

### PRESENTACIÓN

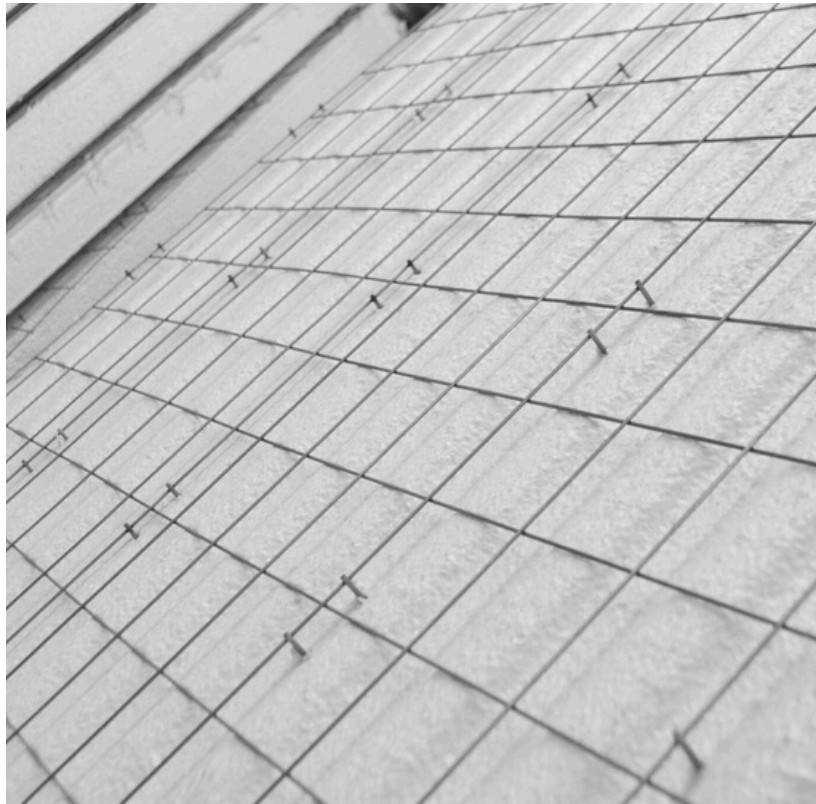
- Hoja 1.20 x 2.44 m.
- Poliestireno expandido (EPS) con densidad de 9 kg/m<sup>3</sup>.
- Alambre pulido cal. 13.5 con fy=5,000 kg/cm<sup>2</sup>.

### USOS Y APLICACIONES

- Se puede utilizar en interiores y exteriores como muros de carga, divisorios, losas y elementos ornamentales.

### VENTAJAS

- Sistema ecológico.
- Rapidez y facilidad constructiva.
- Mayor resistencia - capacidad estructural.
- Resistente al fuego.
- Ligereza por sus instalación.
- Económico.
- No requiere cimbra.
- Aislamiento térmico y acústico.
- Autoextinguible.



Norma de referencia: NOM-B-290 / NOM-B-253

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Espesor | Diámetro de Alambre (cm) | Diseño de Retícula (cm) | Dimensiones (cm) | Densidad (Kg/m <sup>2</sup> ) | Espesor de Panel (cm) | Espesor de Panel (plg) | Espesor de Panel con Repellado (cm) | Peso (kg/m <sup>2</sup> ) |
|---------|--------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 2"      | 0.22 Cal. 13.5           | 7.5x8                   | 4.5x120x244      | 9                             | 4.5                   | 2                      | 8.5                                 | 150                       |
| 3"      | 0.22 Cal. 13.5           | 7.5x8                   | 6.5x120x244      | 9                             | 6.5                   | 3                      | 10.5                                | 150                       |
| 4"      | 0.22 Cal. 13.5           | 7.5x8                   | 9x120x244        | 9                             | 9                     | 4                      | 13.5                                | 185                       |

