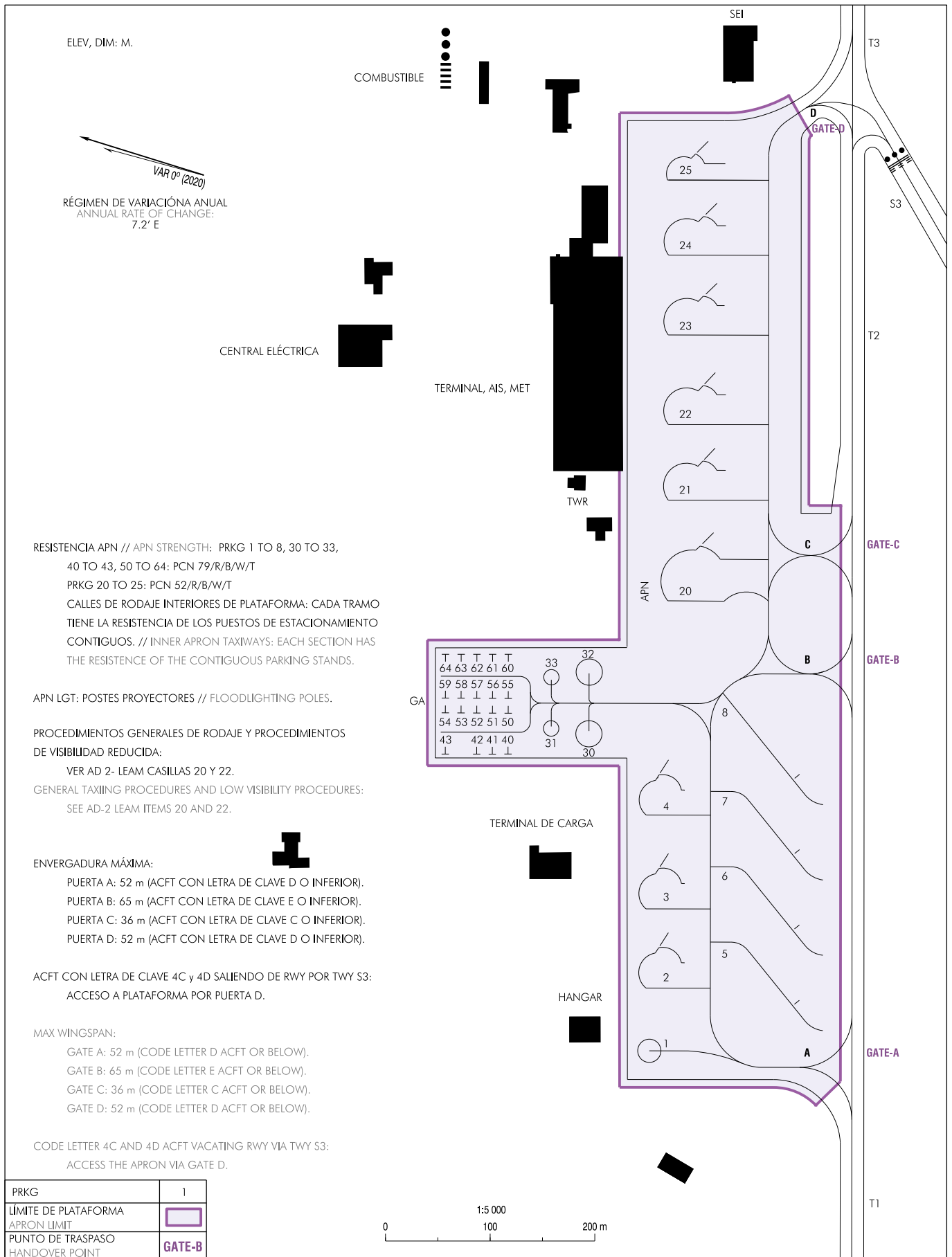


PLANO DE ESTACIONAMIENTO
Y ATRAQUE DE AERONAVES-OACI

ELEV
APN
15

TWR 118.350 MHz
GMC 121.705 C

ALMERÍA



CAMBIOS: FREQ, DECLINACIÓN MAGNÉTICA, RÉGIMEN DE VARIACIÓN ANUAL.
CHANGES: FREQ, MAGNETIC VARIATION, ANNUAL RATE OF CHANGE.

CARACTERÍSTICAS DE LOS PUESTOS DE ESTACIONAMIENTO
 AIRCRAFT STANDS CHARACTERISTICS

PRKG	RAMPA RAMP	COORD	SALIDA EXIT	MAX ACFT	APROAR NOSE TO	OBSERVACIONES REMARKS
1	-	365042.79N 0022245.73W	-	HEL MAX LEN 20.5	-	Sólo HEL // HEL only
2	-	365043.47N 0022241.94W	-	CRJX	-	-
3	-	365044.19N 0022239.01W	-	CRJX	-	-
4	-	365045.04N 0022235.56W	-	CRJX	-	-
5	-	365039.05N 0022242.36W	-	B752	-	sin winglets // without winglets
6	-	365039.73N 0022239.58W	-	B752	-	sin winglets // without winglets
7	-	365040.41N 0022236.80W	-	B752	-	sin winglets // without winglets
8	-	365041.10N 0022234.02W	-	B752	-	sin winglets // without winglets
20	-	365045.93N 0022226.64W	-	B742	-	-
21	-	365046.51N 0022223.64W	-	A321	-	-
22	-	365047.28N 0022220.69W	-	B752	-	sin winglets // without winglets-
23	-	365047.93N 0022217.45W	-	B752	-	con y sin winglets // with and without without winglets
24	-	365048.67N 0022214.51W	-	B752	-	con y sin winglets // with and without without winglets
25	-	365049.55N 0022211.89W	-	A321	-	-
30	-	365047.29N 0022234.97W	-	HEL MAX LEN 20.5	-	Sólo HEL // HEL only
31	-	365048.40N 0022235.10W	-	HEL MAX LEN 13	-	Sólo HEL // HEL only
32	-	365047.91N 0022232.16W	-	HEL MAX LEN 18.4	-	Sólo HEL // HEL only
33	-	365048.93N 0022232.69W	-	HEL MAX LEN 15	-	Sólo HEL // HEL only
40	-	365049.68N 0022236.39W	-	(1)	-	
41	-	365050.15N 0022236.57W	-	(1)	-	
42	-	365050.61N 0022236.75W	-	(1)	-	
43	-	-	-	(1)	-	
50	-	365050.05N 0022234.88W	-	(1)	-	
51	-	365050.51N 0022235.06W	-	(1)	-	
52	-	365050.98N 0022235.23W	-	(1)	-	
53	-	365051.45N 0022235.40W	-	(1)	-	
54	-	365051.91N 0022235.58W	-	(1)	-	
55	-	365050.18N 0022234.34W	-	(1)	-	
56	-	365050.65N 0022234.51W	-	(1)	-	
57	-	365051.11N 0022234.68W	-	(1)	-	
58	-	365051.58N 0022234.86W	-	(1)	-	
59	-	365052.05N 0022235.03W	-	(1)	-	
60	-	365050.58N 0022232.71W	-	(1)	-	
61	-	365051.04N 0022232.88W	-	(1)	-	
62	-	365051.51N 0022233.06W	-	(1)	-	
63	-	365051.98N 0022233.24W	-	(1)	-	
64	-	365052.44N 0022233.42W	-	(1)	-	

Observaciones // Remarks:

(1) Envergadura MAX // MAX wingspan 12 m.