

EN ESTE CASO VAMOS A ILUSTRAR UN DIA Y HORA EN ESPECIFICO CONTENIDO EN EL AREA INTERSECTADA.

EL 18 DE ABRIL Y 22 DE AGOSTO A LAS 9:30 AM.

1- SE LOCALIZA EL DIA Y HORA COMO SE MUESTRA EN LA GRAFICA, SE TRAZA UNA RECTA HACIA EL CENTRO LA CUAL INDICA LA DIRECCION DEL RAYO SOLAR EN PLANTA (AZIMUT).

2- SE LOCALIZA EL VALOR DEL PUNTO EN EL TRANSPOSITADOR ESFERICO. ESTE VALOR DEL ANGULO ENCONTRADO SE TRAZA EN EL CORTE Y SE RELIZAN LOS TRAZOS CORRESPONDIENTES PARA DETERMINAR LA GEOMETRIA DEL ASOLEAMIENTO.

