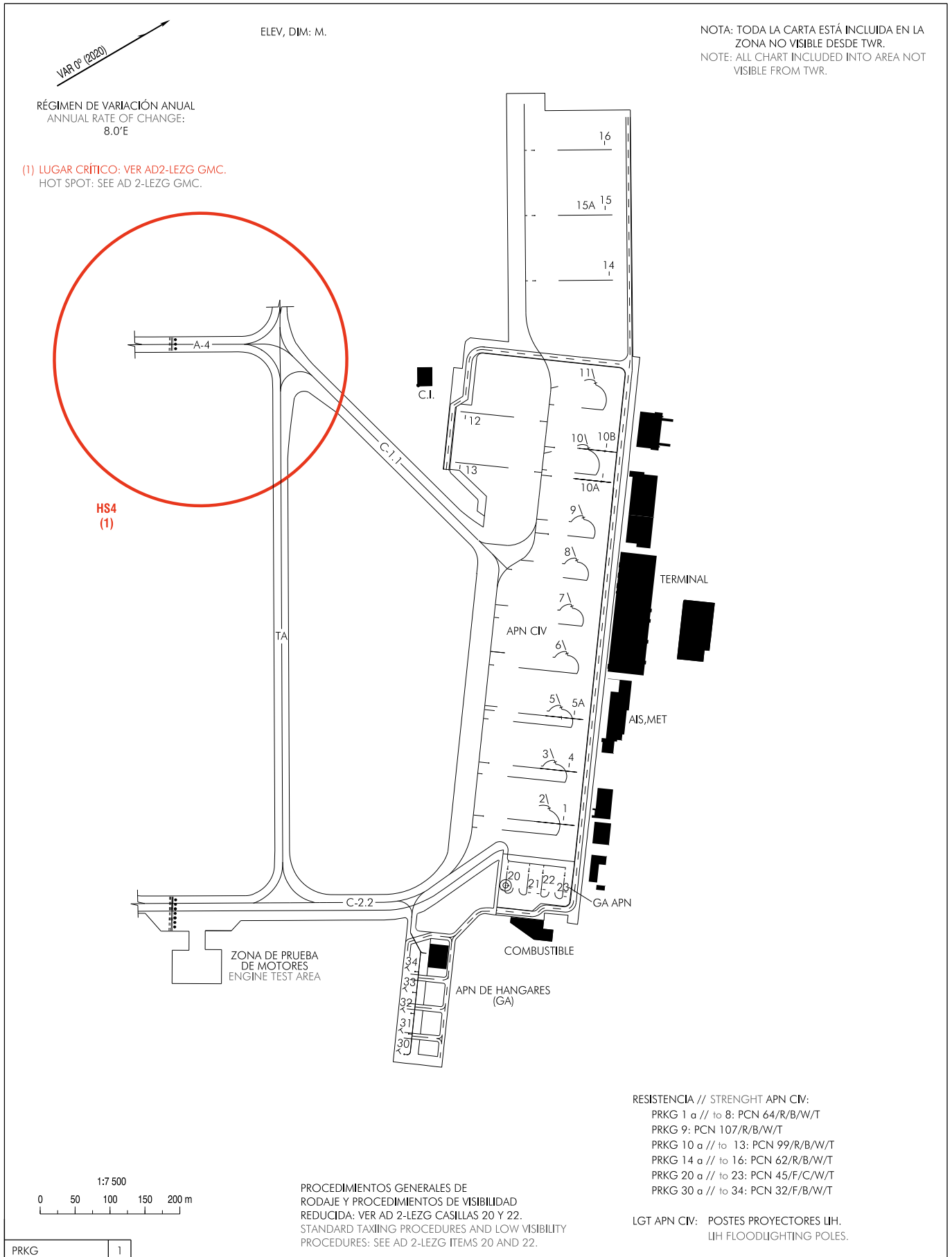


PLANO DE ESTACIONAMIENTO
Y ATRAQUE DE AERONAVES-OACI

ELEV
CIV APN
296

TWR	122.100
GMC	118.100
	171.000

ZARAGOZA



CAMBIOS: RESISTENCIA PRKG 14 A 16.
CHANGES: PRKG 14 TO 16 STRENGTH.

CARACTERÍSTICAS DE LOS PUESTOS DE ESTACIONAMIENTO
AIRCRAFT STANDS CHARACTERISTICS

PUESTO STAND	RAMPA RAMP	COORDENADAS COORDINATES	SALIDA EXIT	MAX ACFT	APROAR NOSE TO	OBSERVACIONES REMARKS
1	-	41°39'40.47"N 001°00'20.20"W	R	B748	-	INCOMP. 2
2	-	41°39'40.35"N 001°00'21.41"W	A	A30B	-	INCOMP. 1, 4
3	-	41°39'41.67"N 001°00'23.69"W	A	B738	-	INCOMP. 4
4	-	41°39'41.93"N 001°00'22.86"W	R	B748	-	INCOMP. 2, 3
5	-	41°39'43.20"N 001°00'26.43"W	A	B738	-	INCOMP. 5A
5A	-	41°39'43.38"N 001°00'25.50"W	R	B748	-	INCOMP. 5
6	-	41°39'44.69"N 001°00'29.12"W	A	B738	-	-
7	-	41°39'45.99"N 001°00'31.49"W	A	B738	-	-
8	-	41°39'47.26"N 001°00'33.80"W	A	B738	-	-
9	-	41°39'48.52"N 001°00'35.87"W	A	B738	-	-
10	-	41°39'50.32"N 001°00'39.41"W	A	A30B	-	INCOMP. 10A, 10B
10A	-	41°39'50.07"N 001°00'37.26"W	R	B734	-	INCOMP. 10
10B	-	41°39'50.87"N 001°00'38.71"W	R	B734	-	INCOMP. 10
11	-	41°39'52.13"N 001°00'42.68"W	A	A30B	-	-
12	-	41°39'46.35"N 001°00'45.11"W	R	B744	-	-
13	-	41°39'44.95"N 001°00'42.56"W	R	B744	-	-
14	-	41°39'55.13"N 001°00'47.73"W	R	B748	-	-
15	-	41°39'56.64"N 001°00'51.24"W	R	B748	-	INCOMP. 15A
15A	-	41°39'56.52"N 001°00'51.32"W	R	AN124	-	INCOMP. 15
16	-	41°39'58.14"N 001°00'54.74"W	R	B748	-	-
20	-	41°39'36.82"N 001°00'18.69"W	-	-	SE	(1)
21	-	41°39'37.64"N 001°00'17.89"W	-	-	SE	(1)
22	-	41°39'38.17"N 001°00'17.36"W	-	-	SE	(1)
23	-	41°39'38.98"N 001°00'16.56"W	-	-	SE	(1)
30	-	41°39'28.75"N 001°00'13.24"W	-	-	W	(2)
31	-	41°39'29.32"N 001°00'14.27"W	-	-	W	(2)
32	-	41°39'29.90"N 001°00'15.31"W	-	-	W	(2)
33	-	41°39'30.47"N 001°00'16.35"W	-	-	W	(2)
34	-	41°39'31.05"N 001°00'17.39"W	-	-	W	(2)

Observaciones // Remarks:

(1)	Plataforma de Aviación General: envergadura MAX 17.4 m // General Aviation Apron: 17.4 m MAX wingspan.
(2)	Plataforma de hangares (Aviación General): utilizable de orto a ocaso. Envergadura MAX 13.56 m // Hangar apron (General Aviation): Usable from sunrise to sunset. 13.56 m MAX wingspan.