



LEYENDA

- VENTILADORES DE EXTRACCIÓN
- CONDUCTOS VERTICALES
- REJILLA DE IMPULSION DE LOS CONDUCTOS DE SOBREPRESIÓN 1000x200 mm
- REJILLA DE EXTRACCIÓN CON CORTAPASA DE REGULACIÓN
- TAMPAO SECCIÓN CONDUCTO 800x200 mm Ø 1000x250 mm
- DETECTOR DE FUGAS DE GAS
- LINEA DETECCIÓN CO
- REJILLA DE EXTRACCIÓN 400x100 mm
- REJILLA DE EXTRACCIÓN DE AIRE CI = inferior S = superior
- REJILLA EN PUERTAS PARA ENTRADA DE AIRE CI = inferior S = superior
- REJILLA EN PUERTAS INTERIORES PARA ENTRADA AIRE Y SUPERFICIES PARA SALIDA
- PUNTO DE SALIDA DE VENTILACIÓN
- PUNTO DE SALIDA DE VENTILACIÓN
- PUERTE PARA VENTILACIÓN
- CAMA DE VENTILACIÓN

NOTAS:

- 1º DIMENSIONES INTERIORES DE CONDUCTOS EN mm CÍRCULO x ALTO.
- 2º LAS REJILLAS SE CALCULAN INDEPENDIENTEMENTE EN EL PLANO INTERIOR DEL CONDUCTO PARALELAS AL SUELO.
- 3º LAS REJILLAS DISPONIBLES DE REGULACIÓN DE CAUDAL.
- 4º TODAS LAS LINEAS ELÉCTRICAS SE CABLEAN EN LA TUBERÍA DE PVC.
- 5º LOS CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DEL SUELO SE ESTIMAN REALIZADOS EN CEMENTO DE ACERO GALVANIZADO CON UNIONES DE SOLDADURA.
- 6º INTERIORES CON RESISTENCIA AL FUEGO SEGÚN LA NECESIDAD.

DETALLE 1
CAJAS DE VENTILACIÓN EXTRACCIÓN PLANTA SÓTANO -1
DISEÑO CAJAS DE VENTILACIÓN SAP CIVIL 12/15
ESCALA - 1/50

