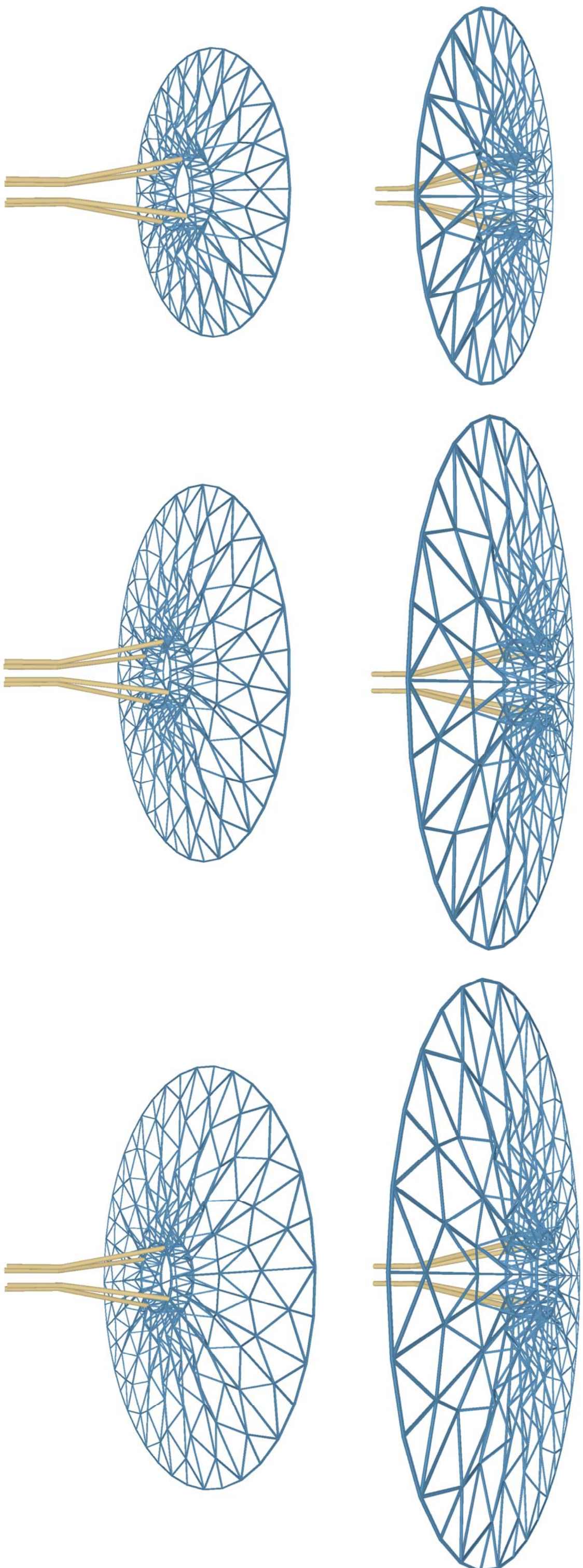


DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS ELEMENTOS



ESTRUCTURA Ø22M

ESTRUCTURA Ø30M

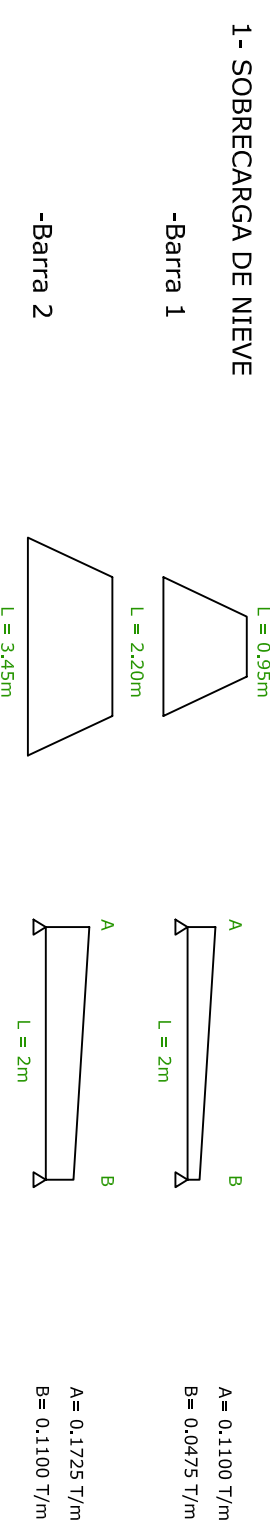
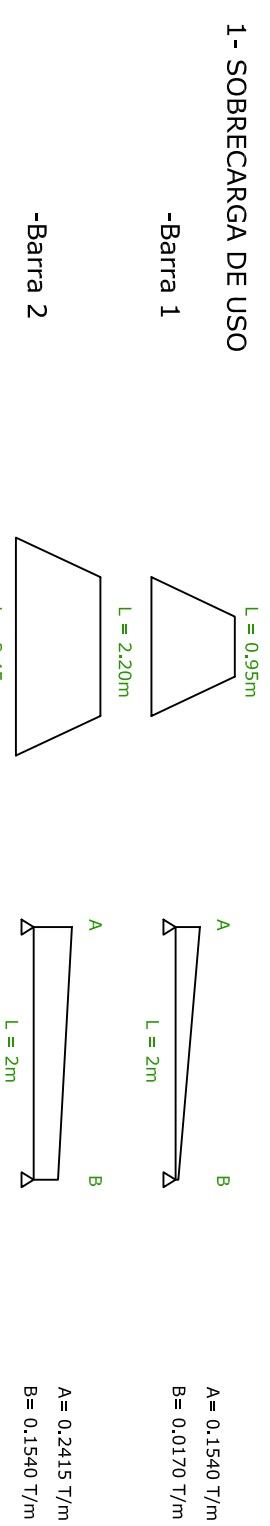
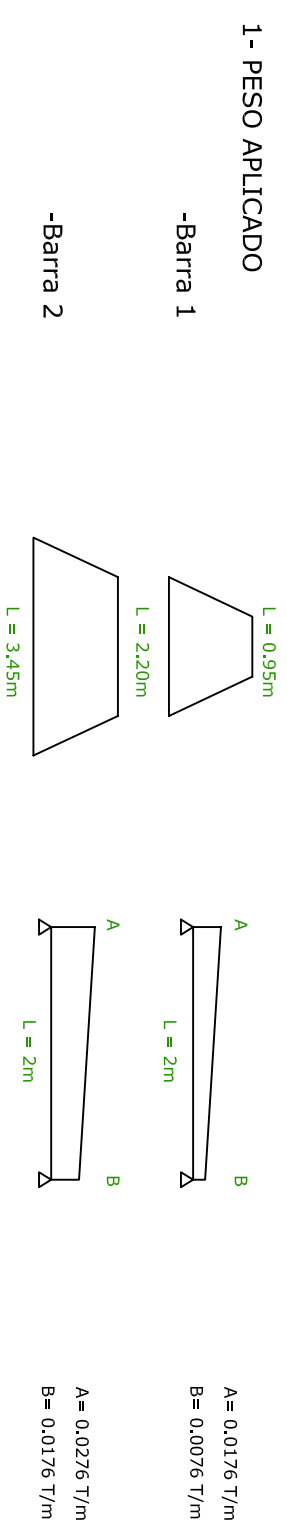
ESTRUCTURA Ø34M



CÁLCULO DE CARGAS APLICADAS A LA ESTRUCTURA Ø22M

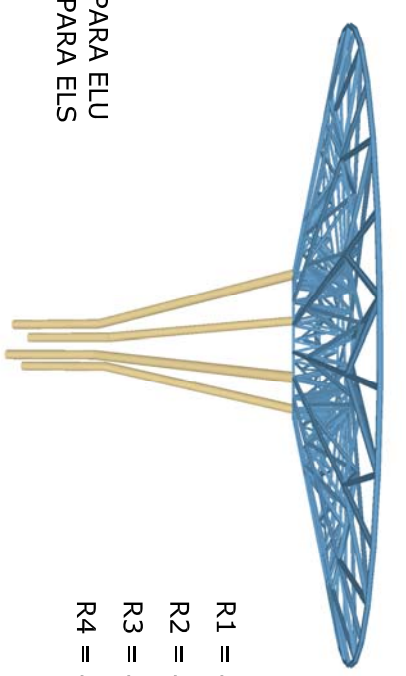
- > Peso aplicado : Panel sandwich de aluminio 0.04 kN/m² · 2m = 0.008 T/m²
- > Sobrecarga de uso: Mantenimiento <20º 0.7 kN / m² = 0.07 T/m²
- > Sobrecarga de nieve: Zaragoza 0.5 kN /m² = 0.05 T/m²

Las barras superiores de la estructura soportarán la aplicación de todas las cargas añadidas.



LISTA DE PERFILES UTILIZADOS

- > pilares centrales: tubulares Ø 40 de acero galvanizado
- > resto de la estructura: HEB 100 de acero galvanizado

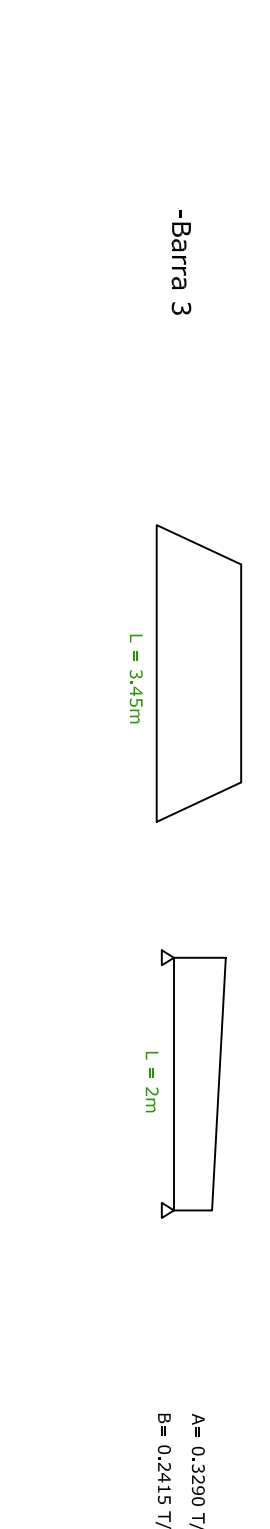
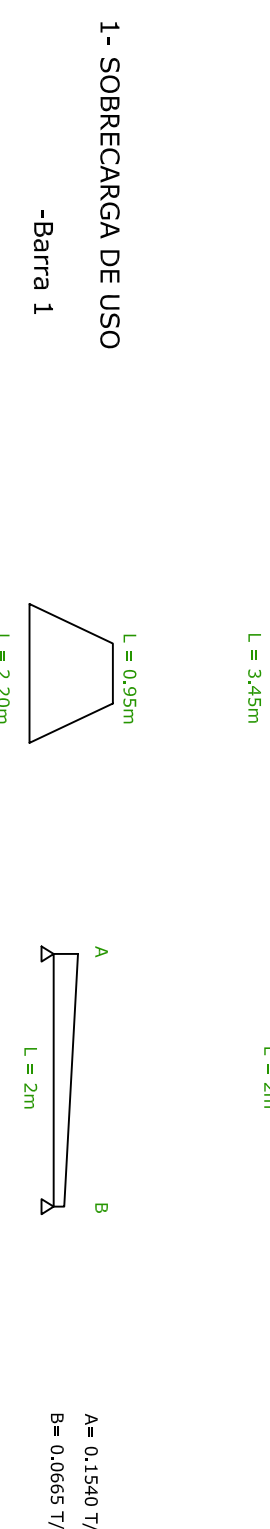
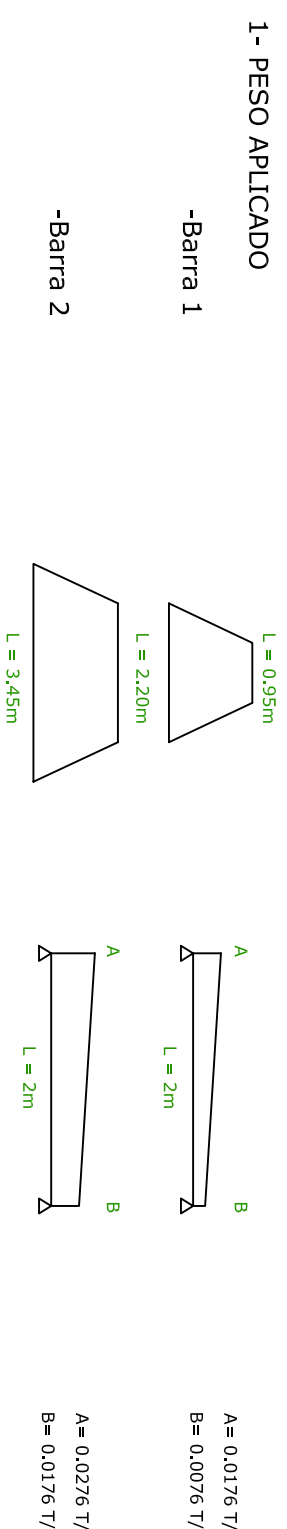


R1 = 88 T/m²
R2 = 88 T/m²
R3 = 88 T/m²
R4 = 88 T/m²

CÁLCULO DE CARGAS APLICADAS A LA ESTRUCTURA Ø22M

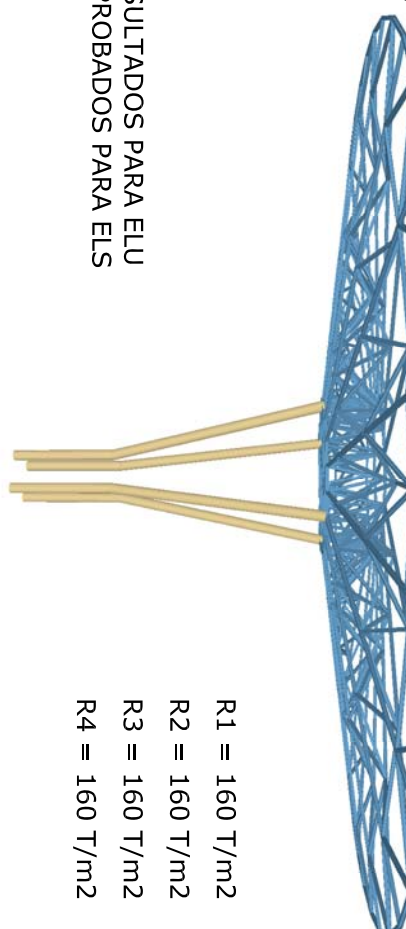
- > Peso aplicado : Panel sandwich de aluminio 0.04 kN/m² · 2m = 0.008 T/m²
- > Sobrecarga de uso: Mantenimiento <20º 0.7 kN / m² = 0.07 T/m²
- > Sobrecarga de nieve: Zaragoza 0.5 kN /m² = 0.05 T/m²

Las barras superiores de la estructura soportarán la aplicación de todas las cargas añadidas.



LISTA DE PERFILES UTILIZADOS

- > pilares centrales: tubulares Ø 40 de acero galvanizado
- > perfiles interiores compr.: HEB 140 de acero galvanizado
- > perfiles del núcleo central: HEB 180 de acero galvanizado
- > resto de la estructura: HEB 100 de acero galvanizado

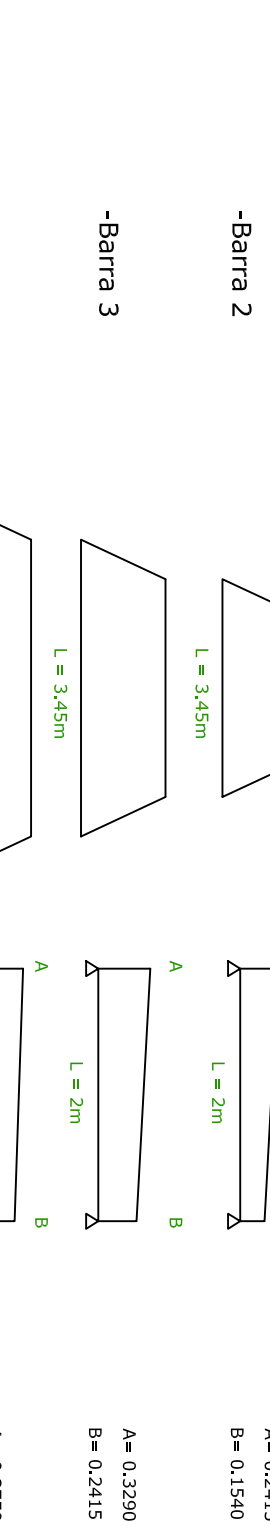
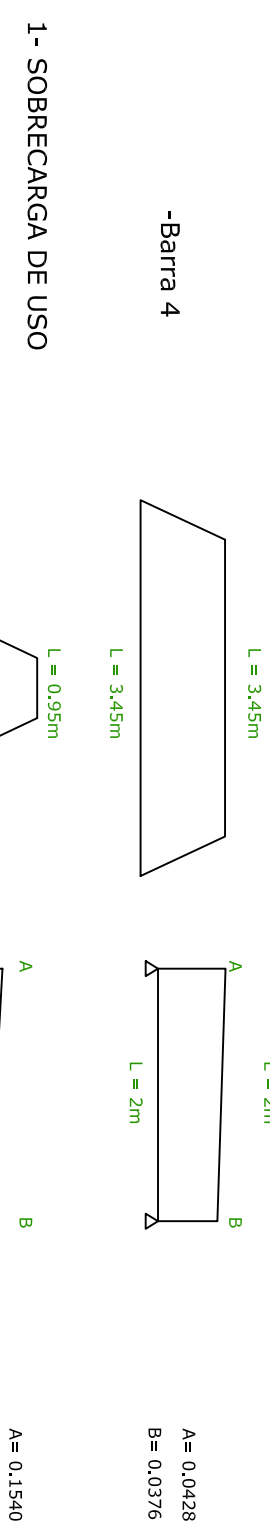
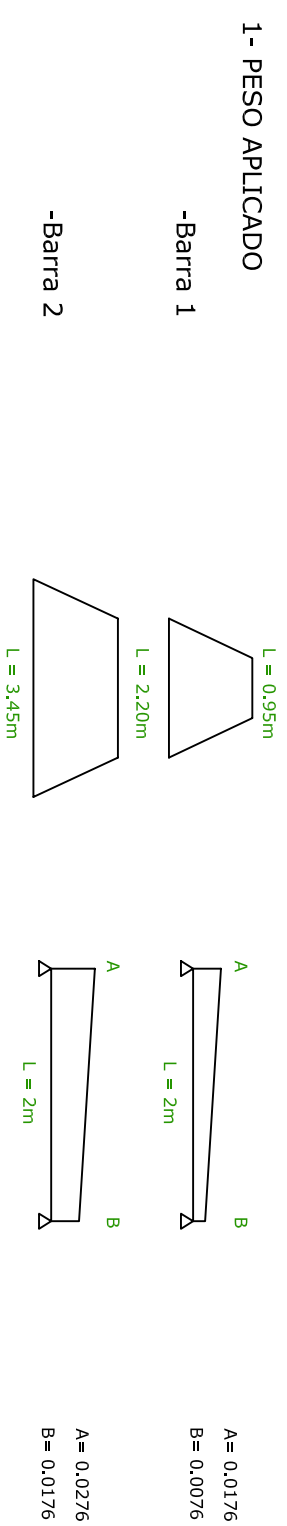


R1 = 160 T/m²
R2 = 160 T/m²
R3 = 160 T/m²
R4 = 160 T/m²

CÁLCULO DE CARGAS APLICADAS A LA ESTRUCTURA Ø22M

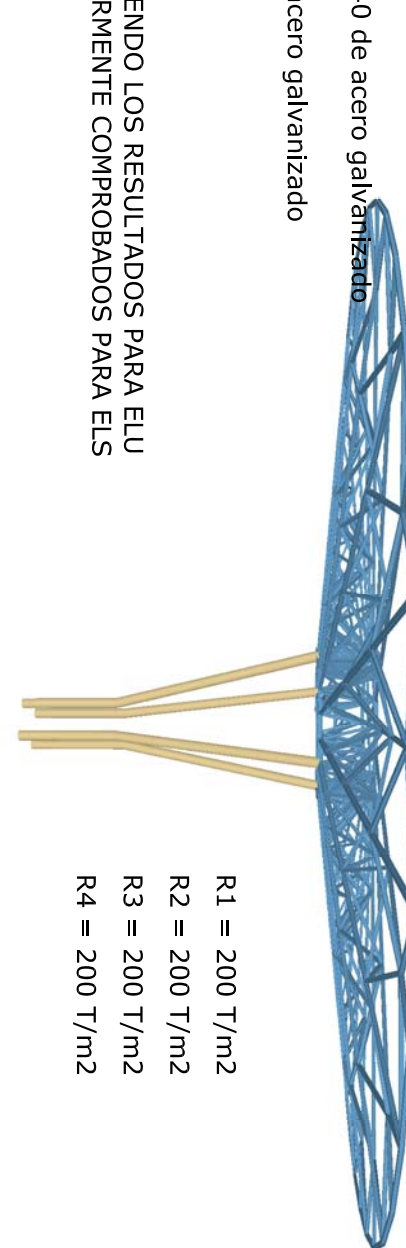
- > Peso aplicado : Panel sandwich de aluminio 0.04 kN/m² · 2m = 0.008 T/m²
- > Sobrecarga de uso: Mantenimiento <20º 0.7 kN / m² = 0.07 T/m²
- > Sobrecarga de nieve: Zaragoza 0.5 kN /m² = 0.05 T/m²

Las barras superiores de la estructura soportarán la aplicación de todas las cargas añadidas.



LISTA DE PERFILES UTILIZADOS

- > pilares centrales: tubulares Ø 40 de acero galvanizado
- > resto de la estructura: HEB 100 de acero galvanizado



R1 = 200 T/m²
R2 = 200 T/m²
R3 = 200 T/m²
R4 = 200 T/m²