



PLANTA BAJA

PLANTA CUBIERTA

RECUPERADORES AIRE PRIMARIO C/ BATERÍA DE AGUA - KOSNER										
Nº	MODELO	FILTROS	CAUDAL (m³/h)	PRESION (mm.c.a)	EFICIENCIA (%)	CONTROL	POTENCIA ELECT. (W)	BY-PASS	MEDIDAS LxHxA (mm)	PESO (Kg)
REC-I	KRC 4 HE	F7+F9	2.070	10	86,1	MANDO DE SERIE	2 x 500	SI	1850x370x1.580	235

EXTRACTOR CENTRÍFUGO - SOLER&PALAU							
Nº	MODELO	CAUDAL (m³/h)	PRESION (mm.c.a)	CONTROL	POTENCIA ELECT. (W)	MEDIDAS LxHxA (mm)	PESO (Kg)
E-1	CAB-315	1034	8	ON / OFF	357	505x443x600	33

LEYENDA VENTILACIÓN

RECUPERADOR DE CALOR C/ BATERÍA DE AGUA

EXTRACTOR CENTRÍFUGO

REJILLA DE IMPULSIÓN EN TECHO C/REG.

REJILLA DE EXTRACCIÓN EN TECHO O CONDUCTO C/REG.

TOBERA EN CONDUCTO

BOCA DE EXTRACCIÓN

CONDUCTO DE IMPULSIÓN (CHAPA + AISL)

CONDUCTO DE EXTRACCIÓN GRAL (CHAPA)

CONDUCTO DE EXTRACCIÓN ASEOS (CHAPA)

NOTAS:

LA SITUACIÓN EXACTA DEL CONTROLADOR DE LA INSTALACIÓN SE DETERMINARÁ EN OBRA ANTES DE COMENZAR SU INSTALACIÓN.

SUPERVISADO

Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA
Y UNIVERSIDADES

Comunidad de Madrid
PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA
CONSTRUCCIÓN DE GIMNASIO, PISTA DEPORTIVA Y
ACONDICIONAMIENTO DE URBANIZACIÓN DEL IES SAN AGUSTÍN
DE GUADALIX
SITUACION
Av. Félix Rodríguez de la Fuente, s/n, 28750 San Agustín del Guadalix, Madrid
PLANO
**INSTALACIONES GIMNASIO
VENTILACIÓN**
PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación, Ciencia y
Universidades
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid
ARQUITECTA
Marta Sánchez Valencia

20107

ESCALA
DINA1 1/100
FECHA
abr 2025
REVISADO