

El diseño estructural se realiza en conformidad con lo establecido en las siguientes normas, códigos y/o criterios de diseño señalados a continuación:

2.1.1. Cargos de diseño

1.1. CARGAS Y COMBINACIONES DE CARGAS

básicos

2.1.1.1. Cargas de diseño

Se considerarán los siguientes datos básicos

A) Pesos específicos

▣ Planchos de Zinc $Q = 4.69 \text{ kg/m}^2$

Area = $1650 \times 1000 \text{ mm}$

- ▣ Estructura aluminio de soporte $Q = 4.5 \text{ kg/m}^2$

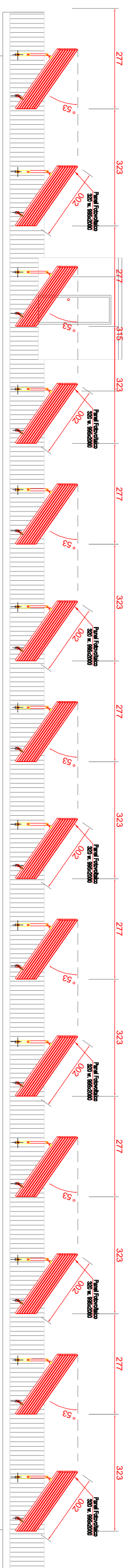
Area = $450 \times 3000 \text{ mm}$

Nieve 25 kg/m²

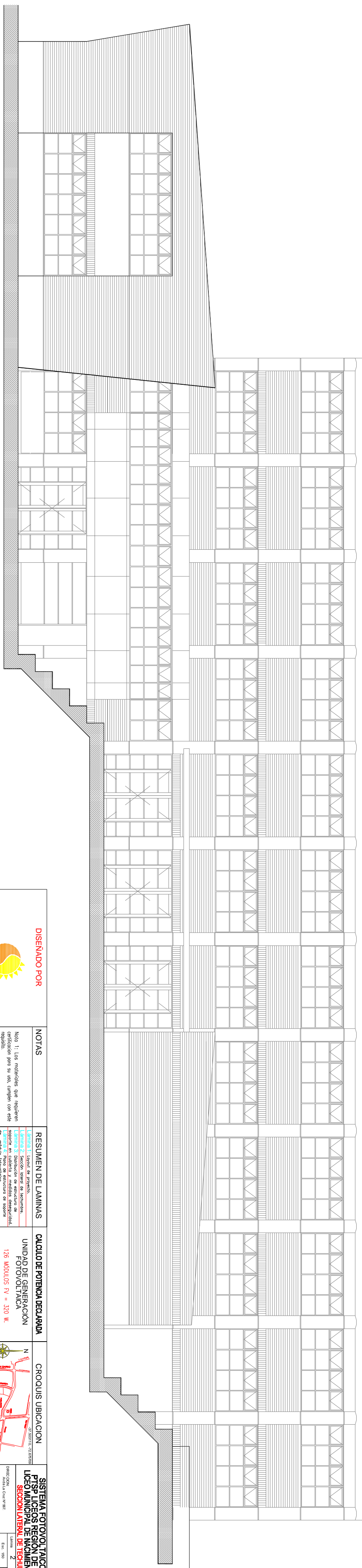
Posarelas de mantenimiento 200 kg/m² sobrecarga de techumbre 100 kg/m²

Carga básica del viento 95 kg/m²

© ICH 317.02010 (M03.171)
Usando estructura -dispositivos generales y combinaciones de carys*, Instituto Nacional de Normalización, Chile.



EMPLAZAMIENTO PANELES



CORTE B - B

DISEÑADO POR



Eco ambiente

Of 1504 Piso 15 Principe de Gales 5921, Lo Reino, Rutas

[illegible]