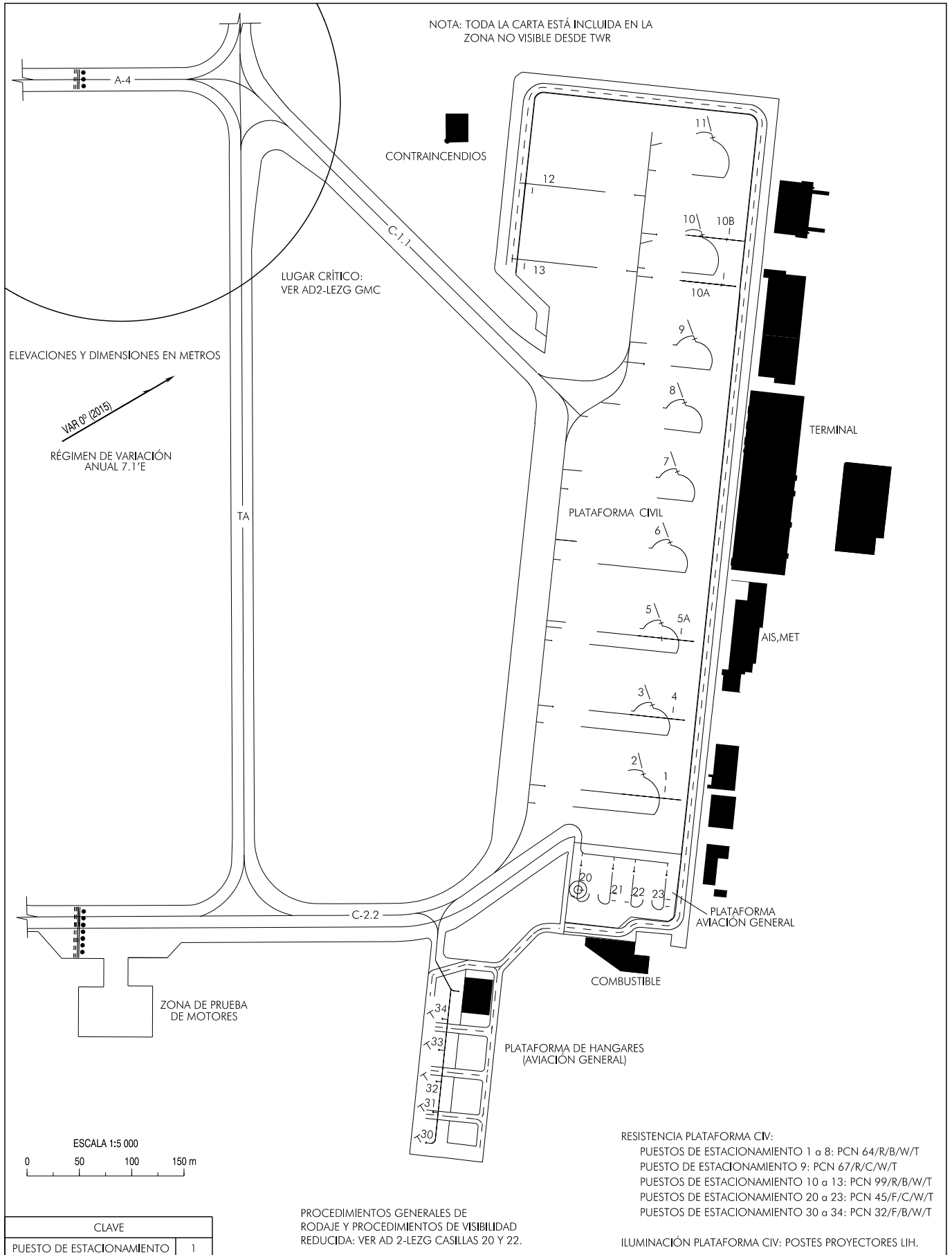


PLANO DE ESTACIONAMIENTO
Y ATRAQUE DE AERONAVES-OACI

ELEV
PLATAFORMA CIV
296

TWR	122.100
GMC	118.100
	171.000

ZARAGOZA



CARACTERÍSTICAS DE LOS PUESTOS DE ESTACIONAMIENTO
AIRCRAFT STANDS CHARACTERISTICS

RAMPA RAMP	PUESTO STAND	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°39'46.67"N 001°00'44.76"W	R	B744	-	-
-	13	41°39'45.28"N 001°00'42.22"W	R	B744	-	-
-	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)

(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.