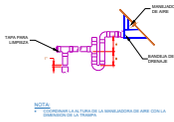
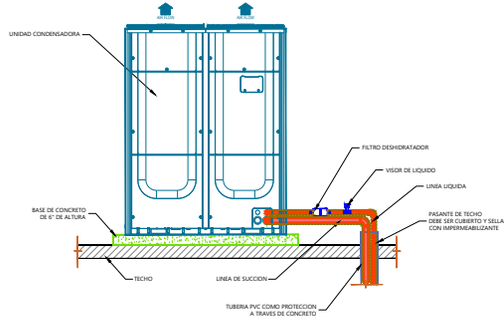


122 DETALLE PARA CONEXION DE DRENAJES A MANEJADORAS DE AIRE

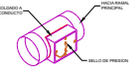


NOTA: El detalle se aplica solo a instalaciones de aire central de tipo split.

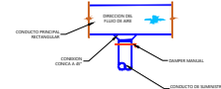
123 DETALLES DE INSTALACION HVAC NO ESCALA



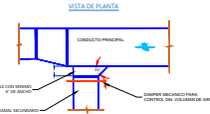
123 DETALLE PARA INSTALACION DE UNIDAD CONDENSADORA EN TECHO



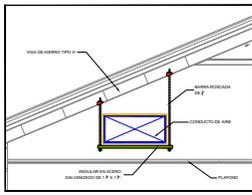
124 DETALLE DE DAMPER CIRCULAR



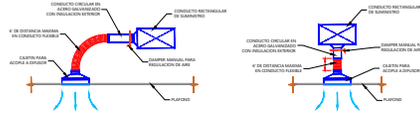
125 DETALLE DE CONEXION TIPICA PARA CONDUCTO CIRCULAR



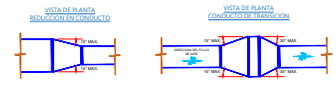
126 DETALLE PARA ACOPLA DE CONDUCTOS SECUNDARIOS RECTANGULARES



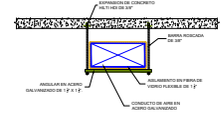
127 DETALLE PARA SOPORTE DE CONDUCTOS EN TECHOS INCLINADOS



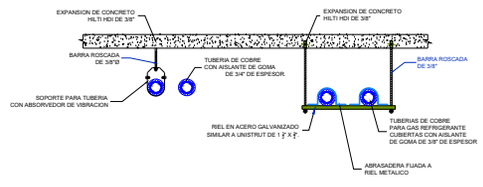
128 DETALLE PARA INSTALACION DE DIFUSORES DE AIRE



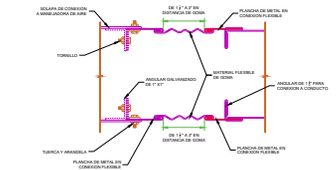
129 DETALLE PARA CONSTRUCCION DE TRANSICIONES EN CONDUCTOS



130 DETALLE PARA SOPORTE DE CONDUCTOS



131 DETALLE PARA SOPORTES DE TUBERIAS DE COBRE Y DRENAJES



132 DETALLE PARA INSTALACION DE CONEXION FLEXIBLE EN CONDUCTOS



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

DIRECCION DE
INFRAESTRUCTURA FISICA

COLABORADORES

ARQ.
CODIA
COLABORACION EN DISEÑO ARQUITECTONICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO
PROPUESTA

CONTENIDO

EDICION:

FECHA DE ACTUALIZACION:

FECHA	ESCALA
02/11/2024	1:100

Núm. de carpeta digital

PLANO Núm. A101

HOJA Núm.	DE
01	01



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA

COLABORADORES

ARQ. CODIA
COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

PROPUESTA

CONTENIDO

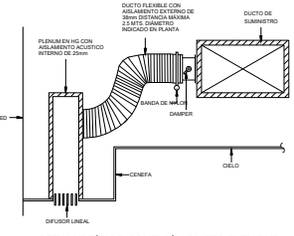
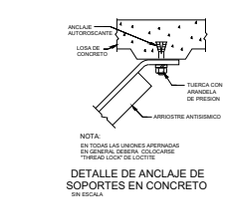
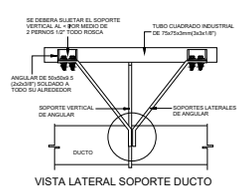
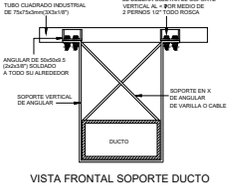
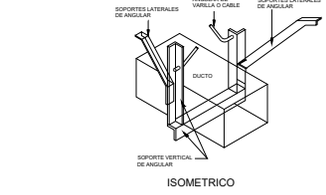
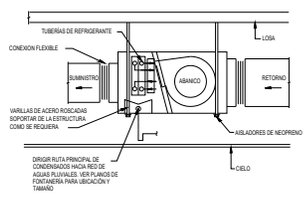
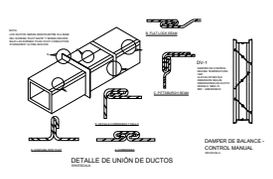
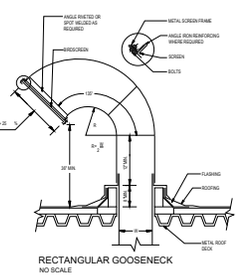
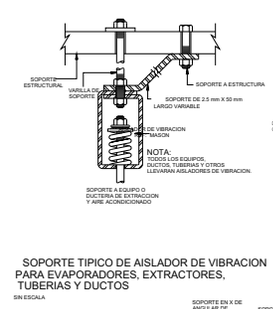
EDICIÓN:

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

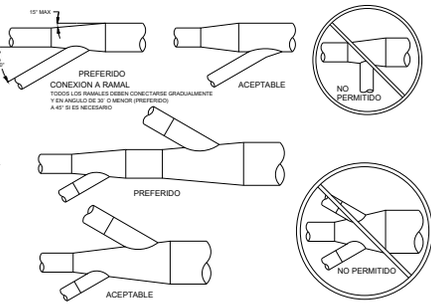
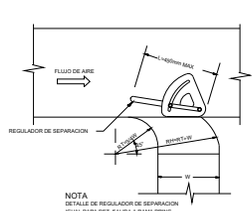
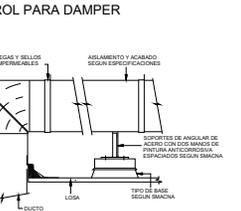
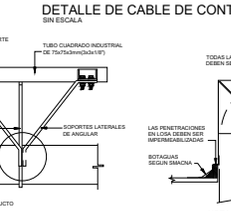
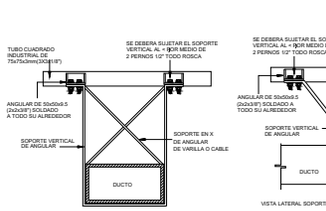
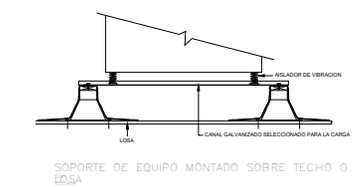
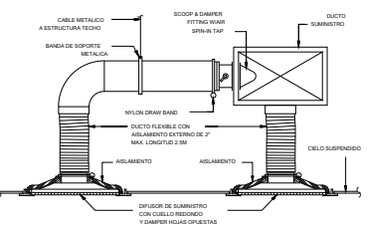
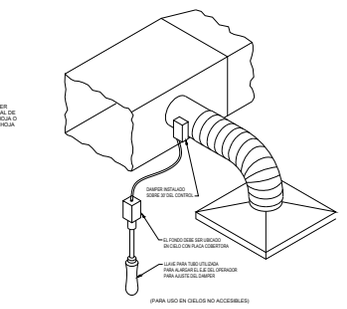
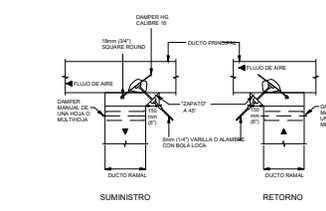
FECHA	ESCALA
02/11/2024	1:100
Núm. de carpeta digital	

PLANO Núm. A101

HOJA Núm. DE
01 01



SOPORTERIA DUCTOS SEGUN SMACNA SIN ESCALA



SOPORTERIA DUCTOS
SIN ESCALA

DETALLE DE SOPORTE Y PENETRACION DE DUCTO EN LOSA

DETALLE DE CONEXION DE DUCTO A RAMAL PEQUEÑO
SIN ESCALA

DETALLE TÍPICO DE CONEXION DE RAMALES A DUCTOS PRINCIPALES LOS RAMALES NO DEBEN CONECTARSE DIRECTAMENTE