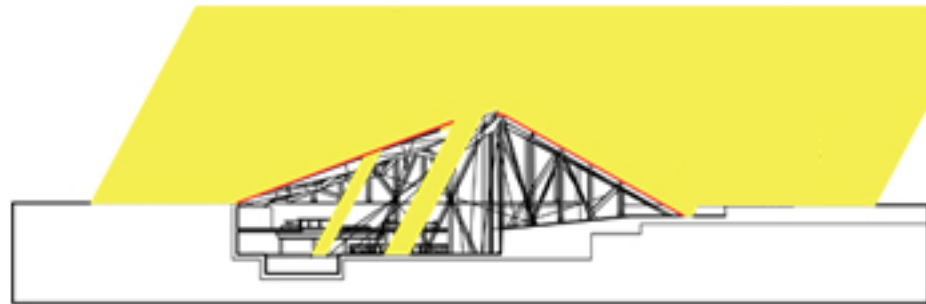


RADIACION SOLAR Y ASOLEAMIENTO

LA MATERIALIDAD DE LA ENVOLVENTE ACTUA COMO PROTECTOR DE RADIACION SOLAR Y CON UNA PEQUEÑA PARTE DE LA ENVOLVENTE QUE DEJA PASAR LA LA CAPTACION SOLAR Y LA LUZ

LA ENVOLVENTE DE LOS MUROS ES UNA COMBINACION DE MADERA Y VIDRIO, DEJANDO PASAR LA LUZ Y CAPTACION SOLAR EN EL ESPACIO CENTRAL DEL PROYECTO.

SOLSTICIO DE VERANO: 9 A.M.



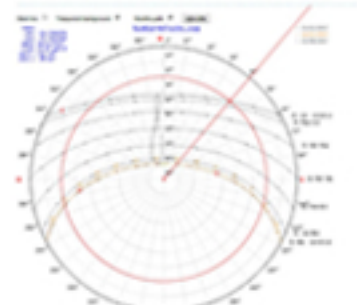
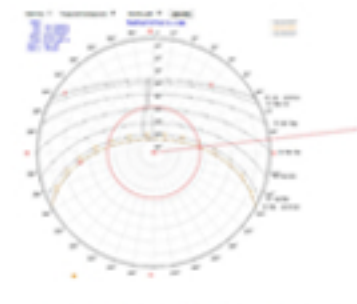
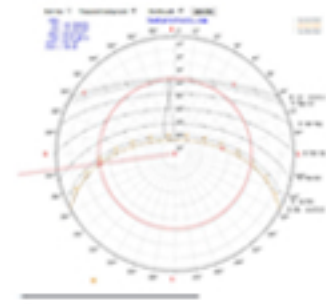
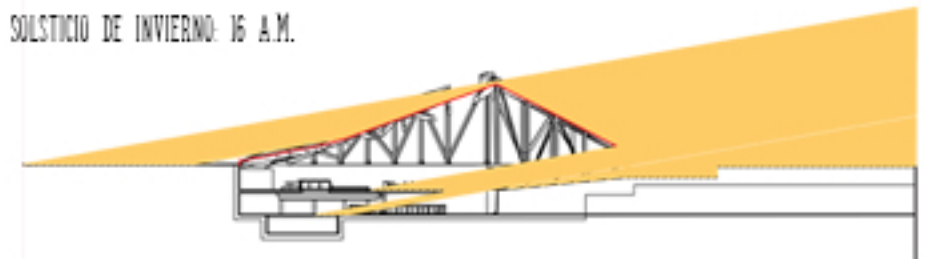
SOLSTICIO DE VERANO: 16 A.M.



SOLSTICIO DE INVIERNO: 9 A.M.



SOLSTICIO DE INVIERNO: 16 A.M.



LOS VIENTOS VIENEN DESDE EL NORTE, Y SE FILTRAN LOS LA ENTRADA PRINCIPAL DEL PROYECTO. LLEGAN AL ESPACIO CENTRAL DE LA PISCINA CENERANDO UNA PEQUEÑA CORRIENTE QUE SALDRIA POREL ACCESO PRINCIPAL.

