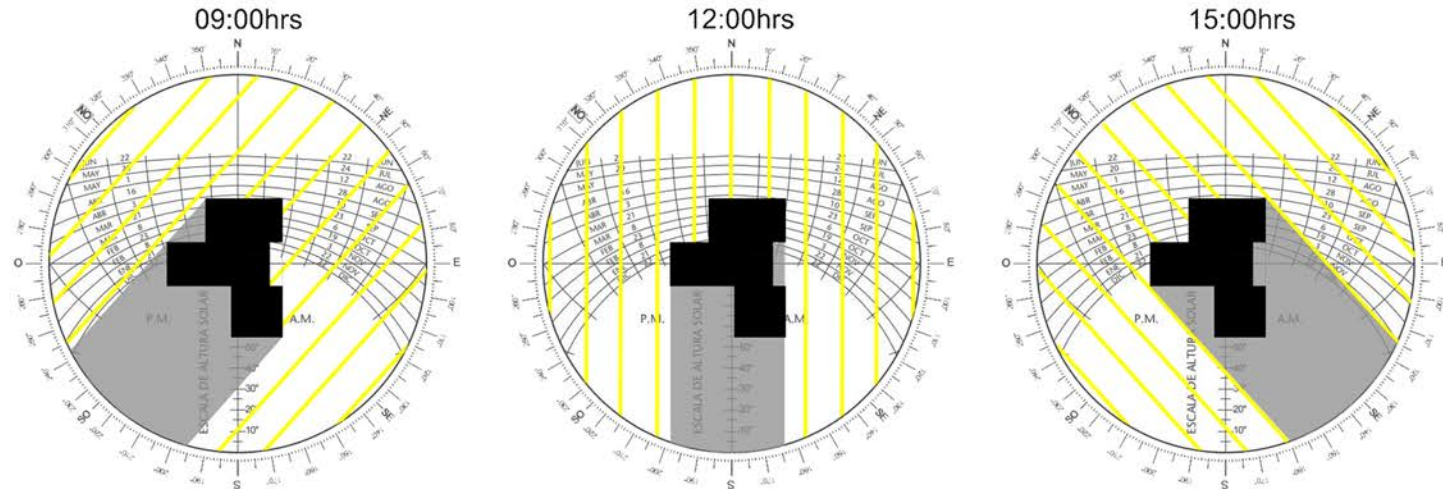


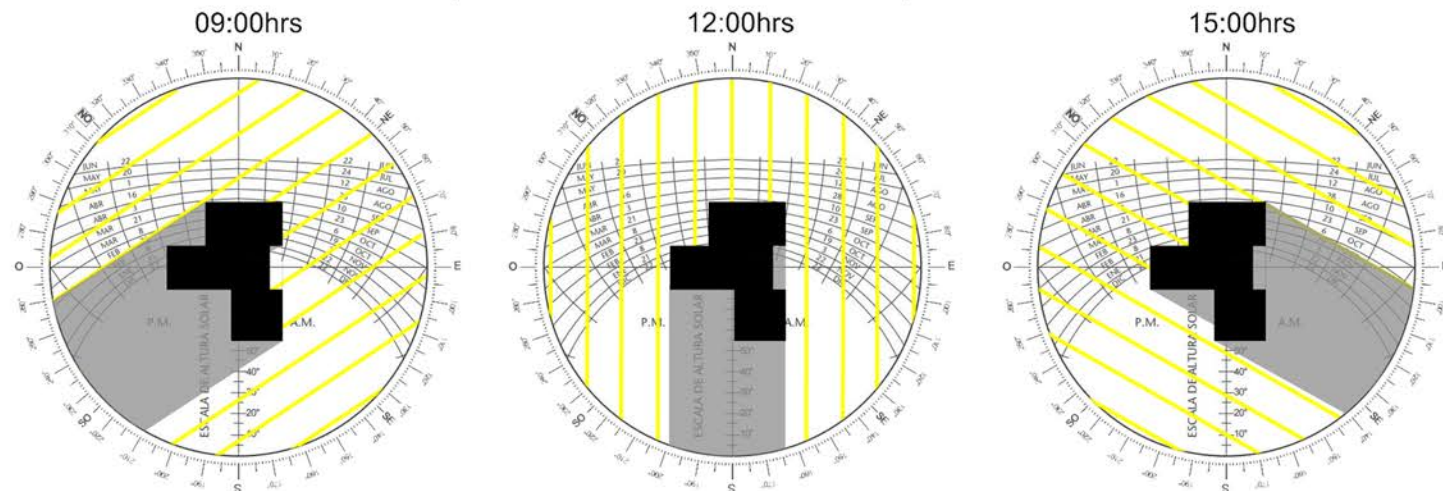
# Sede de capacitaciones INACAP

## AZIMUT

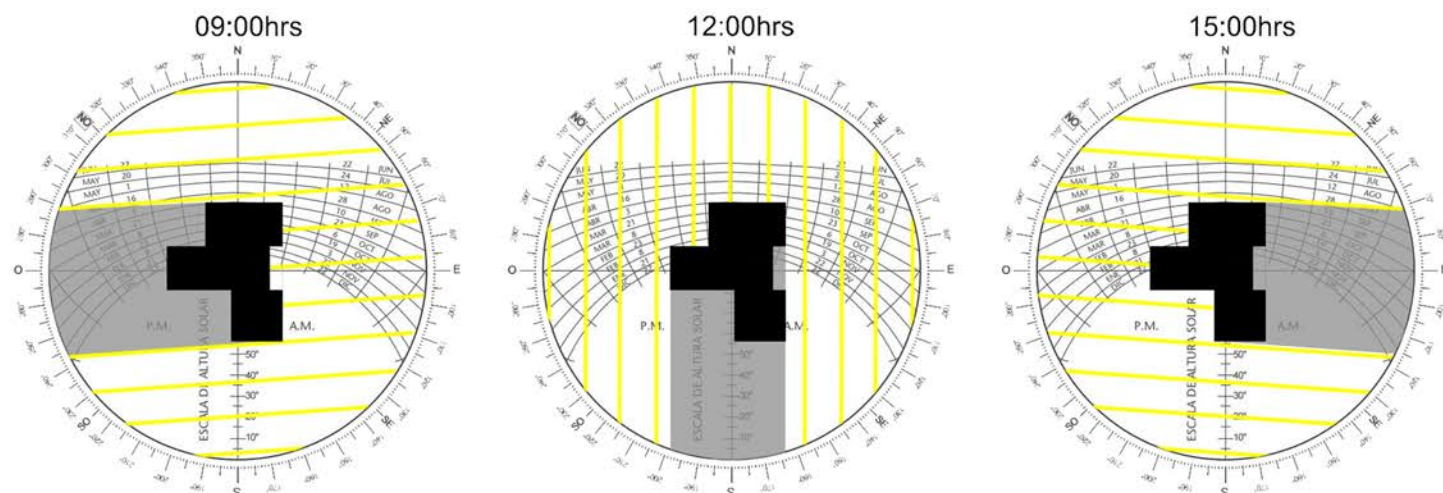
Solsticio de invierno - 21 junio



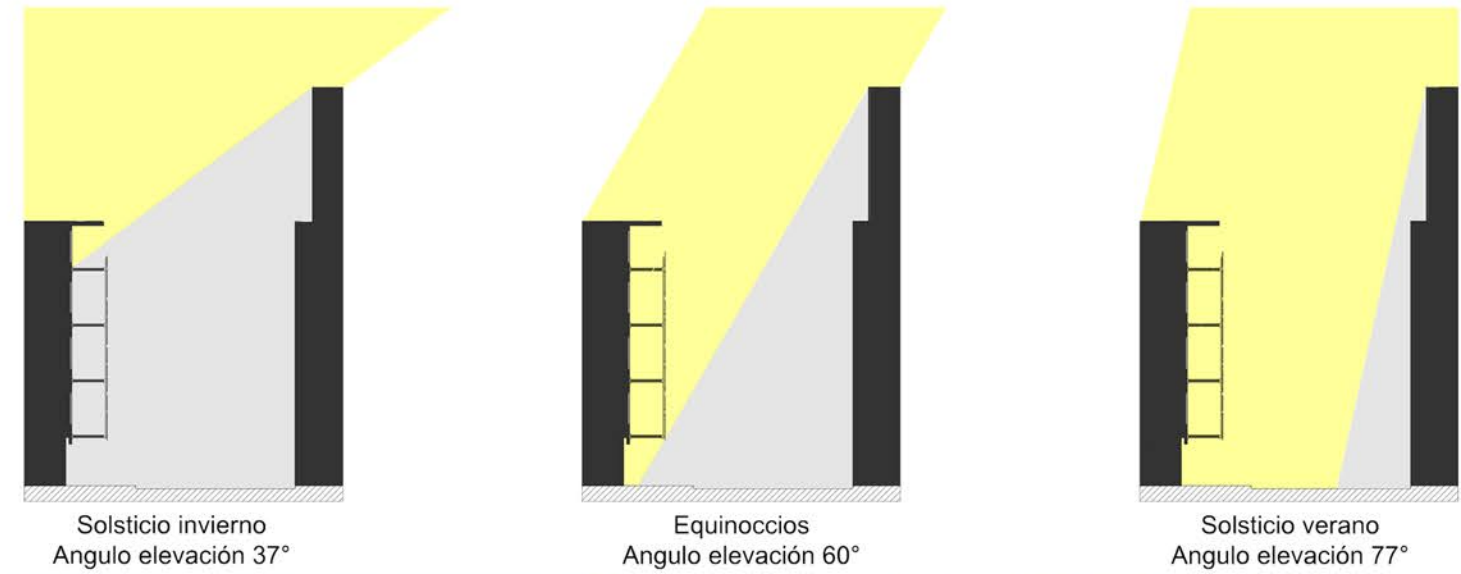
Equinoccios 20 marzo - 22 septiembre



Solsticio de verano - 21 diciembre



## Angulo de elevación de la radiación solar



Vista fachada principal



Muro, perfiles y pantalla transparente

Durante el verano la fachada principal del edificio recibe radiación solar en toda su superficie, pero debido a la orientación que tiene, esto solo ocurre durante la mañana hasta pasado el medio día. Durante el invierno y debido a la altura de la Iglesia, los rayos solares solo logran ingresar por la parte superior de la fachada. Esto ocurre solo durante la mañana ya que durante el medio día, el sol logra entrar en contacto con la pantalla translúcida.