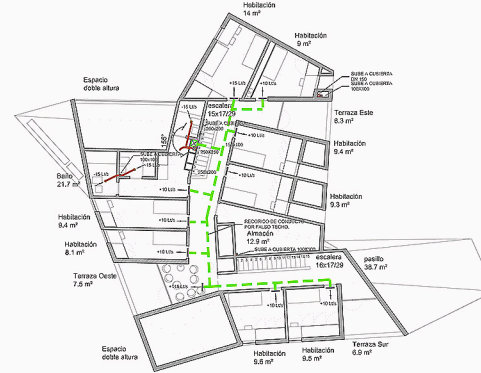
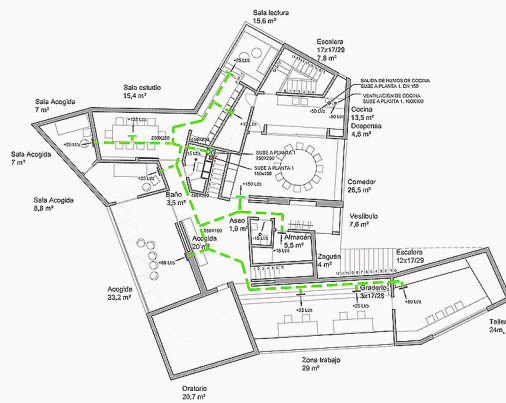


planta sótano cota +799.17



planta primera cota +804.76



planta baja cota +801.96



planta de cubiertas cota +809.38

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 VCIADO

TEMPERATURA DE CONDUCTOS DE AIRE



ESPEORES DE CONDUCTOS DE CHAPA

- A ≤ 800 mm. 0.8 mm.
- 800 < A ≤ 900 mm. 0.8 mm.
- 900 < A ≤ 1200 mm. 1.0 mm.
- A > 1200 mm. 1.2 mm.

UNIONES DE CONDUCTOS DE CHAPA

- UNION LONGITUDINAL. Pittsburgh
- UNION TRANSVERSAL. UTS (Válida cualquier plano) UTS (Válida cualquier plano) UTS (Válida cualquier plano) UTS (Válida cualquier plano)
- A ≤ 800 mm. UTS (Válida cualquier plano)
- 800 < A ≤ 900 mm. UTS (Válida cualquier plano)
- A > 900 mm. Tipo METU

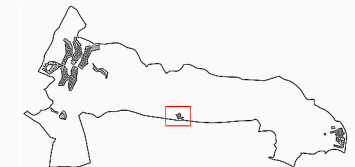
Los conductos tendrán marcado permanente marcado. La distancia máxima entre uniones transversales será de 1.2 m.

ABASTECIMIENTO TIPO DE CONDUCTOS DE AIRE

TIPO DE CIRCUITO	INTERIOR	EXTERIOR
IMPULSION/TORNO CALIENTE	20 mm.	40 mm.
IMPULSION/TORNO FRODO	30 mm.	60 mm.
TOMA AIRE EXTERIOR	-	-
EXPULSION AIRE	-	-

NOTAS ACLARATORIAS PARTICULARES

* TODOS LOS CONDUCTOS DEBERÁN SER RESISTENTES EN TODA SU LONGITUD, TENIENDO EN CUENTA LAS REGLAS O REGISTROS DE INSPECCION.



POHUVIPRE

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

Eduardo Navadjos Martí Csaba Tarsoly arquitectos
Ríos Rosas 11, 8ª oficina, 28003 Madrid
tel. (+34) 91 442 75 74

Proyecto Básico
Proyecto Burgohondo: itinerancia y promesa

C. Orante

Plantas de instalación de ventilación

Planos de instalaciones

ESCALA	FORMATO	FECHA EMISION	Nº PLANO
1/200	ISO A2	22/02/08	95.11