

| 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 |
| | | DIFUSOR LINEAL RETORNO (vertical en tabica-a plenum) (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 Is | REFERENCIA ELEMENTO (Caudal de aire) |

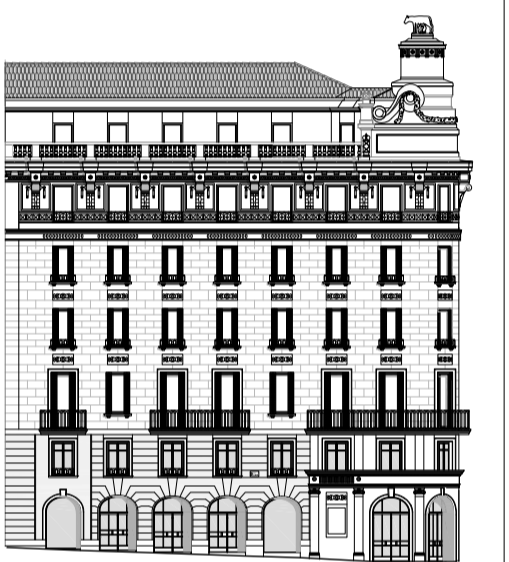
| LEYENDA EQUIPOS | | |
|-----------------|------|--|
| SIMBOLOGÍA | ABR. | DESCRIPCIÓN |
| | ATI | UNIDAD INTERIOR TIPO CONDUCTO |
| | ATI | UNIDAD INTERIOR TIPO SPLIT |
| | CO | CORTINA DE AIRE COPES-1800 FT - 90W 60V |
| | VE | VENTILADOR DE PARED / DE CONDUCTO |
| | (MF) | MÓDULO DE FILTRAJE |
| | 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 | 198 | 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/100/G1 |
| 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 | 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
 mch@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 PUNTA

CALLE GRAN VÍA 18
 MADRID 28013
 ESPAÑA

CL08

AS BUILT
 CLIMATIZACIÓN. CONDUCTOS
 PLANTA ÁTICO

fecha: OCTUBRE 2021 escala: 1:100
 fichero: 1708U_OIL_CL01_08 nº proyecto: 2017_06
 versión: