



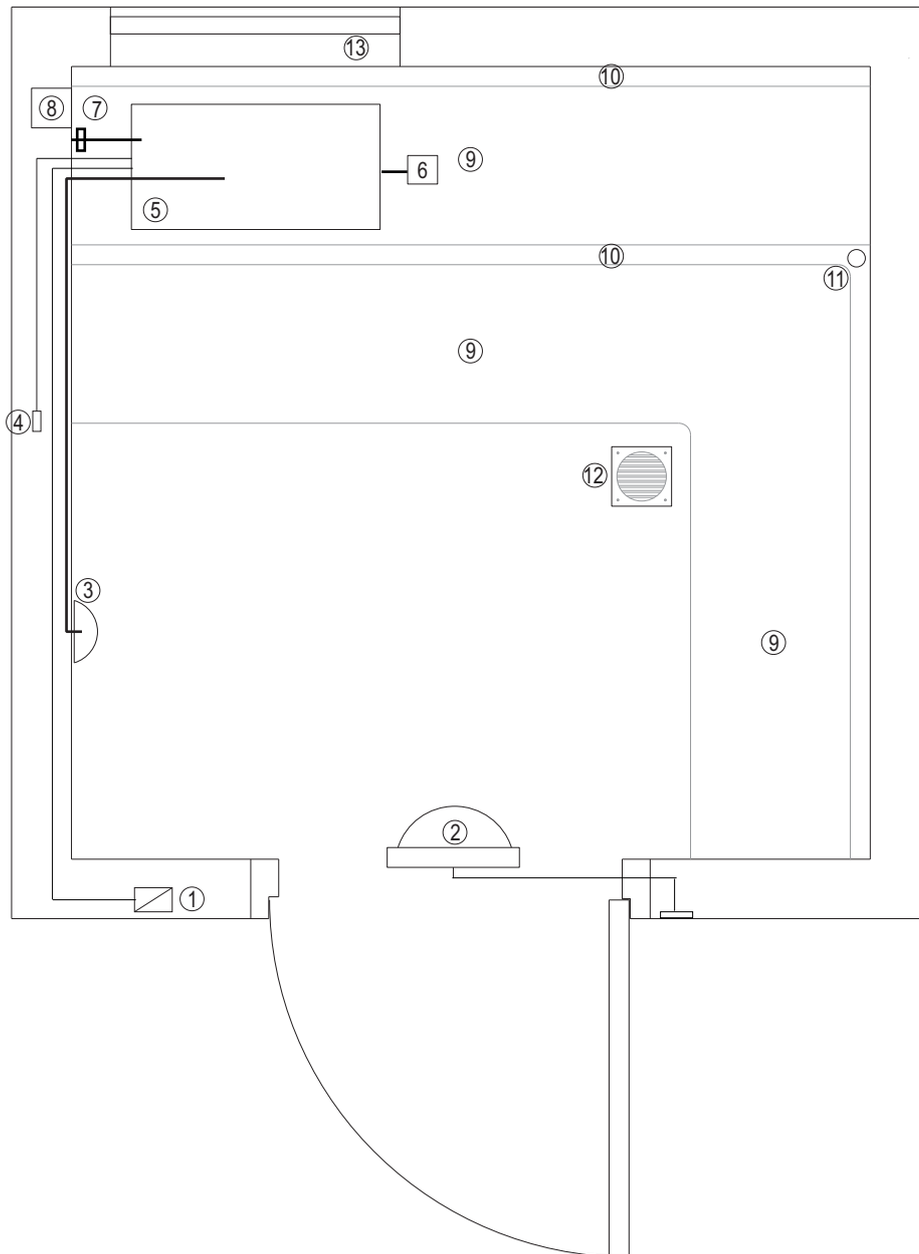
Manual de Instalación



VAPOR



PLANTA



- ① Tablero de comando - Caja 11,7 x 11,7 mm - H: 1600 mm
- ② Luminaria - H: 2050 mm independiente
- ③ Pico de Vapor - H: 350 mm / Entrada de 32 MM
- ④ Sensor - H: 1850 mm
- ⑤ Caldera de Vapor
- ⑥ Drenaje para purga de caldera 40
- ⑦ Alimentación Agua - Caño rosca hembra 3/4" c/ llave de paso

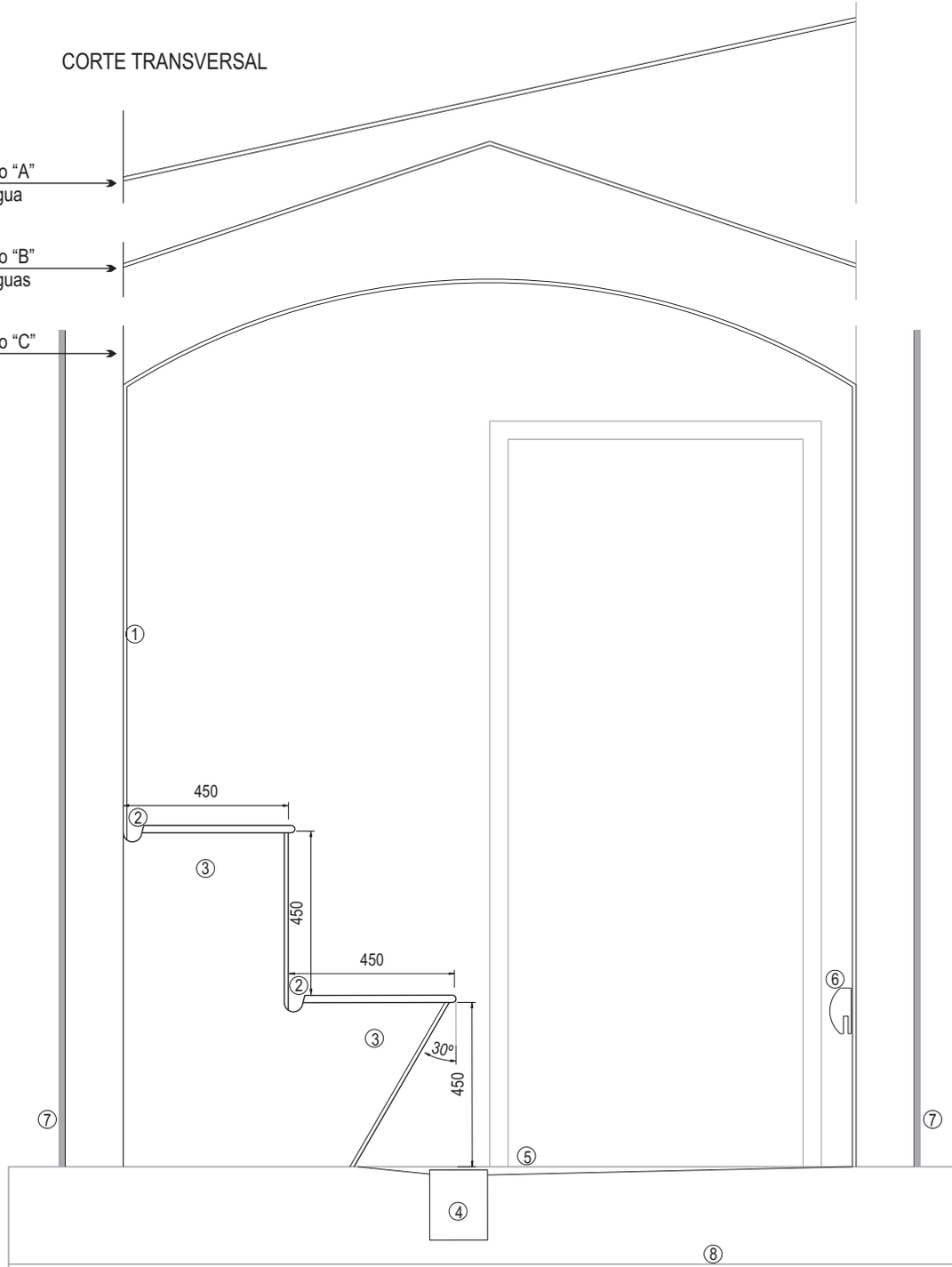
- ⑧ Caja 100 x 100 mm - 380 v + Neutro y Tierra - H: 150 mm
- ⑨ Bancos
- ⑩ Canaleta para recolección de condensación
- ⑪ Drenaje caño 40
- ⑫ Rejilla con derivación a pileta de patio
- ⑬ Tapa de acceso a nicho caldera

CORTE TRANSVERSAL

Opción de techo "A"
Inclinado a 1 agua

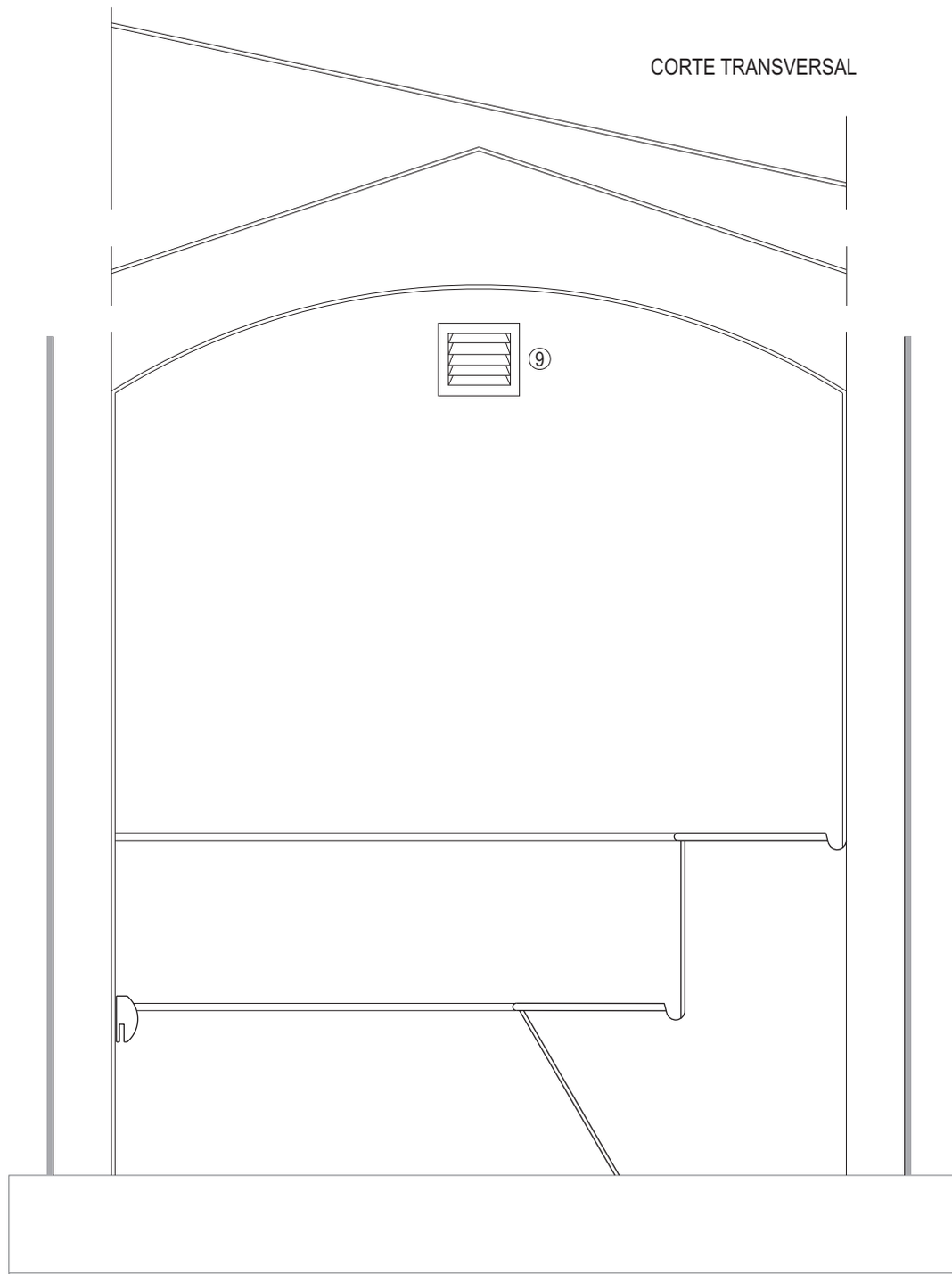
Opción de techo "B"
Inclinado a 2 aguas

Opción de techo "C"
Abovedado



- ① Revestimiento Cerámico o de Mosaicos
- ② Canaleta para recolección de condensación
- ③ Banco
- ④ Pileta de patio - Drenaje

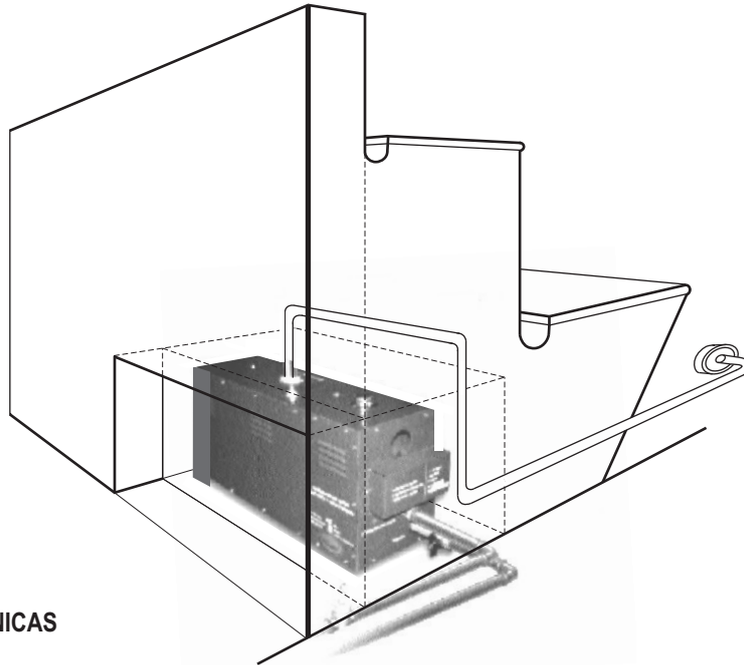
- ⑤ Piso cerámico
- ⑥ Pico de Vapor
- ⑦ Aislamiento y Barrera de vapor
- ⑧ Revestimiento Aislante



② Rejilla de ventilación 15 x 15 cm - no forzada

IMPORTANTE: La altura mínima del cieloraso deberá ser de 2100 mm y la pendiente del 10%

CALDERA DE VAPOR



CARACTERISTICAS TECNICAS

El generador de vapor es apto para casas de familia e institutos, y la potencia puede variar entre los 6 y 12 kw.

Está construido en acero inoxidable, con resistencias eléctricas de acero inoxidable.

Posee termostato de seguridad interno contra sobrecalentamiento de la caldera y otro termostato externo para controlar la temperatura del baño de vapor

El gabinete es de acero pintado a fuego con indicaciones serigrafadas.

Es apto para carga de esencias manualmente

Tablero comando digital con termómetro, termostato

Salida de vapor auxiliar para lugares de poca altura.

Tablero de comando.

Indicador luminoso de encendido.

Vaporizador.

Funcionamiento automático.

Válvula de escape por alta presión.

NICHO

La caldera de vapor, se alojará en un nicho fuera del habitáculo.

El mismo deberá tener 90 cm de largo, 50 de ancho, 60 de alto y deberá contar con una puerta de acceso, en lo posible, sobre el largo.

Para mejor aprovechamiento del espacio, este nicho podrá colocarse debajo de los bancos del habitáculo.

