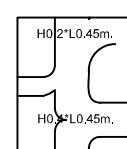


PLANTA BAJA AMPLIACIÓN

PLANTA BAJA EXISTENTE

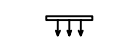
Rejilla de Toma  
de aire exterior con  
Filtro F7.

LEYENDA DE VENTILACIÓN



CONDUCTO DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE INTERIOR DE FIBRA DE VIDRIO CLIMAVÉR PLUS O EQUIVALENTE DE 2.5 mm DE ESPESOR Y DOBLE CARA DE PAPEL DE ALUMINIO.

PARA EXTERIORES LOS CONDUCTOS SERÁN DE CHAPA GALVANIZADA DE 8mm DE ESPESOR CON DOBLE CAPA Y AISLAMIENTO INTERMEDIO TIPO 0.04W/mK.



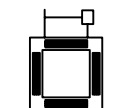
DIFUSOR LINEAL DE LARGO ALCANCE - AIR FRANCE MOD JSD 14 (610\*165mm) O EQUIV.



CONDUCTO CIRCULAR FLEXIBLE ASPIROFLEX SIN AISLAR DE DIÁMETRO SEGÚN PLANO.



REJILLA DE TOMA DE AIRE EXTERIOR 400X500 mm EN ACERO GALVANIZADO CON FILTRO F7 Y MALLA ANTIPÁJAROS.



FANCOIL TIPO CASSETTE DE TECHO DE POTENCIAS VARIADAS SEGÚN PLANO MARCA CLIMAVENETA MOD NHD 402-702 O EQUIVALENTE. CON VALVULA TRES VÍAS Y BOMBA DRENAJE



EXTRACTOR RECTANGULAR CON TEMPORIZADOR 80M3/H



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
AMPLIACIÓN Y REFORMA DE CENTRO DE SALUD  
DE LA ALGABA (SEVILLA)

VENTILACIÓN  
PLANTA BAJA

AUTOR:

Fdo: IGNACIO MOLA BARBACID / Arquitecto

FECHA:

NOV 2012

ESCALA:

1:50

PLANO Nº

I-19