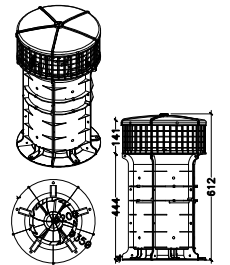


### DETALLE DE VENTILACIONES

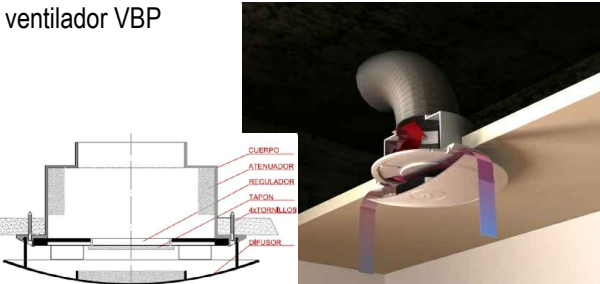
#### ASPIRADOR MECANICO

Ventilador VBP de "Aereco": Ventilador conectado a conductos de extracción de baños, aseos y cocinas. Instalado en cubierta



#### ABERTURA DE EXTRACCIÓN

Boca de extracción Circular de Techo "Eunavent": Boca de extracción, construida en ABS, que comunica el local con el exterior a través de un conducto de extracción. Instalado en los baños, aseos, lavadero y cocinas con un conducto de extracción de Ø100 mm conectado a ventilador VBP



#### ABERTURA DE ADMISIÓN

Entrada de aire incorporado en carpintería de PVC.

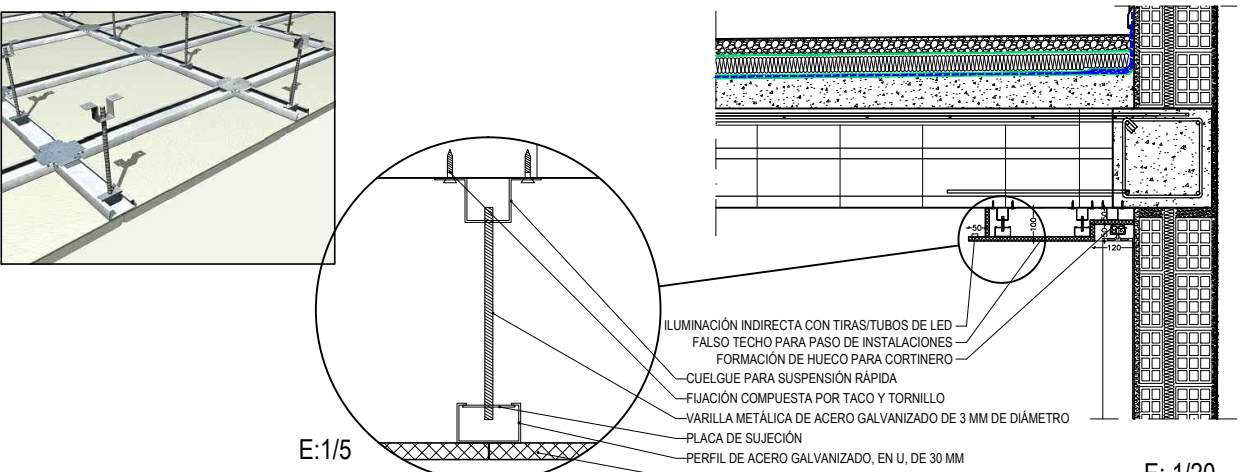
#### ABERTURA DE PASO

Holgura de 5 mm debajo de puertas interiores que permite apertura de paso para ventilación

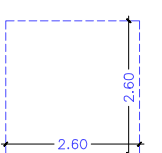
#### CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN

Conductos flexibles de Ø100 mm para conexión de extractores a ventilador, y Ø125 mm para conexión de ventilador a exterior

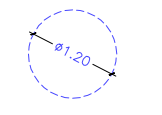
### DETALLE DE FALSO TECHO DE PLACAS DE YESO LAMINADO



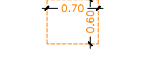
### FIGURAS MÍNIMAS INSCRIBIBLES (DC 09)



#### FIGURAS PARA MOBILIARIO




#### FIGURA LIBRE DE OBSTACULOS




#### ZONAS DE USO DE APARATOS SANITARIOS


### LEYENDA



#### LINEA DISTANCIA 2m: LIBRE DE URBANIZACIÓN



#### LINEA DISTANCIA 5m: LIBRE DE EDIFICACIÓN



#### LINEAS DE TERRENO EN SU ESTADO NATURAL ORIGINAL



