



NOTA:
RETORNO POR PLENUM Y POR MOLDURAS ABIERTAS

LEYENDA CONDUCTOS		
SIMBOLOGÍA	ABR.	DESCRIPCIÓN
		CONDUCTO DE IMPULSIÓN AP
		CONDUCTO DE RETORNO AP O EXTRACCIÓN
		CONDUCTO DE IMPULSIÓN CLIMATIZADO
		MONTANTE DE CONDUCTOS DE IMPULSIÓN: SECCIÓN / PROYECCIÓN
		MONTANTE DE CONDUCTOS DE RETORNO: SECCIÓN / PROYECCIÓN
		MONTANTE DE CONDUCTOS DE IMPULSIÓN: SECCIÓN / PROYECCIÓN
		MONTANTE DE CONDUCTOS DE RETORNO: SECCIÓN / PROYECCIÓN
		CONDUCTO FLEXIBLE
	RI	REJA DE IMPULSIÓN
	RR/RE	REJA DE RETORNO O EXTRACCIÓN
	IN RA	REJA INTUMESCENTE TOMA/DESCARGA DE AIRE EXTERIOR
	DR	DIFUSOR ROTACIONAL
		(vertical en tabica-a plenum) DIFUSOR LINEAL RETORNO (horizontal-conducto)
	DL	DIFUSOR LINEAL IMPULSION
		DIFUSOR LINEAL (SIN FUNCIÓN)
	TB	TOBERA
	BE	BOCA DE EXTRACCIÓN
	CR/ CM CV	COMPUERTA REGULACIÓN / REGULADOR CONSTANT O VARIABLE
	TT	TERMOSTATO
	SI	SILENCIADOR
	CC	COMPUERTA CORTAFUEGOS / COMPUERTA CORTAFUEGOS VERTICAL
	Ref l/s	REFERENCIA ELEMENTO (Caudal de aire)

LEYENDA EQUIPOS		
SIMBOLOGÍA	ABR.	DESCRIPCIÓN
	ATI	UNIDAD INTERIOR TIPO CONDUCTO
	ATI	UNIDAD INTERIOR TIPO SPLIT
	CO	CORTINA DE AIRE COP-6-1800 FT - 90V-60V
	VE	VENTILADOR DE PARED / DE CONDUCTO
	(MF)	MÓDULO DE FILTRAJE
	CL	CLIMATIZADOR DE 2 PISOS
	ATE	UNIDAD EXTERIOR

Ref.	Tipo	Caudal (l/s)	Dimensiones (mm)	Diámetro Conexión (mm)	Marca	Modelo
DL03	Difusor Lineal con plenum	44 - 100	1200x138 (301 Plenum)	198	TROX	VSD50S-2-AK-DK/1200/BB
RR06	Reja de Retorno	222 - 833	1225x165		TROX	AH-A 165x1225
DR01	Difusor Rotacional con plenum	100 - 227	598x598	248	TROX	VDW-Q-Z-H-D-MN/600x48
DR02	Difusor Rotacional con plenum	30 - 100	598x598	198	TROX	VDW-Q-Z-H-D-MN/400x16
DR03	Difusor Rotacional con plenum	60 - 190	598x598	248	TROX	VDW-Q-Z-H-D-MN/600x24
RI01	Reja de Impulsión con regulación	29 - 103	225x125		TROX	AT-DG/225x125
RSP03	Reja de Impulsión con regulación	171 - 550	500x250		TROX	AT-DG/500x250
RR03	Reja de Retorno con regulación	29 - 103	225x125		TROX	AT-DG/225x125
RE01	Reja de Extracción con regulación	29 - 103	225x125		TROX	AT-DG/225x125
BE01	Boca de Extracción con regulación	22 - 32	104	100	TROX	LVS/100G1
RE02	Toma / Descarga de Aire Exterior	903 - 2257	825x525		TROX	AE-DG/825x525
RR05	Toma / Descarga de Aire Exterior	174 - 500	598x598		TROX	DLQL-P-A-V/600x598
CV01	Regulación de caudal VAV	125 - 620			TROX	TVJ/300x200
CV02	Regulación de caudal VAV	245 - 1230			TROX	TVJ/400x300
CM01	Regulación manual aire primario	11 - 54	180	125	TROX	VFL/125
CM02	Regulación manual aire primario	16 - 90	180	160	TROX	VFL/160
CC	Compuerta Cortafuegos		(A+50)x(B+50)			
CC	Compuerta Cortafuegos en forjado		(A+50)x(B+50)			
Ref l/s	Referencia elemento Caudal (l/s)					

Pref.	Material
A	Chapa acero
AA	Chapa acero aislada exteriormente 30mm
F	Fibra vidrio
AF	Conducto EI 120 (RF)

NOTA: TODAS LAS DIMENSIONES DE LOS CONDUCTOS ETIQUETADOS EN LOS PLANOS CORRESPONDEN A LAS MEDIDAS INTERIORES DEL MISMO, SIN CONSIDERAR EL ESPESOR.

NOTA:
LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS SE ENCUENTRAN EN EL PLANO DE FICHAS TÉCNICAS



allende arquitectos

www.allendearquitectos.com
MADRID
marqués de villamejor 3, bajo dcha, 28006 madrid
t. +34 91 359 60 40
mad@allendearquitectos.com

GABRIEL ALLENDE GIL DE BIEDMA
COAM nº 3.994 | CAP nº 15.528

WOW SHOP MADRID S.L.U.

MODIFICACIÓN DE PROYECTO DE EJECUCIÓN DE RESTAURACIÓN, ACONDICIONAMIENTO Y REESTRUCTURACIÓN PUNTUAL

CALLE GRAN VÍA 18
MADRID 28013
ESPAÑA

CL04

AS BUILT
CLIMATIZACIÓN. CONDUCTOS
PLANTA SEGUNDA

fecha escala
OCTUBRE 2021 1:100
archivo nº proyecto
1708U_OIL_CL01_09 2017_06
versión