

**CARTA DE APROXIMACION
FOR INSTRUMENTOS - OACI**

**NOB
EL AAIUN**

**ELEV
63
201**

**NOB
1000 MET 3280 FT
201 201 201**

**EL AAIUN (ELEVACION)
1000 MET 3280 FT
201 201 201**

**MIN SECT ALT
600
2000 250M**

**R
MIL**

210°

201°

640

610

A 90°

640

610

300 AJ

D-2-GA

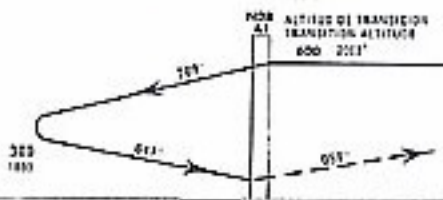
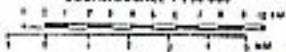
450 M
1500 FT
MSI
GND

L-1-5-100

**INFORMACION NO FERRIE
(NO ACTUALIZADA DESDE 1974)**

LOS PUNTOS SON MAGNETICOS
GRANDES ANGULOS
RETTOS SOBRE EL TIPO DEL MAR
RETTOS ABOVO DEL TIPO

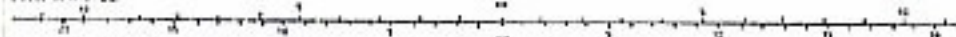
ESCALA 1:140 000



**APROXIMACION INSTRUMENTAL
WORLD SERVICE
VIRAS ALA DERECHA 10000
DIZ SUBINDO A 600 M 2000
RIGHT TURN HOLDING 1000
CLIMBING TO 600 M 2000**

ELEV 63 201

WIND RWY 22



| AVANCE LARGA | ALT MSL | TEND (M/SEG) | VE | ALT MSL | TEND (M/SEG) | VE | DESD A LA POSTA | ENFO FO WCH |
|------------------------|------------|-----------------|------|------------|-----------------|------|--------------------|----------------|
| DIRECC SINCRONIA IN | 210 210 | 180 500 | 180M | 210 210 | 180 500 | 180M | | |
| SINCRONIA CIRCULO | 210 210 | 180 500 | 180M | 210 210 | 180 500 | 180M | | |

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK