



- IMPULSION 400x350** Conducto rectangular construido en chapa galvanizada de acuerdo a las normas UNE-EN 1505, 1506, 1507 y 12236. Aislado mediante monta de lana de vidrio tipo ISOAIR en impulsión, y embreadado.  
Los tramos de toma y salida de aire y los diez primeros metros de los conductos de impulsión, retorno y extracción, irán forrados interiormente con con revestimiento de lana de vidrio INTRAVER NETO de 25 mm para atenuación de sonido.
- EXTRACCION 400x350**
- RETORNO 400x350**
- IMPULSION 250x200** Conducto circular flexible de aluminio/poliéster marca ALUFOC mod. COMBIFOC.
- RETORNO 250x200** Conducto rectangular de fibra de vidrio tipo CLIMAVER NETO.

Rejilla lineal de impulsión en perfiles de aluminio, anodizada en color natural, con lamas horizontales fijas, de doble deflexión, con plenum y compuerta de regulación, marca TROX mod. AEH11-0-DC:

- ② de 210 x 110 mm.
- ③ de 310 x 110 mm.
- ④ de 410 x 110 mm.
- ⑤ de 610 x 110 mm.
- ⑥ de 510 x 150 mm.
- ⑦ de 610 x 150 mm.
- ⑧ de 610 x 210 mm.

Difusor de ranura para impulsión construido en aluminio, con plenum y boca de conexión marca TROX, mod.:

- ⑩ VSD35-1-AK-M/900x123.
- ⑪ VSD35-1-AK-M/1350x123.
- ⑫ VSD35-2-AK-M/750x138.
- ⑬ VSD35-2-AK-M/900x123.
- ⑭ VSD35-2-AK-M/900x138.

Rejilla lineal de retorno en perfiles de aluminio, anodizada en color natural, con lamas horizontales fijas, de simple deflexión, con plenum y compuerta marca TROX mod. AEH11-0-AG:

- ① de 210 x 60 mm.
- ② de 310 x 60 mm.
- ③ de 210 x 110 mm.
- ④ de 310 x 110 mm.
- ⑤ de 410 x 110 mm.
- ⑥ de 510 x 110 mm.
- ⑦ de 610 x 110 mm.
- ⑧ de 510 x 150 mm.
- ⑨ de 610 x 150 mm.
- ⑩ de 610 x 210 mm.

Rejilla lineal de retorno en perfiles de aluminio, anodizada en color natural, con lamas horizontales fijas, de simple deflexión y compuerta, marca TROX, mod. AW1-AG:

- ⑪ de 325 x 125 mm.
- ⑫ de 325 x 225 mm.
- ⑬ de 425 x 325 mm.
- ⑭ de 825 x 225 mm.
- ⑮ de 1225 x 325 mm.

Rejilla lineal de retorno en perfiles de aluminio, anodizada en color natural, con lamas horizontales fijas, de simple deflexión, marca TROX mod. AH-A:

- ⑯ de 625 x 125 mm.
- ⑰ de 625 x 225 mm.

Difusor de ranura para retorno construido en aluminio, con plenum y boca de conexión marca TROX, mod.:

- ⑱ VSD35-1-AK-M/1350x123.
- ⑲ VSD35-1-AK-M/1500x123.
- ⑳ VSD35-1-AK-M/1950x123 (2).
- ㉑ VSD35-2-AK-M/1500x138.
- ㉒ VSD35-2-AK-M/1950x123 (2).

- Ⓜ Regulador de caudal.
- Ⓨ Compuerta cortavientos.
- Ⓩ Compuerta rectangular de cierre.
- ⓐ Compuerta circular de cierre.

- Ⓧ1 Unidad de ventilación insonorizada, marca ARVEN, mod. VTT-30/28 5,5 CV.
- Ⓧ2 Unidad de ventilación insonorizada, marca ARVEN, mod. VDP-12/12-MBP 0,75 CV.
- Ⓧ3 Unidad de ventilación insonorizada, marca ARVEN, mod. VDP-7/7 4P 0,2 CV.
- Ⓧ4 Unidad de ventilación insonorizada, marca ARVEN, mod. VTT-20/20 5,5 CV.
- Ⓧ5 Unidad de ventilación insonorizada, marca ARVEN, mod. VDP-7/7 6P 0,1 CV.

- Ⓧ6 Climatizador marca TROX mod. TKM-50 HE de 6.940/3.870 mm de largo, 2.120 mm de ancho y 3.550/1.450 mm de alto. (AIRE PRIMARIO EDIFICIO NUEVO).



Asunto	BODEGA MARQUÉS DE MURRIETA (LOGROÑO)						
Solicitante	Marqués de Murrieta S.A.						
Cliente	Marqués de Murrieta S.A.						
Referencia	Fecha	Plano N°	Dibujado	Aprobado	Escala A1	Escala A3	
Oferta	-	-	-	-	-	-	
Estudio	-	-	-	-	-	-	
Proyecto	16.020	28.04.16	03	A.S.	F.M.	1:250 1:500	
Titulo Plano :		EDIFICIO NUEVO PLANTA PRIMERA INSTALACIÓN DE AIRE					
Archivo CAD :		CONDUCTOS-TUBERIAS_ultimo.dwg					