



- Conducto rectangular construido en chapa galvanizada de acuerdo a las normas UNE-EN 1506, 1506, 1507 y 12236. Abalado mediante montaje de lana de vidrio tipo IGARÉ en longitud y anchura.
- Un tramo de lana y modo de a y los otros elementos materia de las conductos de impulso, retorno y extracción. Ván formados interiormente con un revestimiento de lana de vidrio WYVAFLEX NETO de 25 mm para obtención de sonido.
- Conducto circular flexible de aluminio/polietileno marca ALUFLOC mod. COMBIFOC.
- Conducto rectangular de fibra de vidrio tipo CLAMBERT NETO.
- + Tablero de largo alcance construido en aluminio, marca TROX mod.
 - ① DUE-5-R-K-LB/215.
- + Fajita lineal de impulso en partes de aluminio, anodizado en color natural, con lamas horizontales 62m, de doble deflexión, con plenum y compuerta de regulación, marca TROX mod. AER11-0-02.
 - 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 910 x 150 mm.
 - ⑦ de 610 x 150 mm.
 - ⑧ de 610 x 210 mm.
- + Difusor de ranura para impulso construido en aluminio, con plenum y boca de conexión marca TROX, mod.
 - ⑨ VS036-1-AK-M/800x123.
 - ⑩ VS036-1-AK-M/1300x123.
 - ⑪ VS036-2-AK-M/1700x130.
 - ⑫ VS036-2-AK-M/800x123.
 - ⑬ VS036-2-AK-M/1300x130.
- + Fajita lineal de retorno en partes de aluminio, anodizado en color natural, con lamas horizontales fijas, de simple deflexión, con plenum y compuerta marca TROX mod. AER11-0-02.
 - ⑭ de 210 x 60 mm.
 - ⑮ de 310 x 60 mm.
 - ⑯ de 210 x 110 mm.
 - ⑰ de 310 x 110 mm.
 - ⑱ de 410 x 110 mm.
 - ⑲ de 510 x 110 mm.
 - ⑳ de 610 x 110 mm.
 - ㉑ de 510 x 150 mm.
 - ㉒ de 610 x 150 mm.
 - ㉓ de 610 x 210 mm.
- + Fajita lineal de retorno en partes de aluminio, anodizado en color natural, con lamas horizontales fijas, de simple deflexión y compuerta, marca TROX mod. AER11-0-02.
 - ㉔ de 325 x 125 mm.
 - ㉕ de 325 x 225 mm.
 - ㉖ de 425 x 325 mm.
 - ㉗ de 625 x 225 mm.
 - ㉘ de 1225 x 325 mm.
 - ㉙ de 625 x 125 mm.
 - ㉚ de 625 x 225 mm.
- + Fajita lineal de retorno en partes de aluminio, anodizado en color natural, con lamas horizontales fijas, de simple deflexión y compuerta, marca TROX mod. AER11-0-02.
 - ㉛ de 625 x 125 mm.
 - ㉜ de 625 x 225 mm.
- + Difusor de ranura para retorno construido en aluminio, con plenum y boca de conexión marca TROX, mod.
 - ㉝ VS035-1-AK-M/1500x123.
 - ㉞ VS035-1-AK-M/1800x123 (2).
 - ㉟ VS035-2-AK-M/1500x130.
 - ㊱ VS035-2-AK-M/1800x123 (2).
- + Regulador de caudal.
- + Compuerta cortaluzes.
- + Compuerta rectangular de cierre.
- + Compuerta circular de cierre.
- ① Unidad de ventilación insonorizada, marca ARVEN, mod. VT-30/28 5,5 CV.
- ② Unidad de ventilación insonorizada, marca ARVEN, mod. VOP-7/7 4P 0,2 CV.
- ③ Unidad de ventilación insonorizada, marca ARVEN, mod. VTI-20/20 5,5 CV.
- ④ Unidad de ventilación insonorizada, marca ARVEN, mod. VOP-7/7 4P 0,1 CV.
- ⑤ Unidad de ventilación insonorizada, marca ARVEN, mod. VTI-22/22 5,5 CV.
- ⑥ Climatizador marca TROX mod. TDH-50 HE de 6.440 mm de largo, 2.150 mm de ancho y 2.910 mm de alto. (BARRICAS 1).
- ⑦ Climatizador marca TROX mod. TDH-50 HE de 7.240 mm de largo, 2.800 mm de ancho y 2.910 mm de alto. (BARRICAS 2).
- ⑧ Climatizador marca TROX mod. TDH-50 HE de 7.040 mm de largo, 2.150 mm de ancho y 2.910 mm de alto. (BARRICAS 3).
- ⑨ Climatizador marca TROX mod. TDH-50 HE de 6.890 mm de largo, 2.150 mm de ancho y 2.885 mm de alto. (BOTELLERÍA 1 y 2).
- ⑩ Climatizador marca TROX mod. TDH-50 HE de 6.840/2.870 mm de largo, 2.150 mm de ancho y 2.800/2.450 mm de alto. (SARE PRIMARIO EDIFICIO NUEVO).

Asunto	BODEGA MARQUÉS DE MURRIETA (LOGROÑO)				
Solicitante	Marqués de Murrieta S.A.				
Cliente	Marqués de Murrieta S.A.				
Referencia	16.020	Fecha	28.04.16	Plano Nº	01
Estado	Proyecto			Dibujado	Aprobado
Escala A1					
Escala A3					
Título Plano: EDIFICIO NUEVO PLANTA BAJA INSTALACION DE AIRE					
Archivo CAD: CONDUCTOS.TUBERIAS.dwg					