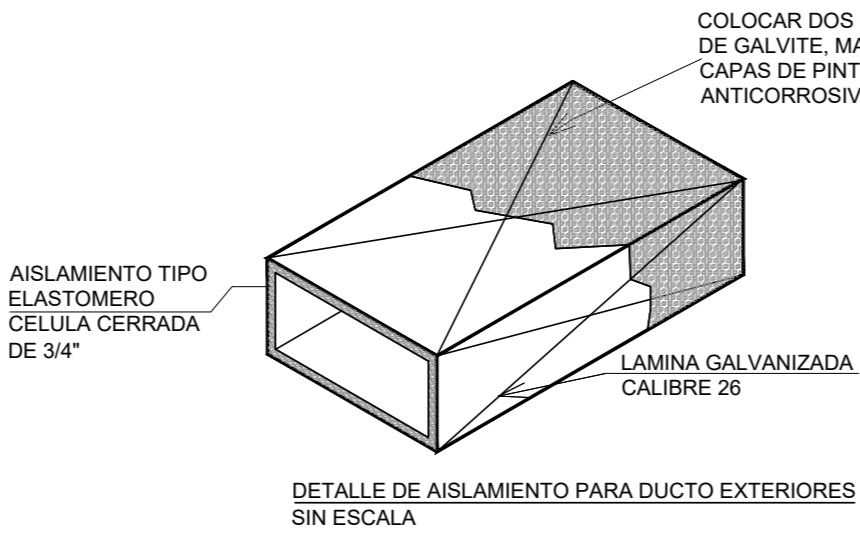
Designacion.	Ambientes.	Tipo Equipo.	Cantidad.	Unidad Evaporadora.												Unidad Condensadora.							
				Capacidad (CFM).		Capacidad (MBTU/H).		Temperatura Entrada (F).		Temperatura Salida (F).		Presion Estatica (in Wc).		HP, Motor de alta eficiencia (ODP).	Suministro Electrico.	FLA (amperios).	Suministro Electrico.	MCA (amperios).	MOP (amperios).	COMPRESOR.		FAN.	
				Total.	Exterior.	Sensible.	Total.	TBS.	TBH.	TBS.	TBH.	Externa.	Total.							RLA (amperios).	LRA (amperios).	HP.	FLA (amperios).
UPA-01.	Laboratorio Clinico.	Unidad Paquete Expansion Directa al Exterior.	1.00	2,000.00	100.00	46.00	58.30	85.00	71.00	60.00	56.00	0.60	1.60	1.75	208-230V/1Ph/60Hz.	11.00	208-230V/1Ph/60Hz.	41.60	50.00	24.40	144.20	0.75	4.40



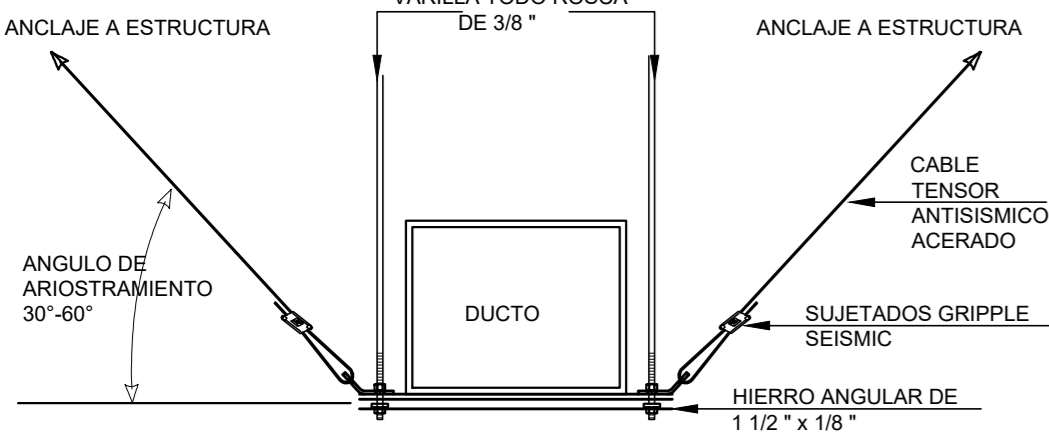
DETALLE DE BAJADA DE DUCTO Y CONEXIÓN DE DIFUSOR
UCSF-I SANTIAGO TEXACUANGOS
Esc 1:50



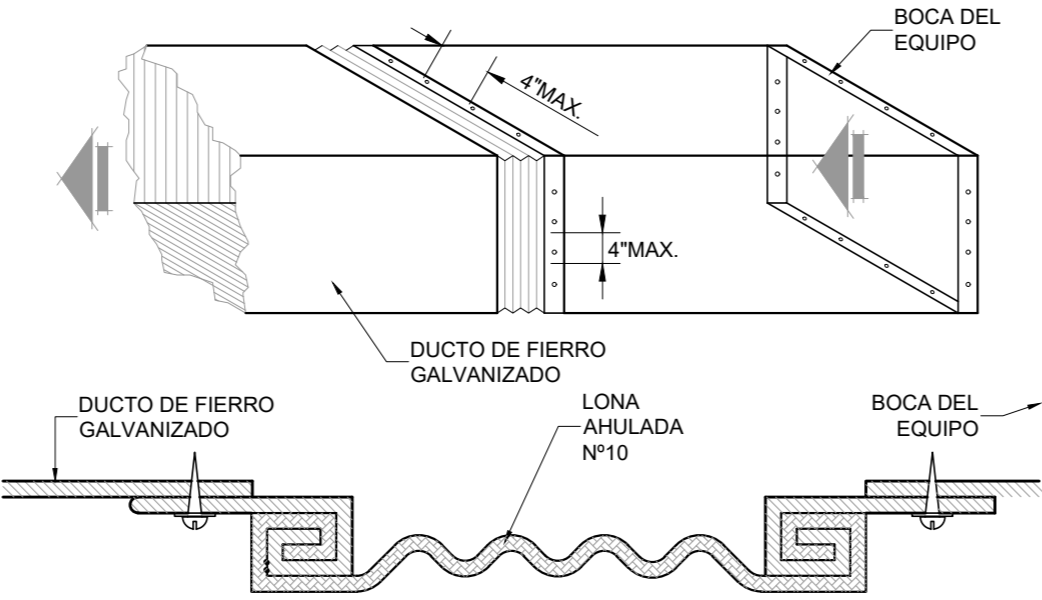
DETALLE DE INSTALACIÓN DE DESVIADORES DE AIRE
UCSF-I SANTIAGO TEXACUANGOS
Esc 1:50



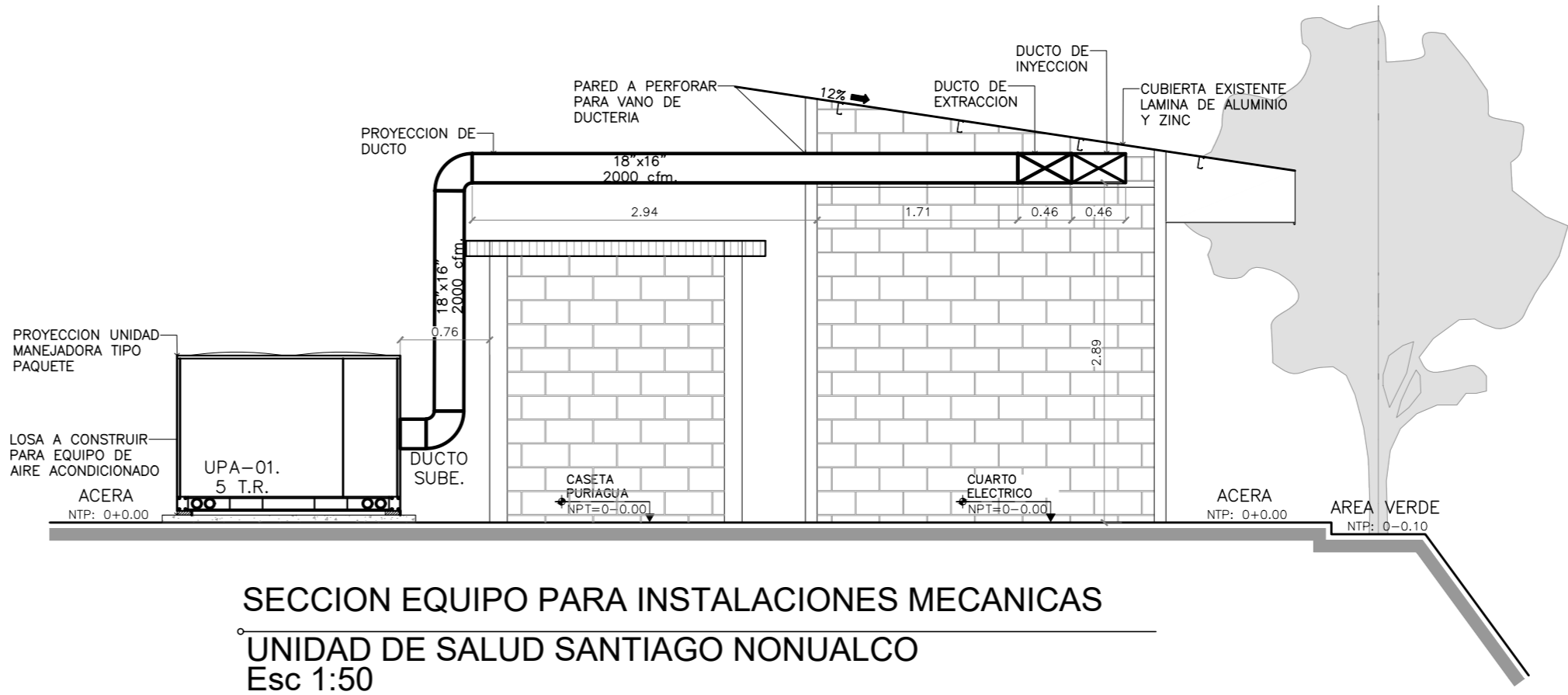
DETALLE DE AISLAMIENTO PARA DUCTO EXTERIORES
UCSF-I SANTIAGO TEXACUANGOS
Esc 1:50



DETALLE DE INSTALACION ANTISISMICA DE DUCTOS
UCSF-I SANTIAGO TEXACUANGOS
Esc 1:50



DETALLE PARA CONEXION FLEXIBLE DE LONA AHULADA
UCSF-I SANTIAGO TEXACUANGOS
Esc 1:50



SECCION EQUIPO PARA INSTALACIONES MECANICAS
UNIDAD DE SALUD SANTIAGO NONUALCO
Esc 1:50

GOBIERNO DE EL SALVADOR				REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO:				"CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA DE LA UNIDAD DE SALUD DE SANTIAGO NONUALCO, LA PAZ"			
CONCURSO No:							
DIRECCIÓN:				CALLE ANTIGUA A ZACATECOLUCA KILOMETRO 48 1/2, BARRIO SAN JUAN, SANTIAGO NONUALCO, LA PAZ.			
CONTENIDO:				PLANO DE INSTALACIONES MECANICAS Y DETALLES SITUACION PROYECTADA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:		DISEÑO ELÉCTRICO:		DISEÑO HIDRÁULICO:	
UGP/ MINSAL		UGP/ MINSAL		UGP/ MINSAL		UGP/ MINSAL	
REVISÓ Y APROBÓ:		ESCALA:		FECHA:			
UGP/ MINSAL		INDICADA		ENERO 2022			
FECHA:		HOJA No.:		CORRELATIVO:			
ÁREA TOTAL:		ÁREA CONSTRUIDA:		M-01		25/25	