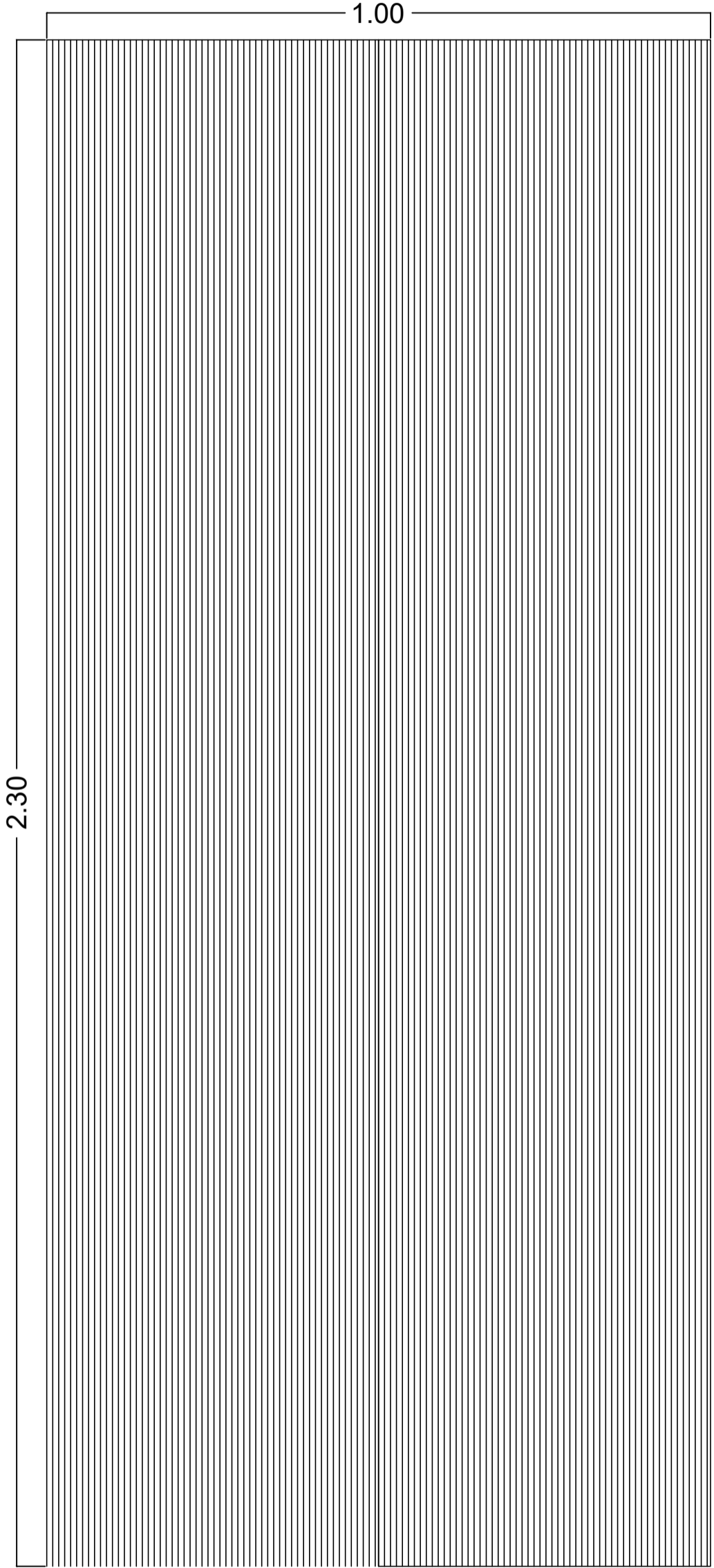


LAMINAS

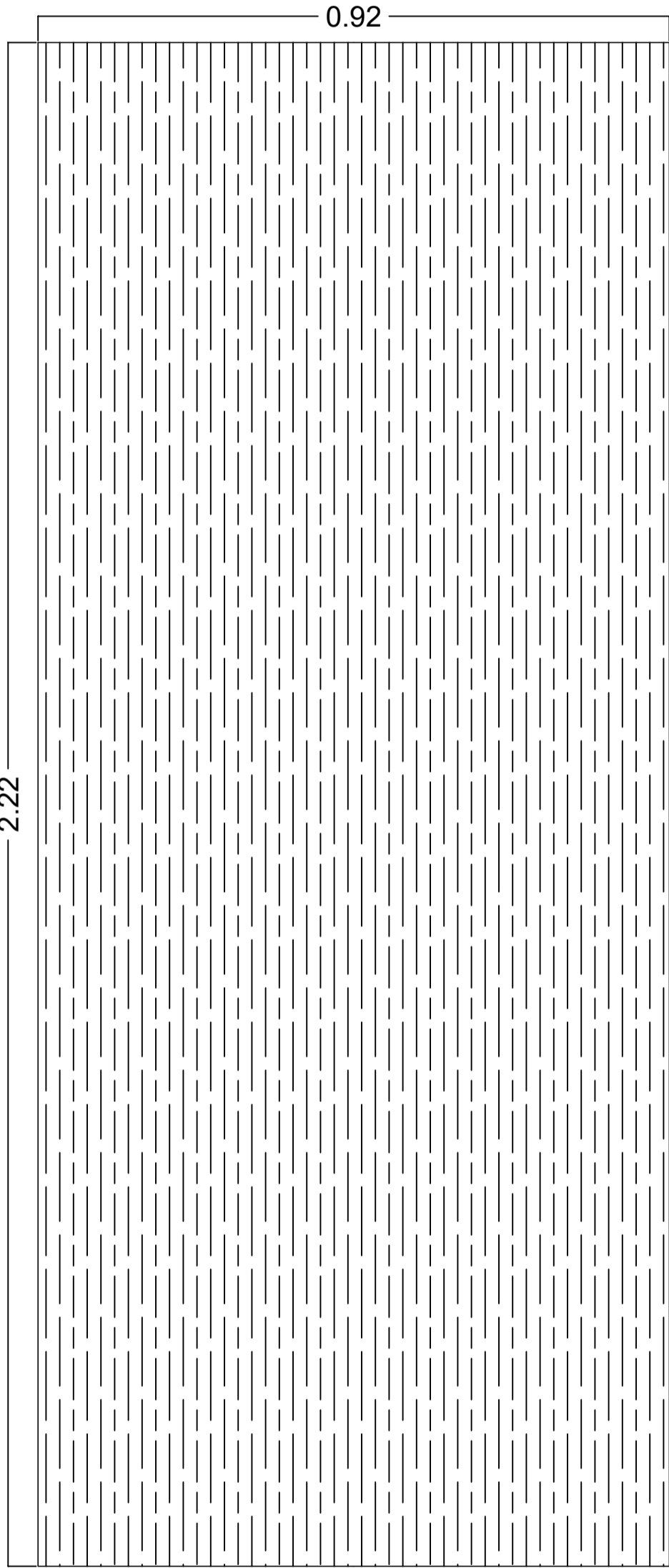
LAMINA DE POLICARBONATO ALVEOLAR



DESCRIPCIÓN

- Lámina que da el acabado, además de ser un material que funciona bien en diferentes temperaturas y diversas aplicaciones.
- Las dimensiones que se utilizan son de 1.0 m por 2.30 m de alto con un espesor de 4 mm.

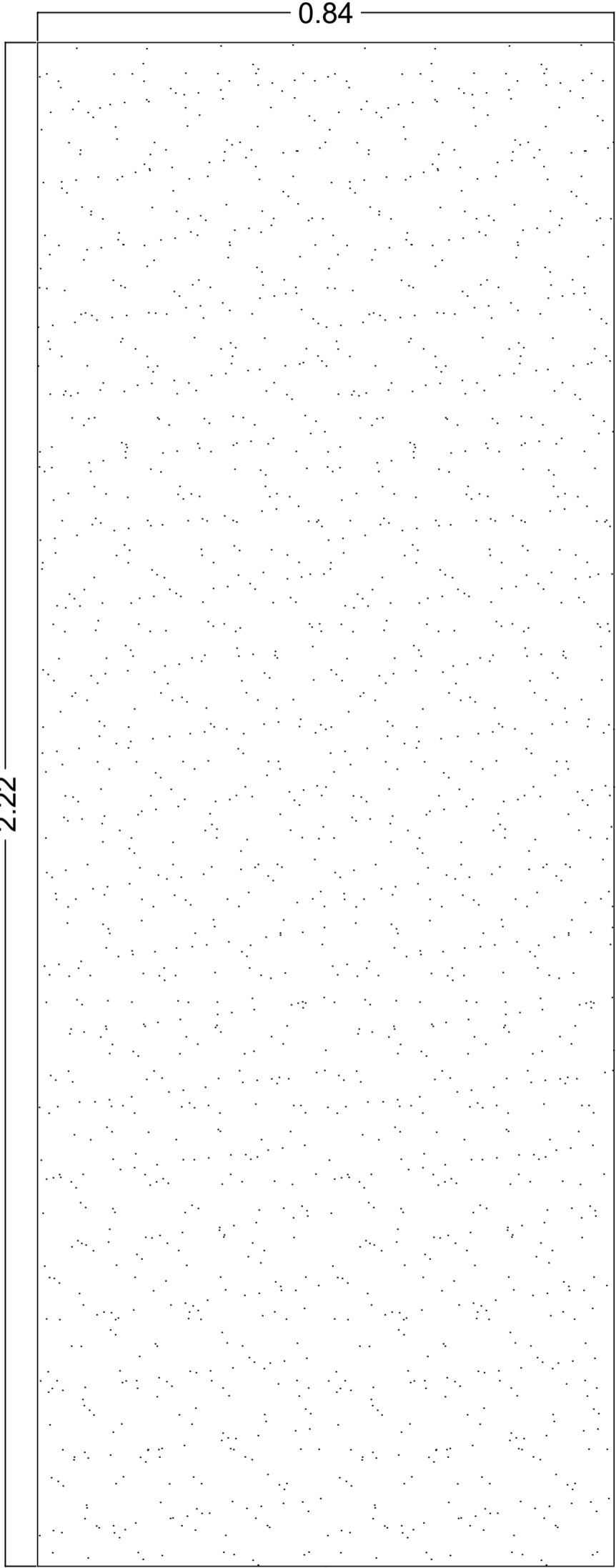
LAMINA CONTRA CHAPADA



DESCRIPCIÓN

- La madera da al panel un comportamiento bueno frente al aislamiento térmico, dando un adecuado confort a la vivienda.
- Las dimensiones que se utilizan son de 0.92 m de ancho, dependiendo de la modulación, tiene una altura de 2.30m y un espesor de 3 mm.

LAMINA DE POLIESTILENO



DESCRIPCIÓN

- Tiene un espesor de 2cm, su función es la de aislar .



UNIVERSIDAD La Gran Colombia

UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA

PROYECTO

PANEL DE MADERA PREFABRICADO PARA MUROS NO ESTRUCTURALES

PLANO ELABORADO POR:

DIEGO FERNANDO LEÓN PINILLA

RICARDO ROBERTO HUAYTALLA SORIANO

DANIEL RETREPO ROSERO

PLANO DE:

LÁMINAS DEL PANEL

ESCALA:

1:200

FECHA

30/05/2017

ESPECIFICACIONES TECNICAS

