

**CLIMATIZACIÓN/VENTILACIÓN**

- BOCA DE EXTRACCIÓN
- CONDUCTO FLEXIBLE
- CONDUCTO DE IMPULSION DE AIRE
- CONDUCTO DE RETORNO DE AIRE
- CONDUCTO DE TOMA DE AIRE EXTERIOR
- CONDUCTO DE EXPULSION DE AIRE VACIADO

**NOMENCLATURA DE CONDUCTOS DE AIRE**



**ESPEORES DE CONDUCTOS DE CHAPA**

- A ≤ 600 mm. 0.8 mm.
- 600 < A ≤ 800 mm. 0.9 mm.
- 800 < A ≤ 1200 mm. 1.2 mm.
- A > 1200 mm. 1.2 mm.

**UNIONES DE CONDUCTOS DE CHAPA**

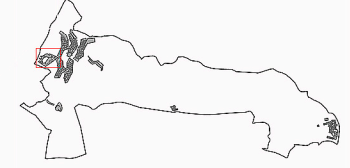
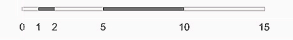
- UNION LONGITUDINAL. Pitabugh
  - UNION TRANSVERSAL. UT1 (Vaina desdoblada plana)
  - A ≤ 600 mm. UT2 (Vaina doblada en T)
  - 600 < A ≤ 800 mm. Tipo METU
  - A > 800 mm. Tipo METU
- Los conductos deberán multicapa transverseal marcado  
La distancia máxima entre uniones transverseales será de 1.2 m.

**ASELAMIENTO TERMICO DE CONDUCTOS DE AIRE**

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

**NOTAS ACLARATORIAS PARTICULARES**

\* TODOS LOS COMPONENTES DEBELEN REGISTRARSE EN TODA 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, 8ª oficina, 28003 Madrid  
tel. (+34) 91 442 76 74

Proyecto Básico  
Proyecto Burghondo: itinerancia y promesa

**Comedor**

**Plantas con instalación de ventilación**

Plano de instalaciones

ESCALA	FORMATO	FECHA EMISION	Nº PLANO
1/200	ISO A2	22/02/08	95.7