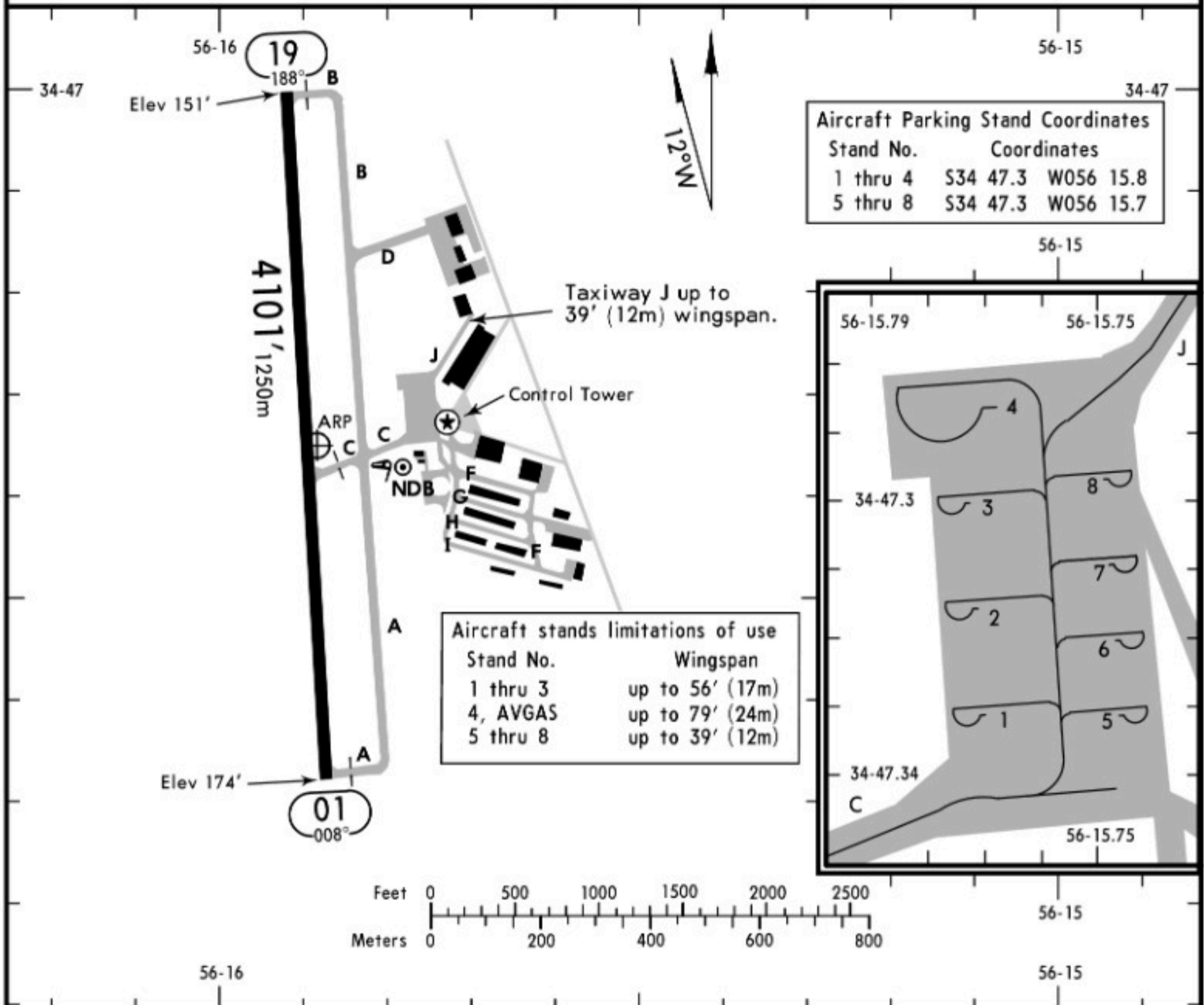
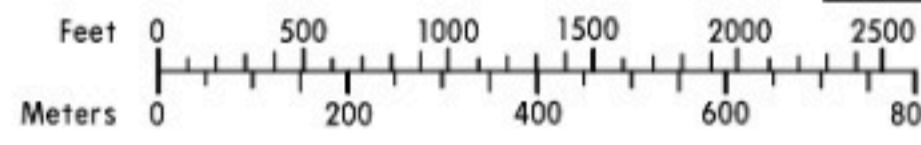
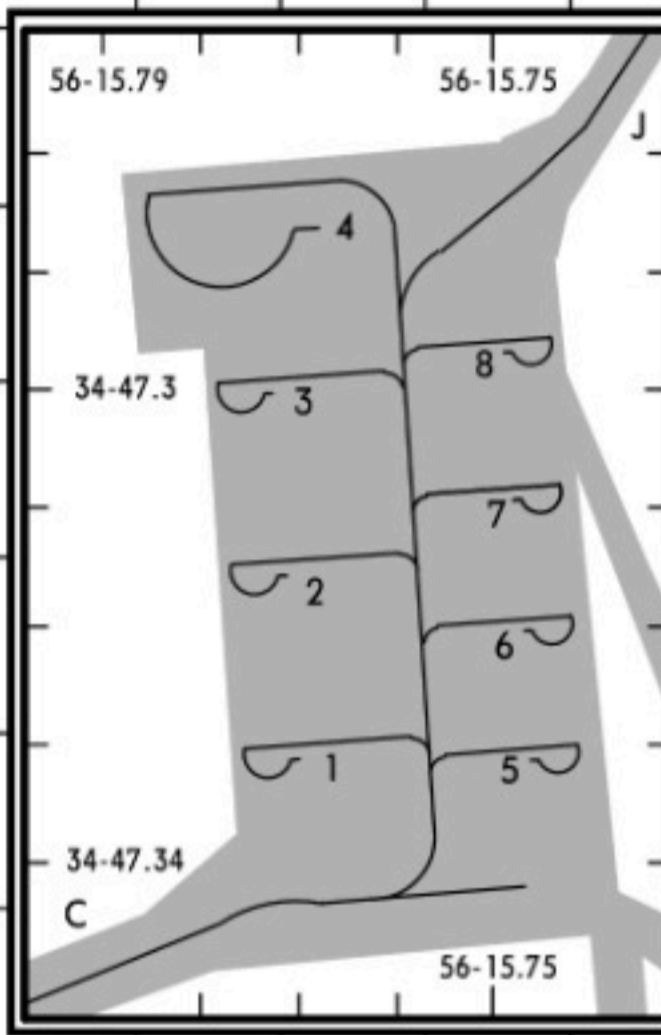


*ADAMI Tower 118.4



Stand No.	Coordinates
1 thru 4	S34 47.3 W056 15.8
5 thru 8	S34 47.3 W056 15.7

Stand No.	Wingspan
1 thru 3	up to 56' (17m)
4, AVGAS	up to 79' (24m)
5 thru 8	up to 39' (12m)



ADDITIONAL RUNWAY INFORMATION

RWY		USABLE LENGTHS			WIDTH
		Threshold	Landing Beyond Glide Slope	TAKE-OFF	
01	① RL (60m)				75' 23m
19	① RL (60m) ① PAPI-L				

① Pilot controlled lighting system installed for RWY, TWY and PAPI lights.
 Operational hours: daily between 22:00 and 10:00 UTC.
 Directions for use: turns lights on minimum intensity with 3 push-to-talk; medium brightness with 5 push-to-talk; max brightness with 7 push-to-talk.
 Duration: 14 minutes plus 1 minute of flashing. The system reboots with 1 push-to-talk.

State	① ② TAKE-OFF
	All Rwys
1 Eng	Ceiling - At or above landing MDH V1600m
2 Eng	Available Landing Minimums
3 & 4 Eng	

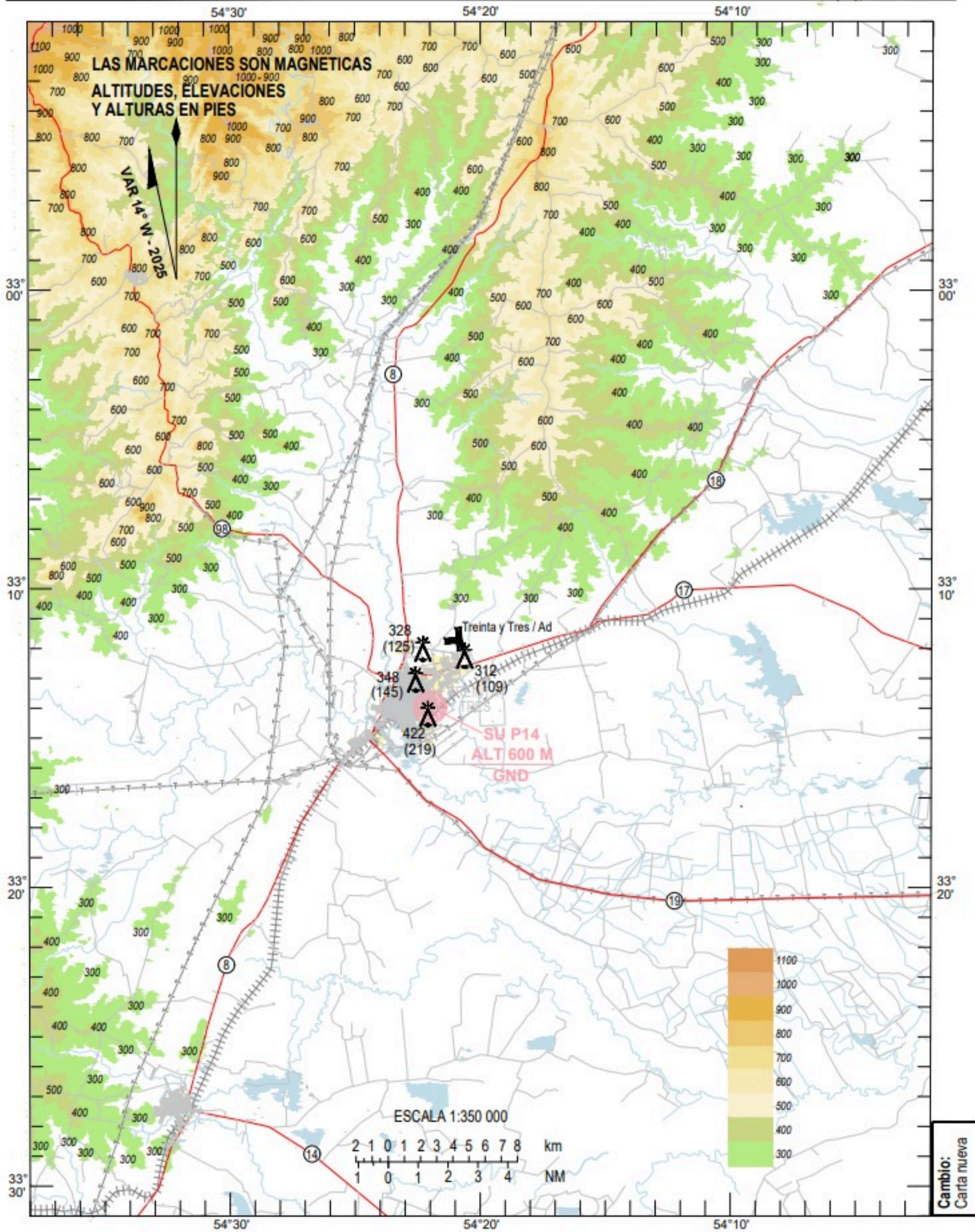
- ① Aircraft must be equipped with the necessary instruments for the operation.
- ② The necessary radio aids must be operational.

CARTA DE
APROXIMACION
VISUAL - OACI

ELEVACION **203 FT**
DE AERODROMO
LAS ALTURAS ESTAN REFERIDAS
A LA ELEVACION DE AERODROMO

ACC 128.5 - 126.3
AFIS 000.0
Plataforma 000.0

TREINTA Y TRES /
Ad



Cambio:
Carta nueva

PLANO DE AERODROMO/
HELIPUERTO - OACI 34°54'47"S ELEV 20 TWR 118.7 PUNTA DEL ESTE/
054°55'09"W (66) PLATAFORMA 000.0 Dptal. El Jagüel

RWY	DIRECCION	THR	GUND	RESISTENCIA
02	017°	34°54'43.06"S 54°55'13.53"W	12.6 M	Pista, Plataforma y Calle de Rodaje
20	197°	34°54'24.62"S 54°55'11.68"W	12.6 M	Sin datos

ELEVACIONES EN METROS (Y PIES)
DIMENSIONES EN METROS
LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS

CALLES DE RODAJE ANCHO 23

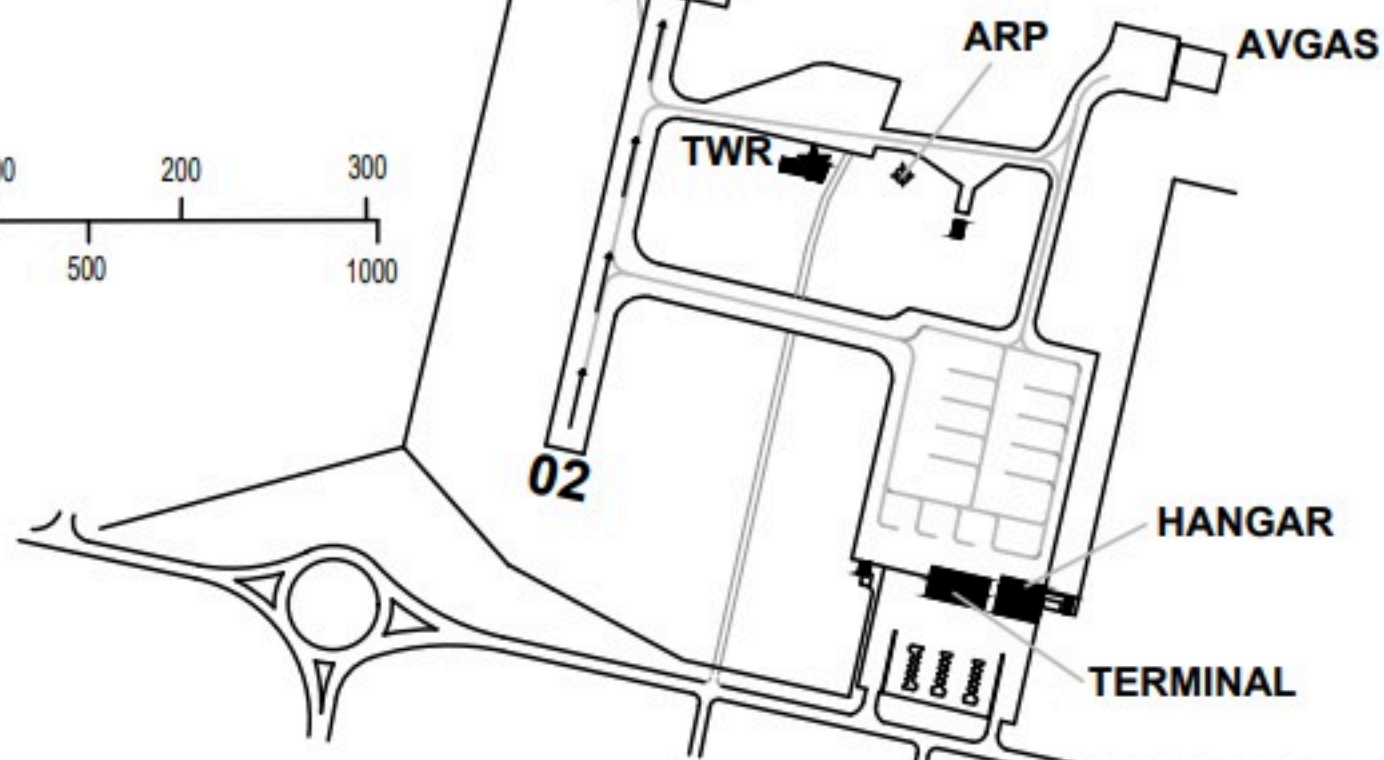
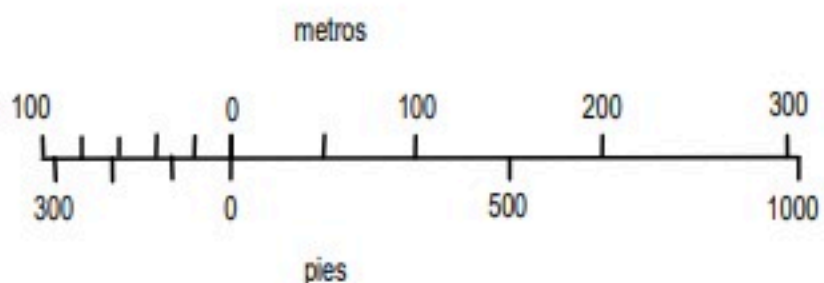
VAR 12° W - 2025
REGIMEN VARIACION
ANUAL 07° W

ELEV
10 (33)
TDZ ELEV
16 (53)

WDI

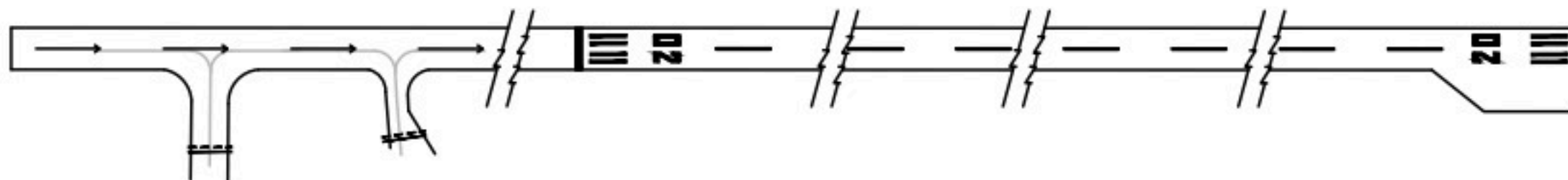
FRANJA 630 x 60
570 x 20 CONCRETO ASFALTICO

ELEV
15 (49)

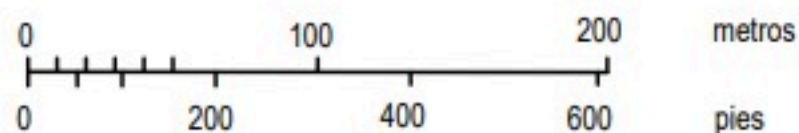
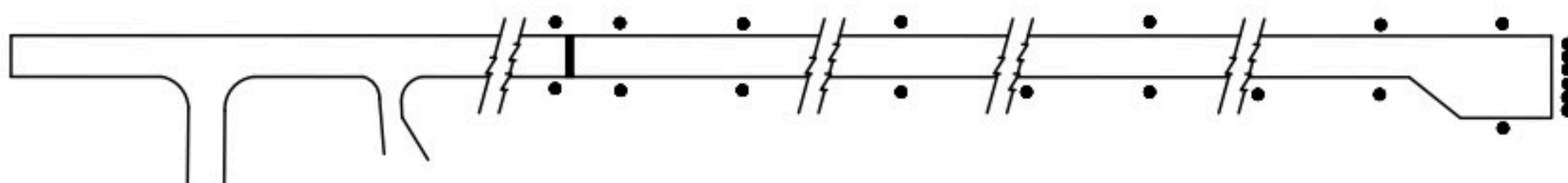


Cambio:
VAR

SEÑALES RWY 02/20 Y CALLES DE SALIDA



AYUDAS LUMINOSAS RWY 02/20 Y CALLES DE SALIDA

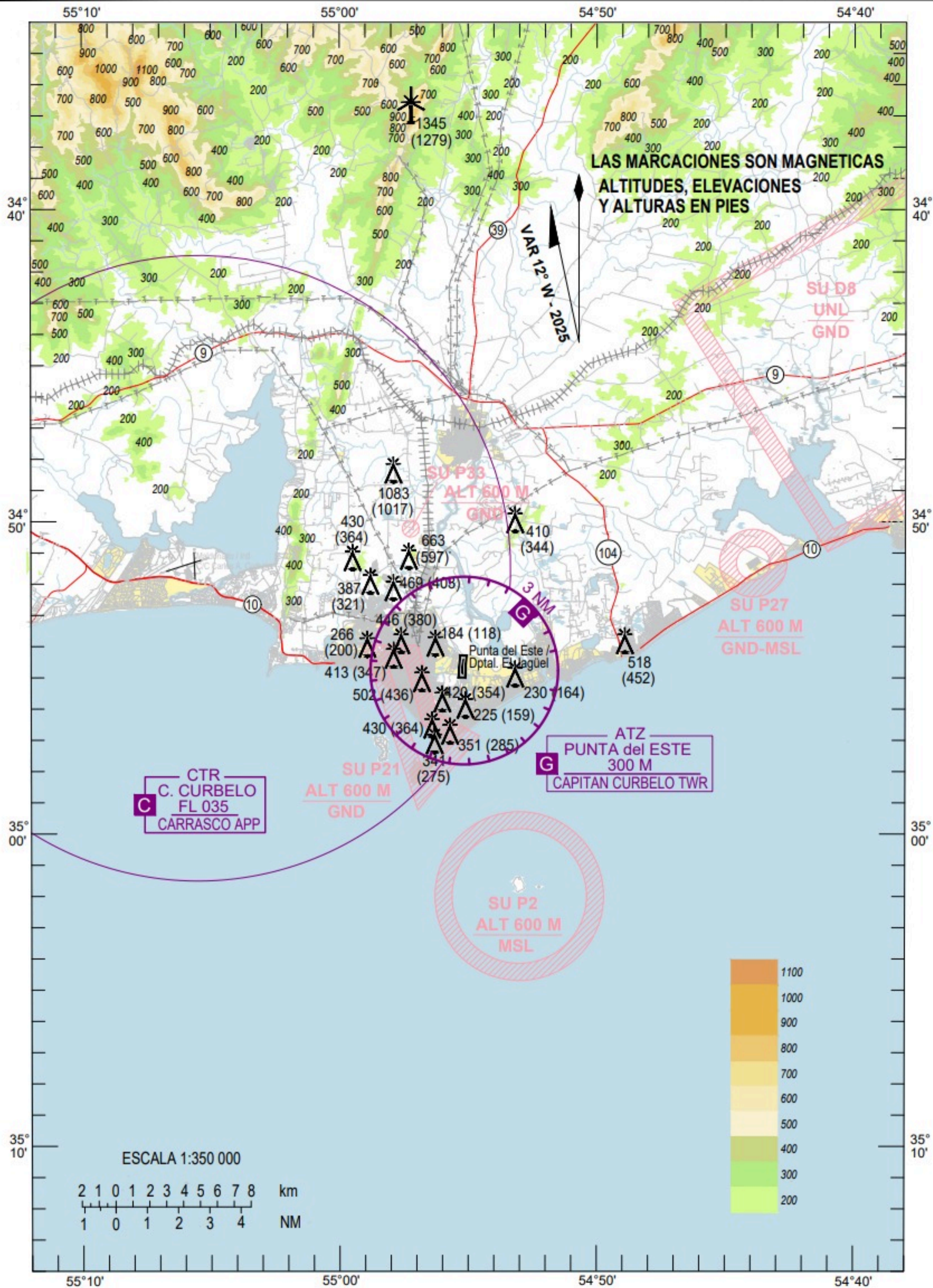


CARTA DE APROXIMACION VISUAL - OACI

ELEVACION DE AERODROMO 66 FT
LAS ALTURAS ESTAN REFERIDAS A LA ELEVACION DE AERODROMO

ACC 128.5 - 126.3
TWR 118.7
Plataforma 000.0

PUNTA DEL ESTE / Dptal. El Jagüel



PLANO DE AERODROMO/
HELIPUERTO - OACI

33°11'42"S
054°20'50"W

ELEV 62
(203)

TWR 000.0
PLATAFORMA 000.0

Treinta y Tres /
Ad

RWY	DIRECCION	THR	GUND	RESISTENCIA
01	009°	33°11'59.16"S 54°20'48.57"W	13.7 M	Sin datos
19	189°	33°11'24.61"S 54°20'52.04"W	13.7 M	
10	100°	33°11'45.96"S 54°21'17.76"W	13.8 M	Sin datos
28	280°	33°11'44.25"S 54°20'49.42"W	13.7 M	

VAR 14° W - 2025
REGIMEN VARIACION
ANUAL 07' W

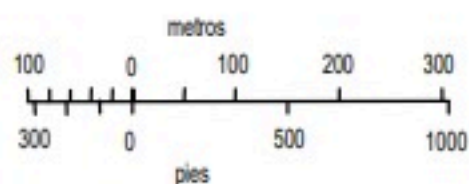
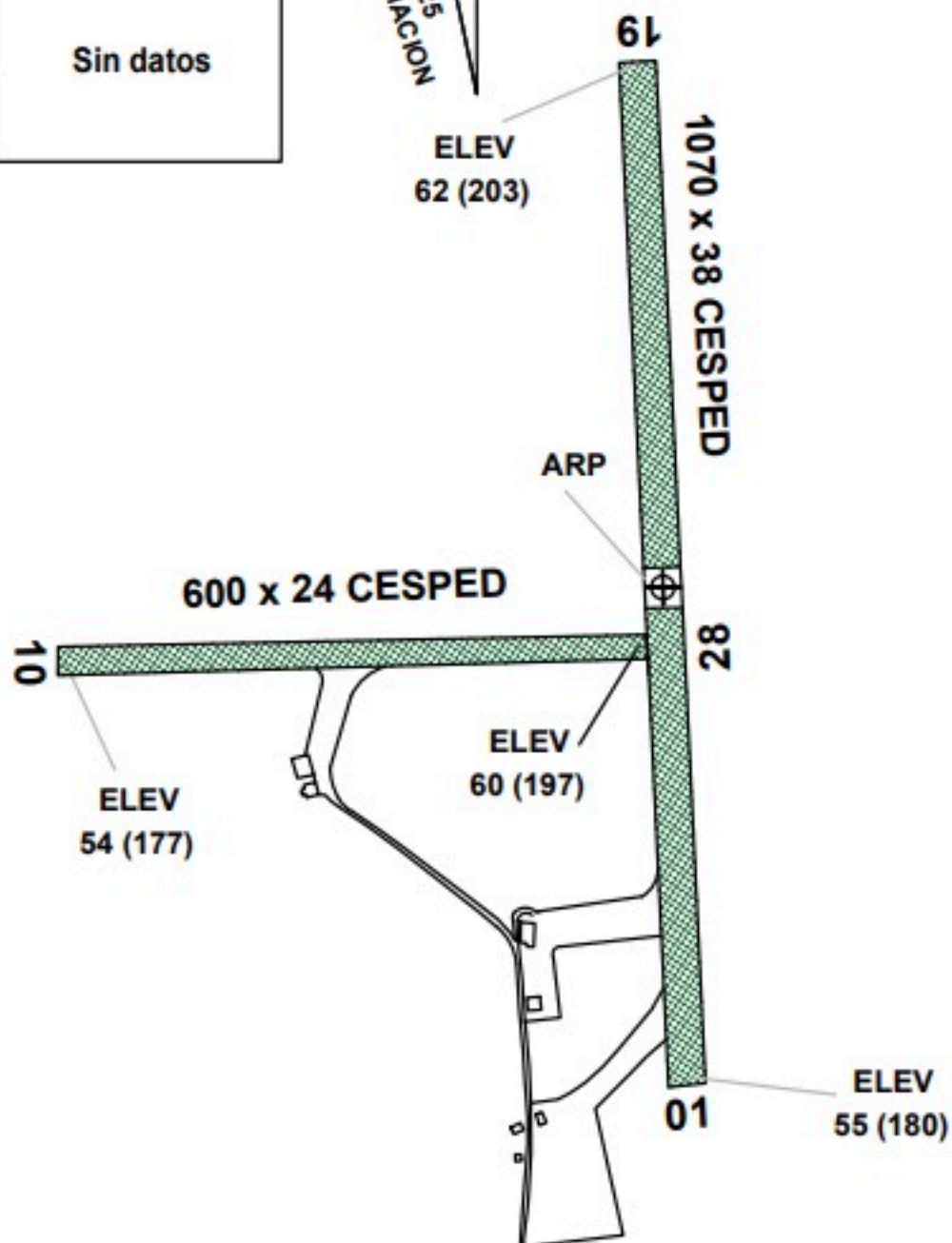
ELEVACIONES EN METROS (Y PIES)
DIMENSIONES EN METROS
LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS

CALLES DE RODAJE ANCHO

RWY 10/28 25 M

THR 01 30 M

RWY 01/19 50 M



Cambio:
VAR, DIRECCION

SEÑALES RWY 10/28 Y CALLES DE SALIDA

Nil

SEÑALES RWY 01/19 Y CALLES DE SALIDA

Nil

AYUDAS LUMINOSAS RWY 10/28 Y CALLES DE SALIDA

Nil

AYUDAS LUMINOSAS RWY 01/19 Y CALLES DE SALIDA

Nil