



LEYENDA VENTILACIÓN

Unidad interior ventilación mecánica

Captación/expulsión aire ventilación

Silenciador Ø355x700mm

Transición conducto redondo a rectangular

Rejilla impulsión

Rejilla retorno

\* la unidad de ventilación mecánica está colgada del forjado

\* las rejillas estarán alojadas en los laterales de las fosas perimetrales de techo

\* la posición exacta de rejillas a replantear en obra

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN - BIBLIOTECA. SALINAS

PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE CASTRILLÓN

NOTAS VENTILACIÓN

- a. Los trazados de conductos están supeditados a la coordinación con el resto de las instalaciones. De esta manera, antes del comienzo de la obra se deberán replantear los equipamientos y los trazados con la dirección facultativa.

b. Los conductos serán en su totalidad de Climaver

c. Se ejecutarán registros en los conductos según

Neto, excepto las tomas del equipo de ventilación y las salidas al exterior que serán metálicas. Los conductos no metálicos cumplirán en cuanto a y fabricación lo indicado en la norma une-en 13403.

d. Se ejecutarán registros de inspección en los falsos techos continuos en correspondencia con los registros de conductos.

e. Las rejillas se realizarán mediante cajas plenum conectadas directamente al conducto.

f. Todos los conductos de los recuperadores tendrán una banda elástica flexible en la conexión con el recuperador.

NOTA: TODAS LAS COTAS SE COMPROBARÁN EN OBRA.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
Nº PLANO

PLANO  
INSTALACIONES  
VENTILACIÓN

4.04

Sara López Arraiza-arquitecta  
Ignacio Ruiz Allén-arquitecto

CAD 4.04\_Slns2\_ventilacion  
ESCALA 1:50  
FECHA diciembre 2016