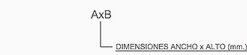


CLIMATIZACION/VENTILACION

- BOCA DE EXTRACCION
- CONDUCTO FLEXIBLE
- CONDUCTO DE IMPULSION DE AIRE
- CONDUCTO DE RETORNO DE AIRE
- CONDUCTO DE TOMA DE AIRE EXTERIOR
- CONDUCTO DE EXPULSION DE AIRE VICIADO

NOMENCLATURA DE CONDUCTOS DE AIRE



ESPEORES DE CONDUCTOS DE CHAPA

A ≤ 600 mm.	0,6 mm.
600 < A ≤ 800 mm.	0,8 mm.
800 < A ≤ 1200 mm.	1,0 mm.
A > 1200 mm.	1,2 mm.

UNIONES DE CONDUCTOS DE CHAPA

UNION LONGITUDINAL	Pittsburgh
UNION TRANSVERSAL	

A ≤ 600 mm.	UT1 (Vaina deslizando plana)
600 < A ≤ 800 mm.	UT2 (Vaina rigida en T)
A > 800 mm.	Tipo METU

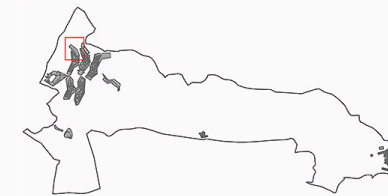
Los conductos llevarán maticado transversal marcado
La distancia máxima entre uniones transversales será de 1,2 m.

AISLAMIENTO TERMICO DE CONDUCTOS DE AIRE

TIPO DE CIRCUITO	INTERIOR	EXTERIOR
IMPULSION/RETORNO CALIENTE	20 mm.	40 mm.
IMPULSION/RETORNO FRIO	30 mm.	50 mm.
TOMA AIRE EXTERIOR	.	.
EXPULSION AIRE	.	.

NOTAS AGLARATORIAS PARTICULARES

- TODOS LOS CONDUCTOS DEBEN SER REGISTRABLES EN TODA SU EXTENSION SIEN A TRAVES DE REJILLAS O REGISTROS DE INSPECCION.



POHUVIPRE
Asociación pública de fieles, pobres y humildes en vocación de iglesia, profecía de esperanza. Promotor

Eduardo Navadijos Martí Csaba Tarsoly arquitectos
Ríos Rosas 11, 6ª oficina, 28003 Madrid
tel. (+34) 91 442 76 74

Proyecto Básico
Proyecto Burghondo: itinerancia y promesa

Albergue N1
Planta con instalación de ventilación
Plano de instalaciones