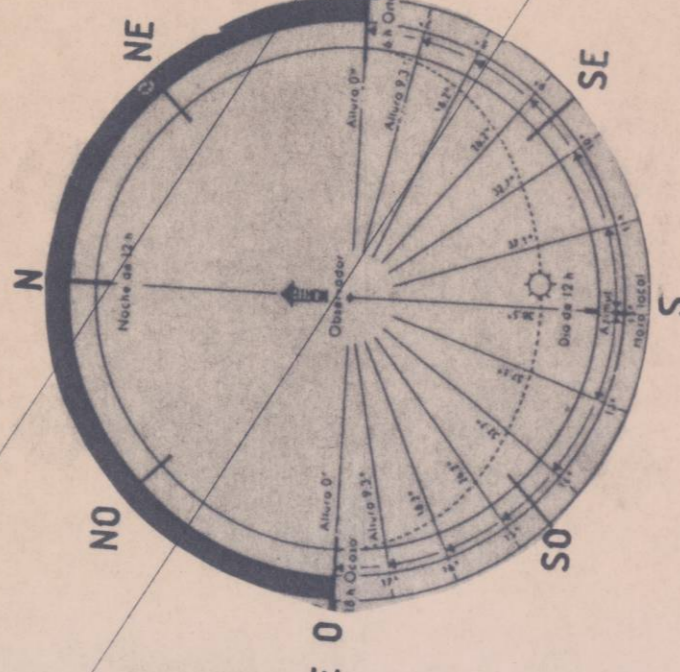
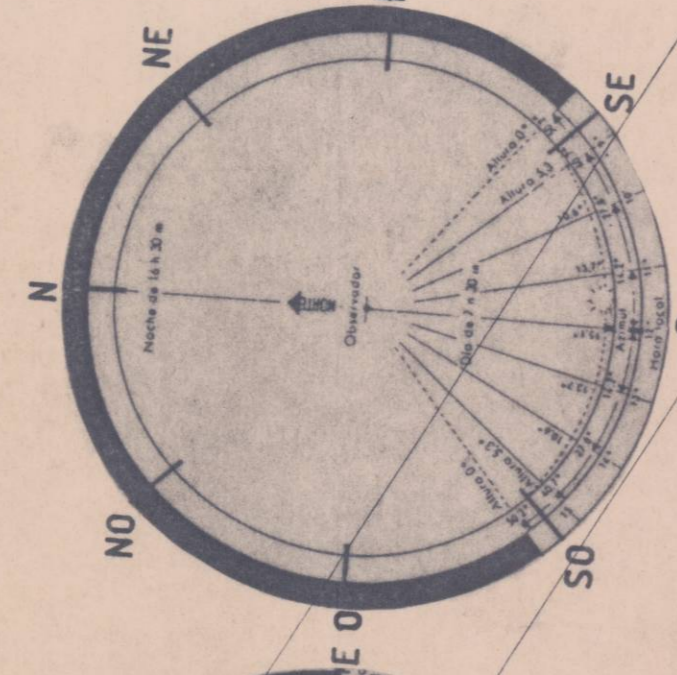


TRAYECTORIA SOLAR EN EL SOLSTICIO DE VERANO

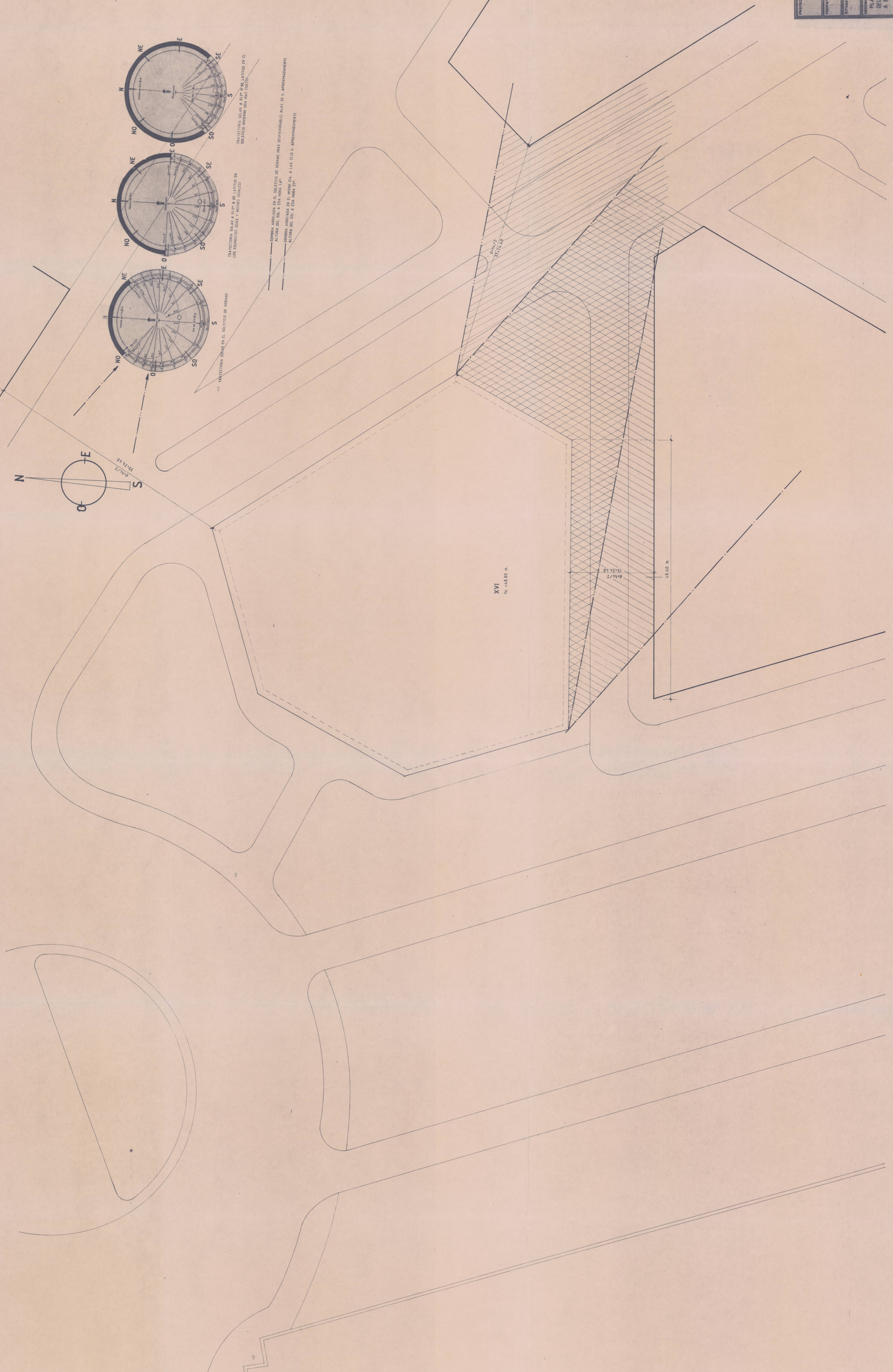


TRAYECTORIA SOLAR EN LOS ECUINOCCIOS



SOLSTICIO INVIERNAL

NOTA: SE HA CONSIDERADO EN EL SOLSTICIO DE VERANO UNAS DESVIACIONES ALAS DE 90º. APROXIMADAMENTE ALTA DEL SOL EN EL MOMENTO DE LA OMBRA PROYECTADA A LAS 12:00 HORAS DEL DIA. A LAS 07:00 H. APROXIMADAMENTE ALTA DEL SOL A LAS 10:00 H. APROXIMADAMENTE.



XVI
hc = 448.80 m.

16 JUN 1989
13 JUN 1989



PROYECTO		ESTUDIO DE DETALLE SIN VARIACION DE ALIBERACIONES Y SUPERFICIE DE LOS ELEMENTOS DE LA PARTA -	
PROPIETARIO		SETENCINCO GOYA S.A.	
SITUACION		AVDA. BALANES Y PUENTE ANGELO COSTA	
FECHA		ABRIL 1989	
ESCALA		1:500	
AUTOR		ING. JOSE RICARDO PAPER	
DISEÑADOR		ING. JOSE RICARDO PAPER	
REVISOR		ING. JOSE RICARDO PAPER	
APROBADO		ING. JOSE RICARDO PAPER	
PROYECTO		PLANO JUSTIFICATIVO DEL ART. 6º P. 1º-4º DEL SOLEAMIENTO VISTAS Y DISTANCIAS A BLOQUES COLINDANTES.	
SOLUCION		P.G.O.U.	
VALENCIA		CALLE BARRIBANA, 28 - 4º	
VALENCIA		P.O. 46100	
VALENCIA		T.F. 93 33 82 81	

