



DIAGRAMA DE CRANK

Práctico N° Curso:

Alumno:

OBJETIVO: Conocer la "DISTRIBUCIÓN DEL CAMPO TOTAL" en un medio con reflexiones

$\eta_1 =$

$\eta_2 =$

$E_i =$

$\Gamma_E =$

$E_r =$

Frec.:

λ :

β :

Dist. al máximo

θ_{ZM} :

Z_M :

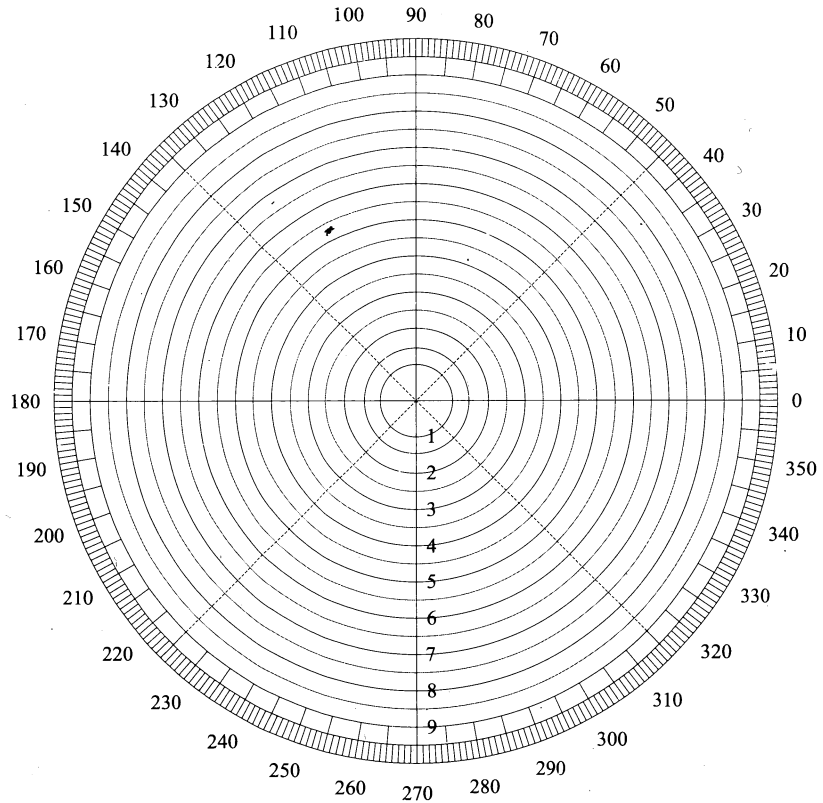
Dist. al mínimo

θ_{zm} :

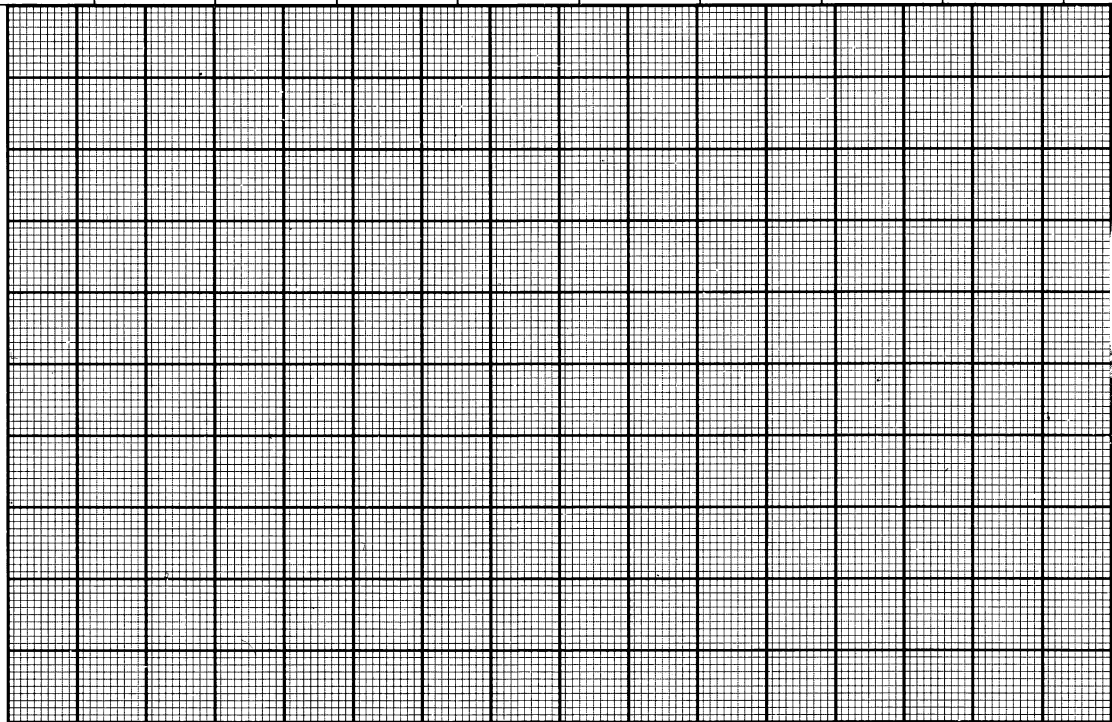
Z_m :

Relac. Onda Estac.

R.O.E.:



Z	$\lambda/2$	$7\lambda/16$	$6\lambda/8$	$5\lambda/16$	$\lambda/4$	$3\lambda/16$	$\lambda/8$	$\lambda/16$	0
$\theta_r - \theta_z$									
E_T									



$\lambda/2$ $7\lambda/16$ $3\lambda/8$ $5\lambda/16$ $\lambda/4$ $3\lambda/16$ $\lambda/8$ $\lambda/16$ 0

Editorial UNIVERSITAS CORDOBA. Pje. España 1467 - Tel / Fax: (0351) 4680913 - Email: editorialuniversitas@yahoo.com.ar