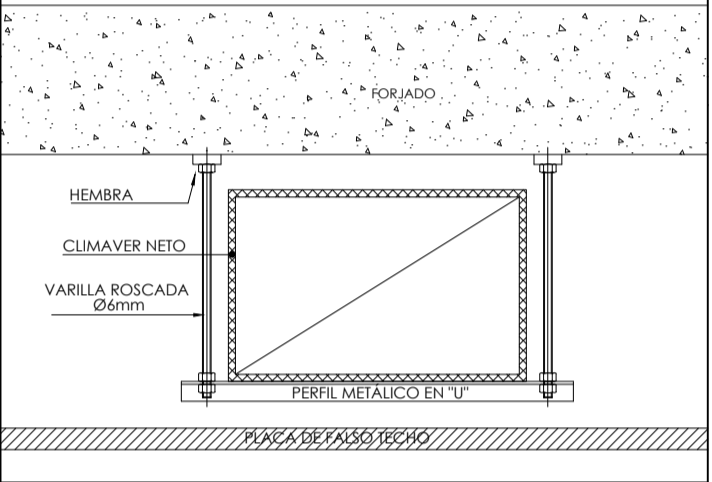


DIMENSION Y SEPARACION ENTRE SOPORTES					
ANCHO DE CONDUCTO	ANCHO SOPORTE	PESO MAX. SOPORTE	DISTANCIAS SOPORTES	DIMENSION DEL ANGULO	DIMENSION DE LA VARILLA
hasta 500mm	600mm	30 Kg	2000mm	25x25x1.5mm	M-6
hasta 700mm	800mm	60 Kg	2000mm	30x30x3.0mm	M-6
hasta 900mm	1000mm	50 Kg	1500mm	30x30x3.0mm	M-8
hasta 1300mm	1400mm	110 Kg	1500mm	40x40x4.0mm	M-8
hasta 2000mm	2100mm	170 Kg	1000mm	50x50x5.0mm	M-8
hasta2400mm	2500mm	140 Kg	1000mm	50x50x6.0mm	M-10

NOTAS DE VENTILACIÓN FORZADA

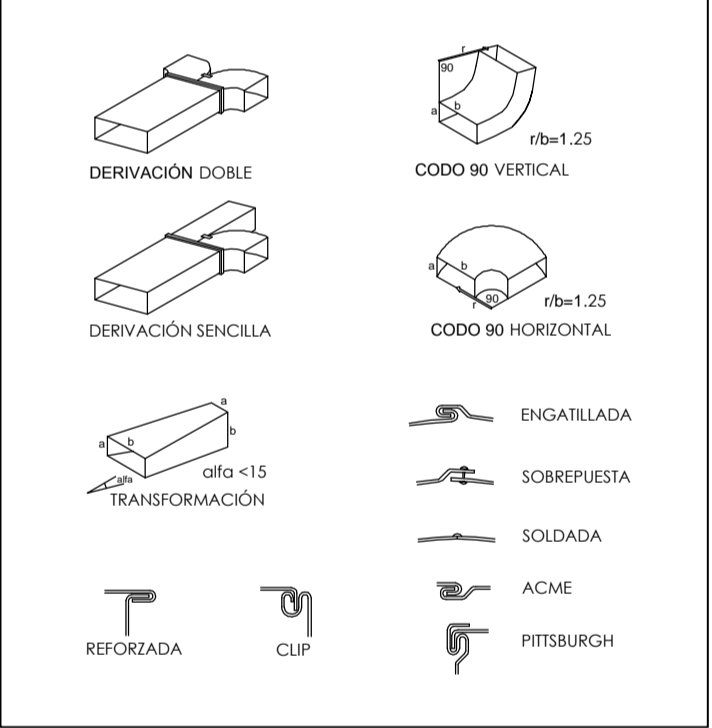
- LA ALTURA LIBRE HASTA LA CARA INFERIOR DEL CONDUCTO SERÁ COMO MÍNIMO DE 3.20M.
- LOS CONDUCTOS CON ANCHO MAYOR DE 800MM LLEVARÁN UN TABIQUE CENTRAL DE REINFORZO.
- LOS SOPORTES DE CONDUCTOS HORIZONTALES:
  - NO PUEDEN CONCIDIR MÁS DE DOS UNIONES TRANSVERSALES ENTRE SOPORTES.
  - LAS DISTANCIAS ENTRE SOPORTES DE CONDUCTOS HORIZONTALES SERÁN LAS ESTABLECIDAS EN LA NORMA (UNE 100-105-84) EN FUNCIÓN DE LA CLASE DE RIGIDEZ DEL CONDUCTO.
  - CUANDO EL CONDUCTO ESTÉ REFORZADO, ES CONVENIENTE QUE EL SOPORTE CONCIDA CON EL REFORZO, SIEMPRE CUMPLIENDO LAS DISTANCIAS MÁXIMAS INDICADAS EN LA TABLA ANTERIOR.
  - PARA LA SUECIÓN DE LOS CONDUCTOS SE UTILIZARÁN VARILLAS DE Ø6mm O PERNAS DE 25X10.8/11mm.
  - LOS ANGULARES SERÁN O DE 25X50X25X(0.8/1)mm PREFERIBLEMENTE DE CHAPA GALVANIZADA, COLOCADAS DE FORMA QUE LA TUERCA NO SE VEA.

MONTAJE DE CONDUCTO EN FALSO TECHO



- NOTAS:
- SIAY AL25.08G-800M3/H\_ BATERIA DE AGUA-3.4KW.
  - SIAY AL25.16G-1.600M3/H\_ BATERIA DE AGUA-3.4KW.
  - SIAY AL25.24G-2400M3/H\_ BATERIA DE AGUA-3.4KW.

DETALLES VARIOS CONDUCTO DE EXTRACCIÓN



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



PROYECTO DE EJECUCIÓN  
CEIP MARGARETT HATCHER  
Comedor

SITUACION  
C/ de Monzón C/V Giorieta Playa de San Lorenzo (Madrid)

PLANO

# INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN

PROPIEDAD  
D.G. Infraestructuras y Servicios de la  
Consejería de Educación e Investigación de  
la Comunidad de Madrid  
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTURA  
**IV01**  
ESCALA  
DINA1 1/75  
FECHA  
enero 2018  
REVISADO  
enero 2018

ARQUITECTO (ASISTENCIA TÉCNICA)  
D. José María García Nates Col. - 13.338

