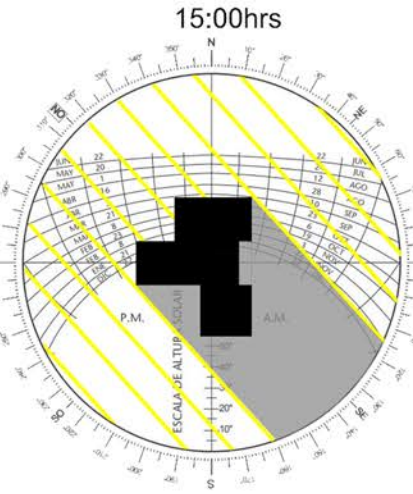
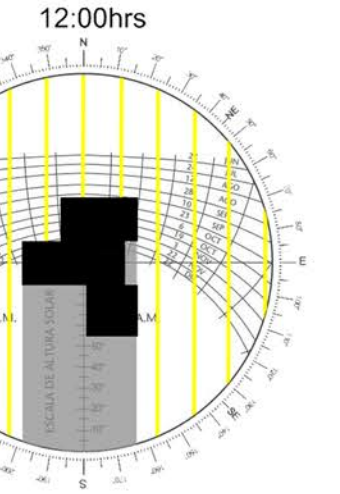
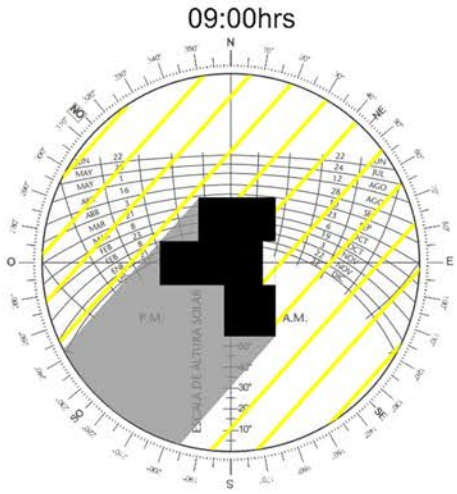


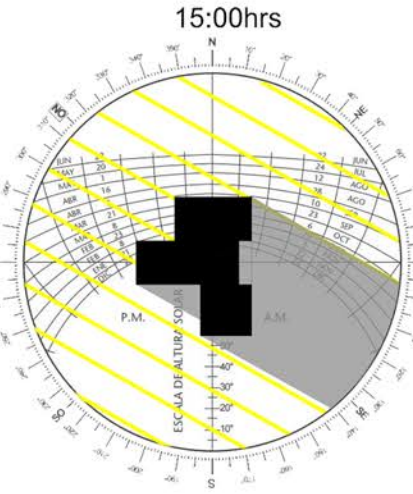
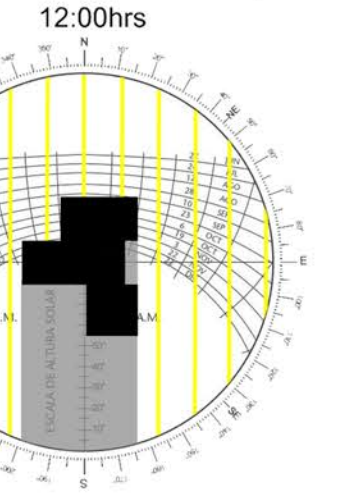
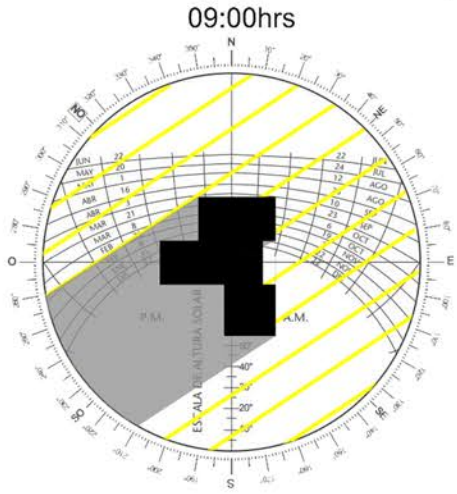
Sede de capacitaciones INACAP

AZIMUT

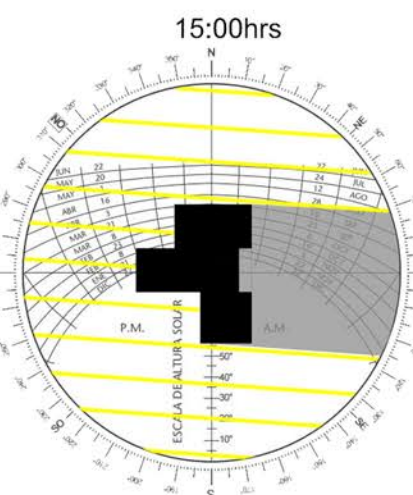
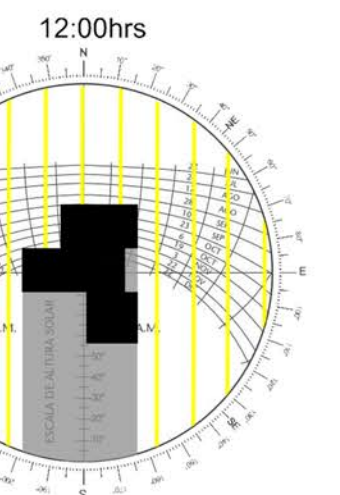
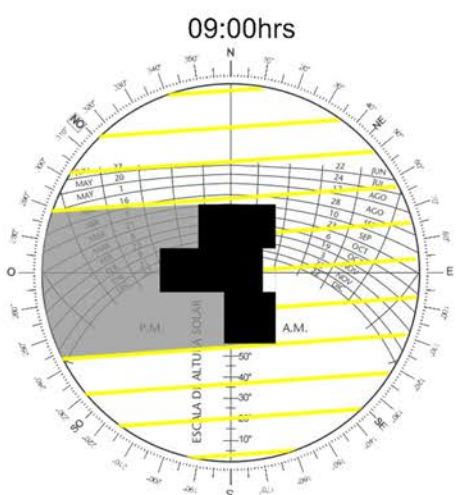
Solsticio de invierno - 21 junio



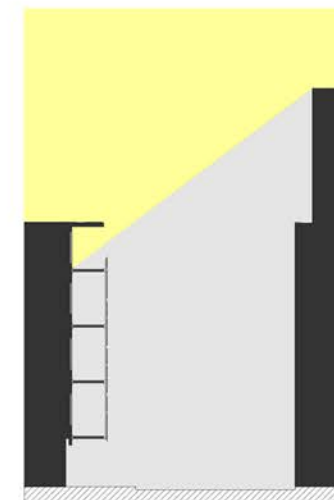
Equinoccios 20 marzo - 22 septiembre



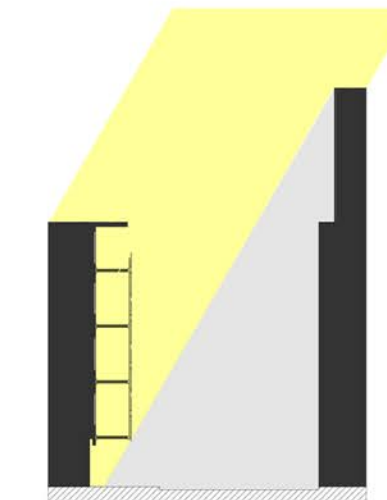
Solsticio de verano - 21 diciembre



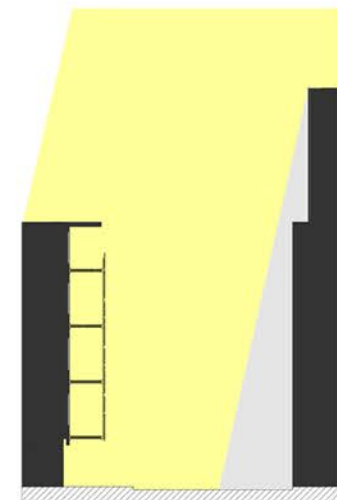
Angulo de elevación de la radiación solar



Solsticio invierno
Angulo elevación 37°



Equinoccios
Angulo elevación 60°



Solsticio verano
Angulo elevación 77°



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.