

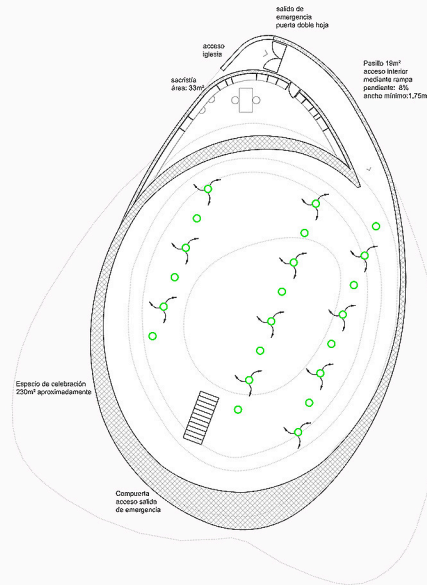
mesa
12 peditalos
1.20m x 28m x 17m

salida
emergencia

puerta con
puñetero

salida Menica
área: 20m²
H: 2,2m

Iglesia
cota +833



salida de
emergencia
puerta doble hoja

acceso
iglesia

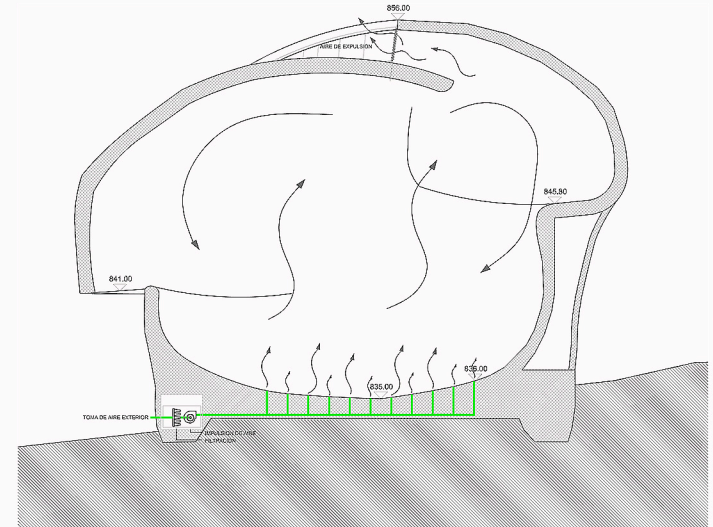
sacristía
área: 33m²

Puzos: 19m²
acceso interior
mediante rampa
pendiente: 8%
área: 11m x 1,75m

Espesor de calificación
23m² aproximadamente

Compuerta
acceso sala
de emergencia

Iglesia
cota +837



ESQUEMA DE VENTILACIÓN PARA IGLESIA

CLIMATIZACIÓN/VENTILACIÓN

- BOCAL DE EXTRACCIÓN
- CONDUCTO FLEXIBLE
- CONDUCTO DE IMPULSIÓN DE AIRE
- CONDUCTO DE RETORNO DE AIRE
- CONDUCTO DE TOMA DE AIRE EXTERIOR
- CONDUCTO DE EXPULSIÓN DE AIRE VECIDADO

NOMENCLATURA DE CONDUCTOS DE AIRE



ESPECIFICACIONES DE CONDUCTOS DE CHAPA

A ≤ 80 mm	0,8 mm
80 < A ≤ 100 mm	0,8 mm
100 < A ≤ 120 mm	1,0 mm
A > 120 mm	1,2 mm

UNIONES DE CONDUCTOS DE CHAPA

UNIÓN LONGITUDINAL	Pittsburgh
UNIÓN TRANSVERSAL	UT1 (chapa desplazada entre)
A ≤ 80 mm	UT2 (chapa desplazada en T)
80 < A ≤ 100 mm	UT3 (chapa desplazada en T)
A > 100 mm	tipo METU

Los conductos tendrán tratamiento anticorrosión exterior.

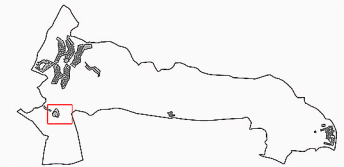
La distancia máxima entre uniones transversales será de 1,2 m.

ASILAMIENTO TÉRMICO DE CONDUCTOS DE AIRE

TIPO DE CIRCUITO	INTERIOR	EXTERIOR
IMPULSIÓN/RETORNO CALIENTE	30 mm	40 mm
IMPULSIÓN/RETORNO FRÍO	30 mm	50 mm
TOMA AIRE EXTERIOR	-	-
EXPULSIÓN AIRE	-	-

NOTAS ACLARATORIAS PARTICULARES

• TODOS LOS CONDUCTOS DEBEN SER REGISTRABLES EN TODA LA EXTENSIÓN DE SU LARGURA A TRAVÉS DE REACTIVOS REGISTRADOS DE IMPERMEABILIZACIÓN.



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

Iglesia

Plantas y sección de instalación de ventilación

Planos de instalaciones

ESCALA 1/200 FORMATO ISO A2 FECHA EMISIÓN 22/02/08 Nº PLANO 95.10