

ET. V

PH = 1202
 PE = 3877
 RV = 4.450
 AT = 21667
 RA = 4.560
 DR = -
 RS = 3.680
 ED = -
 RD = 780
 RC = 4.660
 ET = 2
 DA = 250
 VT = -

ET. IV

PH = 1.166
 PE = 2.227
 RV = 3.990
 AT = 17.303
 RA = 4.220
 DR = 2
 RS = 3.300
 ED = 1
 RD = 1.680
 RC = 3.360
 ET = 2
 DA = 250
 VT = -

ET. III

PH = 608
 PE = 2.278
 RV = 3.660
 AT = 10.506
 RA = 3.200
 DR = 1
 RS = 1.980
 ED = 1
 RD = 1.320
 RC = 2.380
 ET = 3
 DA = 250
 VT = -

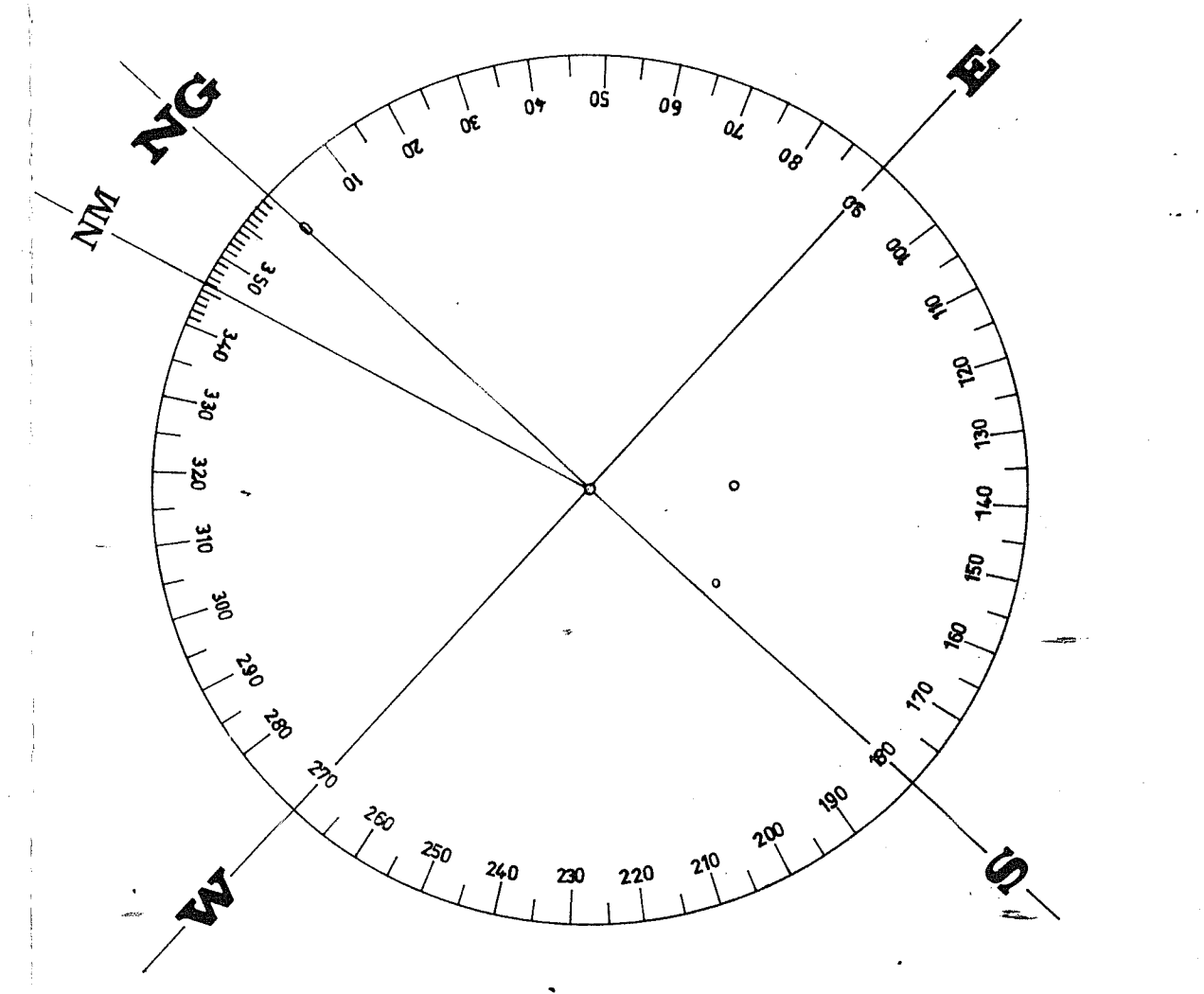
ETAPA I

POBLACION HOTELERA
 EXTRAHOT.
 RED VIARIA
 APARCAMIENTO
 RED DE ABASTECIMIENTO
 DEPOSITO REGULADOR
 RED DE ALCANTARILLADO
 ESTACION DEPURADORA
 RED DISTRIBUIDORA-H.E.
 RED SCIO SECTORESHEE
 ESTACION TRANSFORMADORA
 DOTACION DE AGUA
 VERTIDO

PH = 1.662 Hab.
 PE = 936 Hab.
 RV = 3.220 m
 AT = 13.388 m²
 RA = 3.210 m
 DR = 1 ud.
 RS = 2.680 m
 ED = 1 ud.
 RD = 600 m
 RC = 920 m
 ET = 1 ud.
 DA = 250 l/hab/dia
 VT = -

ET. II

PH = 808
 PE = 500
 RV = 1.200
 AT = 7.660
 RA = 1.060
 DR = -
 RS = 620
 ED = -
 RD = 1.660
 RC = 3.160
 ET = 1
 DA = 250
 VT = -



PROYECTO: REVISION
 ARQUITECTO: DOMINGO ANGLU AMADOR

PLAN DE ORDENACION URBANA
 COSTA TAURITOS
 CENTRO DE INTERES TURISTICO NACIONAL

R-7605
R2.03
 ESCALA = 1:2000