

TÍTULO DEL PROYECTO:

DESARROLLO DE PANEL ACÚSTICO A PARTIR DE LA RECOLECCIÓN DE BOLSAS DE CEMENTO Y GUADUA PARA DISMINUIR LOS FENÓMENOS DE ABSORCIÓN DENTRO DE LOS ESPACIOS

BOGOTÁ 2022

CURSO:

OPCIÓN ENFÁSIS DE GRADO

CONTIENE:

1. VISTA FRONTAL
2. SISTEMA PORTANTE ANCLADO EN MURO
3. VISTRAL LATERAL Y PERFILES DE ANCLAJE
4. CORTE LBB
5. CORTE A'A
6. DIMENSIONES Y ESPESOR DEL PANEL
7. MARCO PERIMENTAL DE PROTECCIÓN

OBSERVACIONES:

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

01
DICIEMBRE
DE
2022

NOMBRE DEL ARCHIVO:

DWG. SISTEMA PORTANTE
PANEL ACÚSTICO.dwg

REVISIÓN:

1

PLANO No.

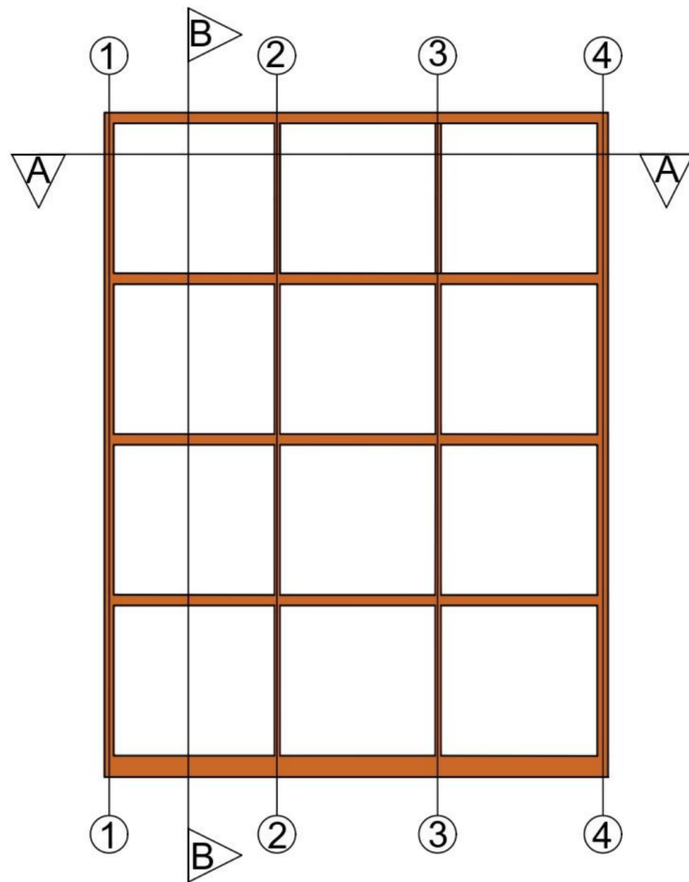
A-001

PLANCHAS No.

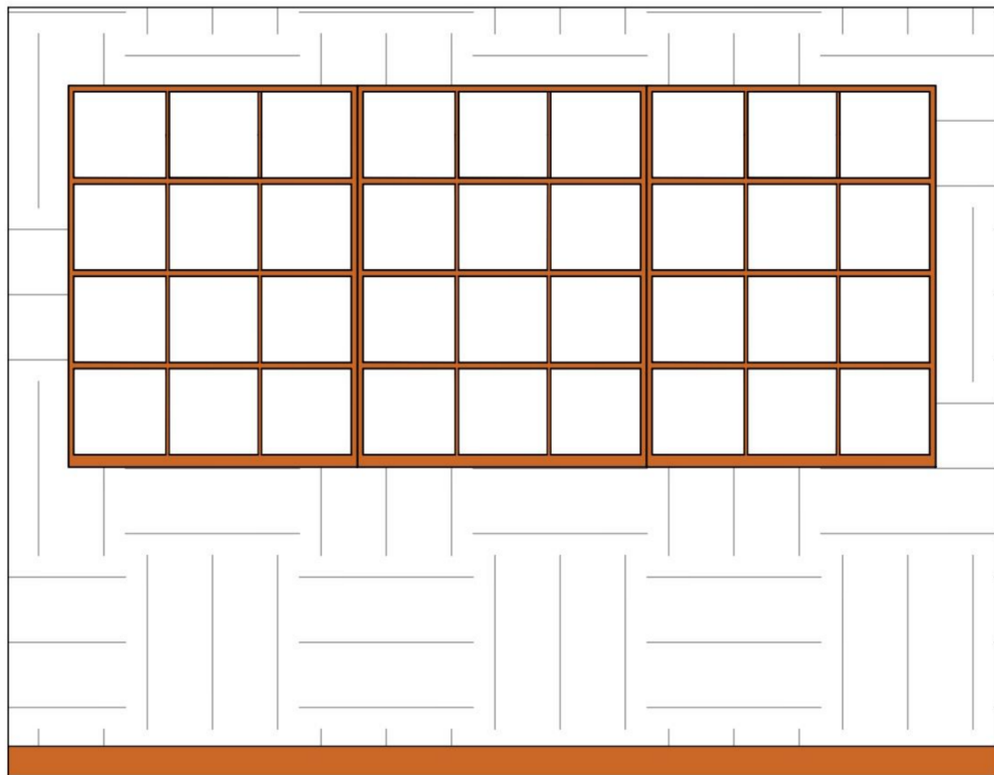
1

DE

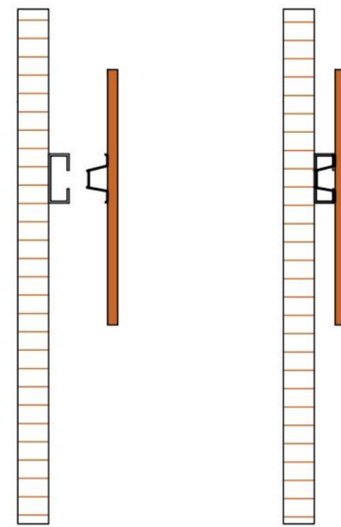
1



P1 VISTA FRONTAL SISTEMA PORTANTE
ESCALA 1:50

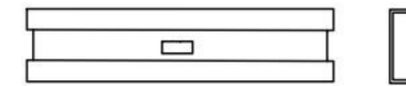


P2 DUBUJO SISTEMA PORTANTE ANCLADO A MURO
ESCALA 1:2000



SISTEMA PORTANTE ANCLADO A MURO

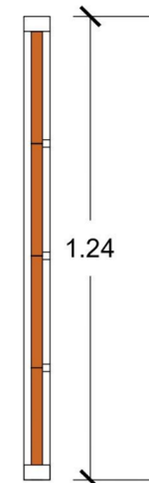
P3 PERFILES DE ANCLAJE A MURO
ESCALA 1:100



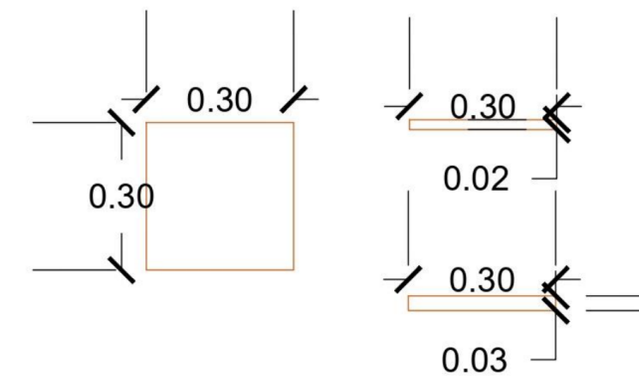
SOPORTE DE ANCLAJE PARA MURO
ACERO GALVANIZADO



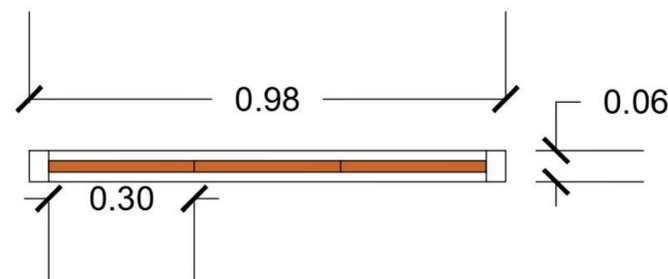
PERFILES DE ANCLAJE ACERO
GALVANIZADO



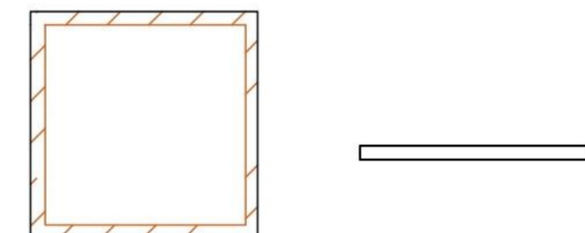
P4 CORTE B'B
ESCALA 1:200



P6 DIMESIONES Y ESPESOR DEL PANEL
ESCALA 1:250



P5 CORTE A'A
ESCALA 1:500



P7 MARCO PERIMENTAL PARA PANEL
ESCALA 1:1000