






LEYENDA


 FAN-COIL


 DIFUSOR


 TOBERA DE IMPULSION


 COMPUERTA DE REGULACION

 COMPUERTA CORTAFUEGO

 CONDUCTO VERTICAL

 REJILLA DE IMPULSION

 CONDUCTO DE IMPULSION DE CHAPA GALVANIZADA AISLADO EXTERIORMENTE

 CONDUCTO DE RETORNO DE CHAPA GALVANIZADA AISLADO EXTERIORMENTE

REJILLA RR1 AT-AG/625x225/B1/G11/P0 RAL 9010 + AK-PLENUM

REJILLA RR2 AT-AG/225x125/B1/G11/P0 RAL 9010 + AK-PLENUM

DIFUSOR DF1 VDW-Q-Z-H-M/600x24/Q31/9010

DIFUSOR DF2 VDW-Q-Z-H-M/600x48/Q31/9010

DIFUSOR DF3 VDW-Q-Z-H-M/400x16/Q31/9010

COMPUERTA REGULACION CR

REJILLA RR1 AT-AG/625x225/B1/G11/P0 RAL 9010 + AK-PLENUM

REJILLA RR2 AT-AG/225x125/B1/G11/P0 RAL 9010 + AK-PLENUM

DIFUSOR DF1 VDW-Q-Z-H-M/600x24/Q31/9010

DIFUSOR DF2 VDW-Q-Z-H-M/600x48/Q31/9010

DIFUSOR DF3 VDW-Q-Z-H-M/400x16/Q31/9010

COMPUERTA REGULACION CR

COMPUERTA CORTAFUEGO CCF

LIMITE DE SECTOR DE INCENDIOS

NOTA:
TODOS LOS CONDUCTOS DE CLIMATIZACION EN EL PUNTO DE SALIDA DE PATINILLO DE VERTICALES A PLANTA Y EN EL DE CAMBIO DE SECTOR DE INCENDIOS LLEVARAN UNA COMPUERTA CORTAFUEGOS, DICHA COMPUERTA DISPONDRÁ DE SERVOMOTOR A 220 V.
EL GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO SERÁ IGUAL AL DEL ELEMENTO COMPARTIMENTADOR QUE ATRAVIESA.
EL TAMAÑO SERÁ TAL QUE EL ΔP SEA INFERIOR A 15 Pa, SIENDO COMO MÍNIMO EL DEL CONDUCTO EN EL QUE SE INSTALAN.

 **Hospital Universitario**
12 de Octubre

SaludMadrid

Planos as built del Proyecto de Ejecución para la Reforma de la Urgencia General y de la U.C.I.T.E. en el Hospital Universitario "12 de Octubre"

Escala: 1/150

Título del plano: Climatización Planta Baja

Fecha: SEPTIEMBRE 2021

REALIZADO POR: ORTIZ CONSTRUCCIONES

Plano: IC00

ORTIZ CONSTRUCCIONES

