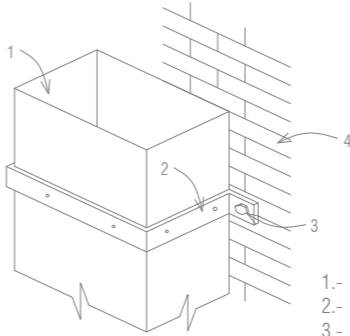


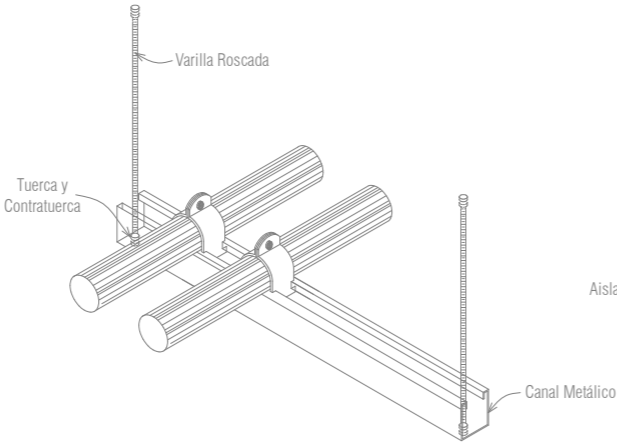
- 1.- Perno roscado con tuercas  
2.- Lámina galvanizada

DETALLE DE SOPORTE DE CONDUCTOS

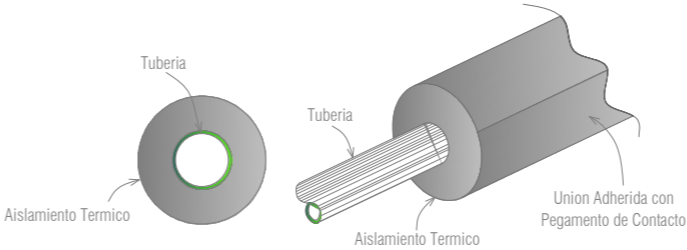


- 1.- Conducto vertical.  
2.- Bandeja de lámina  
3.- Tornillos  
4.- Paramento Vertical

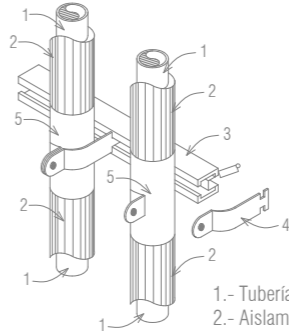
SOPORTE PARA CONDUCTOS VERTICALES



SOPORTACION PARA TUBERIA COLGADA

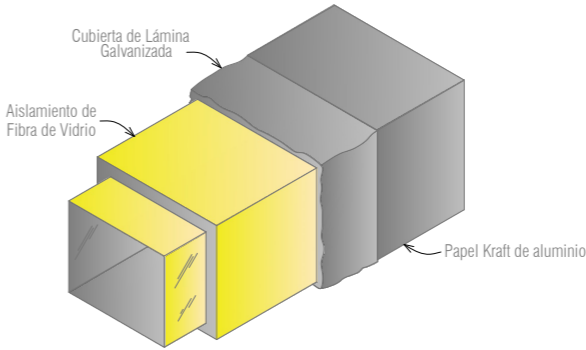
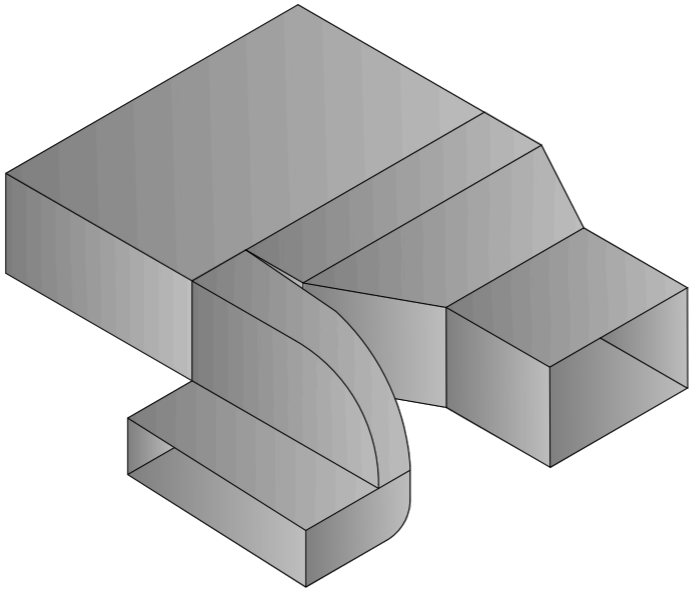


AISLAMIENTO TERMICO DE TUBERIA



- 1.- Tubería  
2.- Aislamiento  
3.- Perfil metálico  
4.- Abrazadera  
5.- Protección mecánica de lámina galvanizada.

DETALLE DE SOPORTERIA EN TUBERIAS VERTICALES MENORES A 4"



CONDUCTOS DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACION

REDACTOR:

CONURMA  
INGENIEROS CONSULTORES

AUTOR DEL PROYECTO

PABLO NOTARI OVIEDO

PROYECTO:

PROYECTO DE EJECUCIÓN Y DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA LA REFORMA DEL ÁREA DE QUIMIOTERAPIA DEL HOSPITAL DE DÍA DEL CENTRO DE SALUD MODESTO LAFUENTE

FECHA:

NOV.- 2025

CONTROL

-

ARCHIVO

1150\_J\_10\_CU\_DET\_v01.dwg

PLANO

ESTADO REFORMADO  
INSTALACIONES – CLIMAT. Y VENT. DETALLES

ESCALA

S/E

N° DE PLANO

I.10