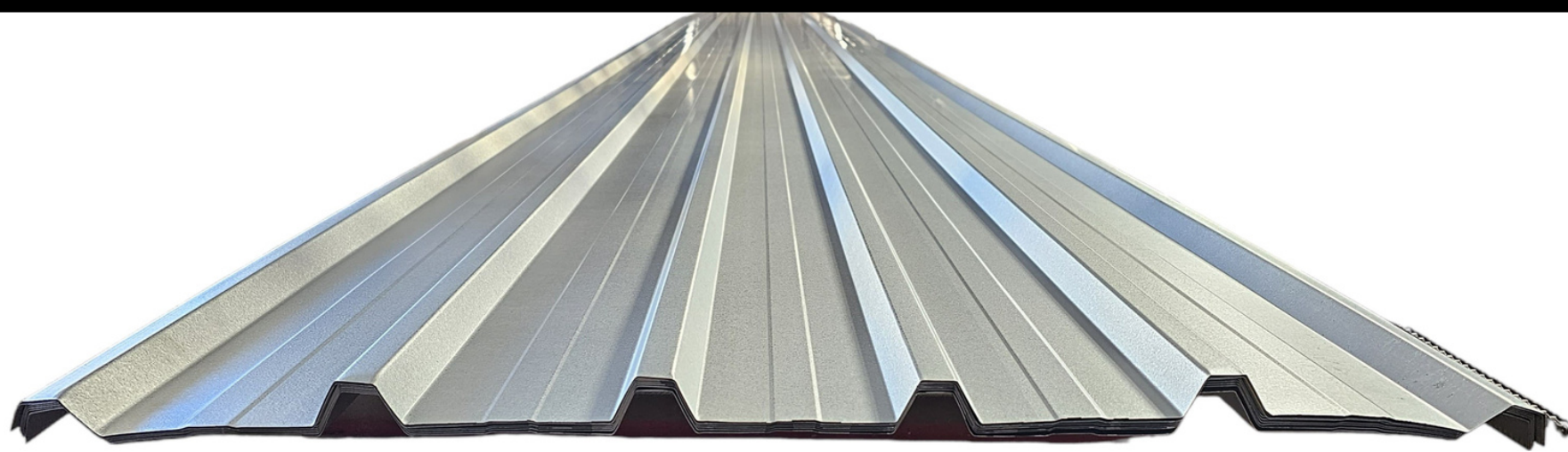


# Ficha Técnica



## CHAPA TRAPEZOIDAL



**Cno. Camilo Perdomo-Florencio Sánchez**



**Tel : 45367994-092177823**



**vegco.uy@gmail.com**



**www.vegco.uy**



## Descripción:

Contenido AlZnMg 150 g/m<sup>2</sup> (AZ150)

La Chapa Aluminizada (Galvalume®) tiene un recubrimiento metálico que comprende tres metales importantes: Zinc, Aluminio y Magnesio.

La resistencia a la corrosión del revestimiento del Galvalume® es tres veces mayor que la del revestimiento de zinc puro debido a la doble protección del zinc y el aluminio.

Cuando el zinc se desgasta, el aluminio formará una densa capa de óxido de aluminio, lo que evitará una mayor corrosión del metal base.

Por lo que su vida útil es más larga que la del acero galvanizado.

Espesor: 0.43 (Cal 26) y 0.50 (Cal 24) TCT

Ancho total: 1 mt

Ancho útil: 0,96 mt

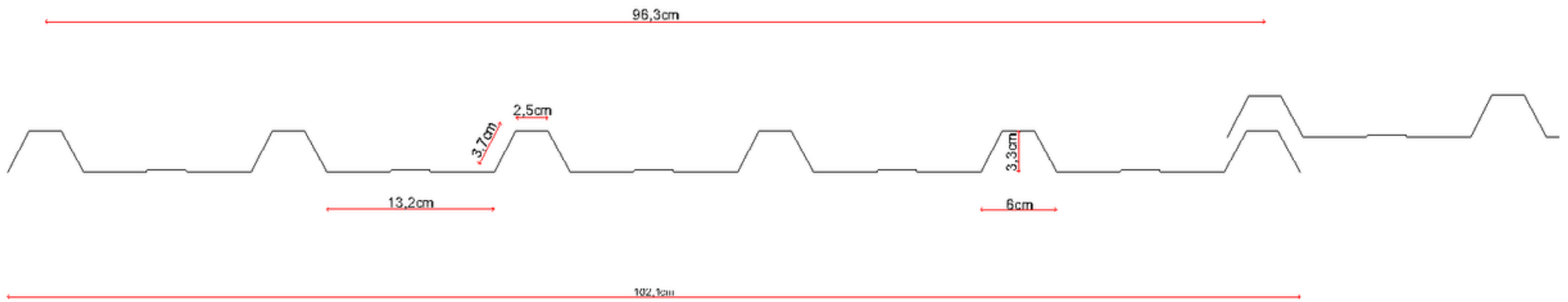
Longitud: A requerimiento del cliente



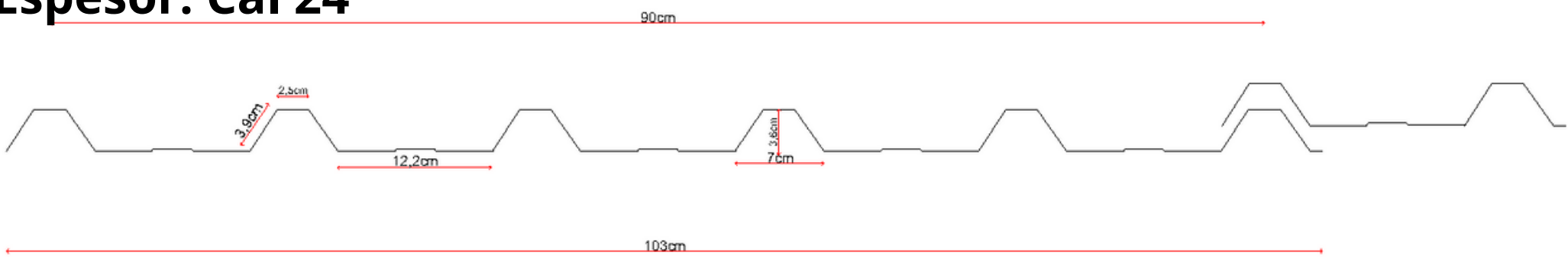


# Datos Técnicos

## Espesor: Cal 26



## Espesor: Cal 24



Se recomienda para la chapa trapezoidal una distancia entre 100-120cm  
Las líneas de apoyo son perpendiculares entre si

