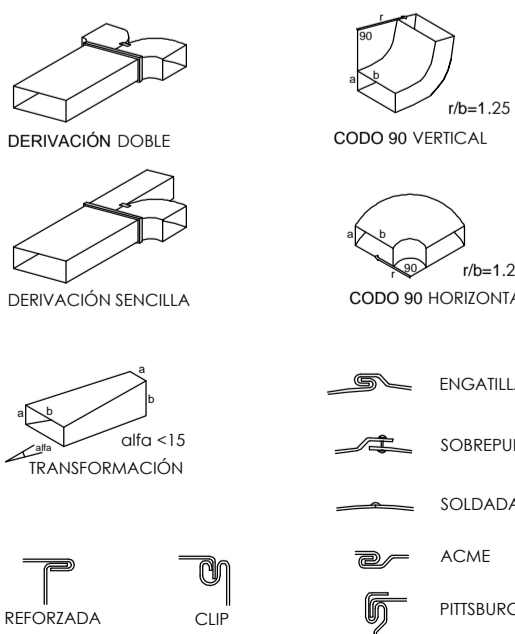


PLANTA BAJA

NOTAS:
SIAV AL25.08G-800M3/H_BATERIA DE AGUA-3,4KW.
SIAV AL25.16G-1600M3/H_BATERIA DE AGUA-3,4KW.
SIAV AL25.24G-2400M3/H_BATERIA DE AGUA-3,4KW.

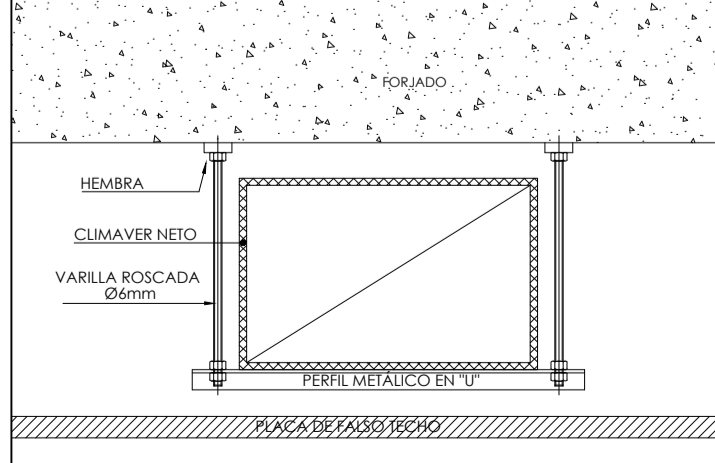
DETALLES VARIOS CONDUCTO DE EXTRACCIÓN



NOTAS DE VENTILACIÓN FORZADA

- LA ALTURA LIBRE HASTA LA CARA INFERIOR DEL CONDUCTO SERÁ COMO MÍNIMO DE 3,00m.
- LOS CONDUCTOS CON ANCHO MAYOR DE 800MM LLEVARÁN UN TABIQUE CENTRAL DE REFUERZO.
- LOS SOPORTES DE CONDUCTOS HORIZONTALES:
- NO PUEDEN COINCIDIR MÁS DE DOS UNIONES TRANSVERSALES ENTRE SOPORTES.
- LAS DISTANCIAS ENTRE SOPORTES DE CONDUCTOS HORIZONTALES SERÁN LAS ESTABLECIDAS EN LA NORMA (UNE 100-105-94) EN FUNCIÓN DE LA CLASE DE RIGIDEZ DEL CONDUCTO.
- CUANDO EL CONDUCTO ESTÉ REFORZADO, ES CONVENIENTE QUE EL SOPORTE COINCIDA CON EL REFUERZO, SIEMPRE CUMPLIENDO LAS DISTANCIAS HABIDAS INDICADAS EN LA TABLA ANTERIOR.
- PARA LA SUJECCIÓN DE LOS CONDUCTOS SE UTILIZARÁN VARILLAS DE Ø6mm O PLETINAS DE 25X50,8/11mm.
- LOS ANGULARES SERÁN O DE 25X50X25X10,8/11mm PREFERIBLEMENTE DE CHAPA GALVANIZADA, COLOCADAS DE FORMA QUE LA TUERCA NO SE VEA.

MONTAJE DE CONDUCTO EN FALSO TECHO



DIMENSION Y SEPARACION ENTRE SOPORTES

ANCHO DE CONDUCTO	ANCHO SOPORTE	PESO MAX. SOPORTE	DISTANCIAS SOPORTES	DIMENSION DEL ANGULO	DIMENSION DE LA VARILLA
hasta 500mm	600mm	30 Kg	2000mm	25x25x1.5mm	M-6
hasta 700mm	800mm	60 Kg	2000mm	30x30x3.0mm	M-6
hasta 900mm	1000mm	50 Kg	1500mm	30x30x3.0mm	M-8
hasta 1300mm	1400mm	110 Kg	1500mm	40x40x4.0mm	M-8
hasta 2000mm	2100mm	170 Kg	1000mm	50x50x5.0mm	M-8
hasta 2400mm	2500mm	140 Kg	1000mm	50x50x6.0mm	M-10

LEYENDA DE VENTILACIÓN

- SHUNT VENTILACIÓN
- EXTRACTOR
- REJILLA VENTILACIÓN INTERIOR
- BOCA DE EXTRACCIÓN CHAPA
- CONDUCTO RETORNO, AISLADO
- CONDUCTO IDA, AISLADO
- EXTRACTOR VENTILACIÓN COCINA CONDUCTO DE Ø 100 mm
- VENTILACIÓN NATURAL