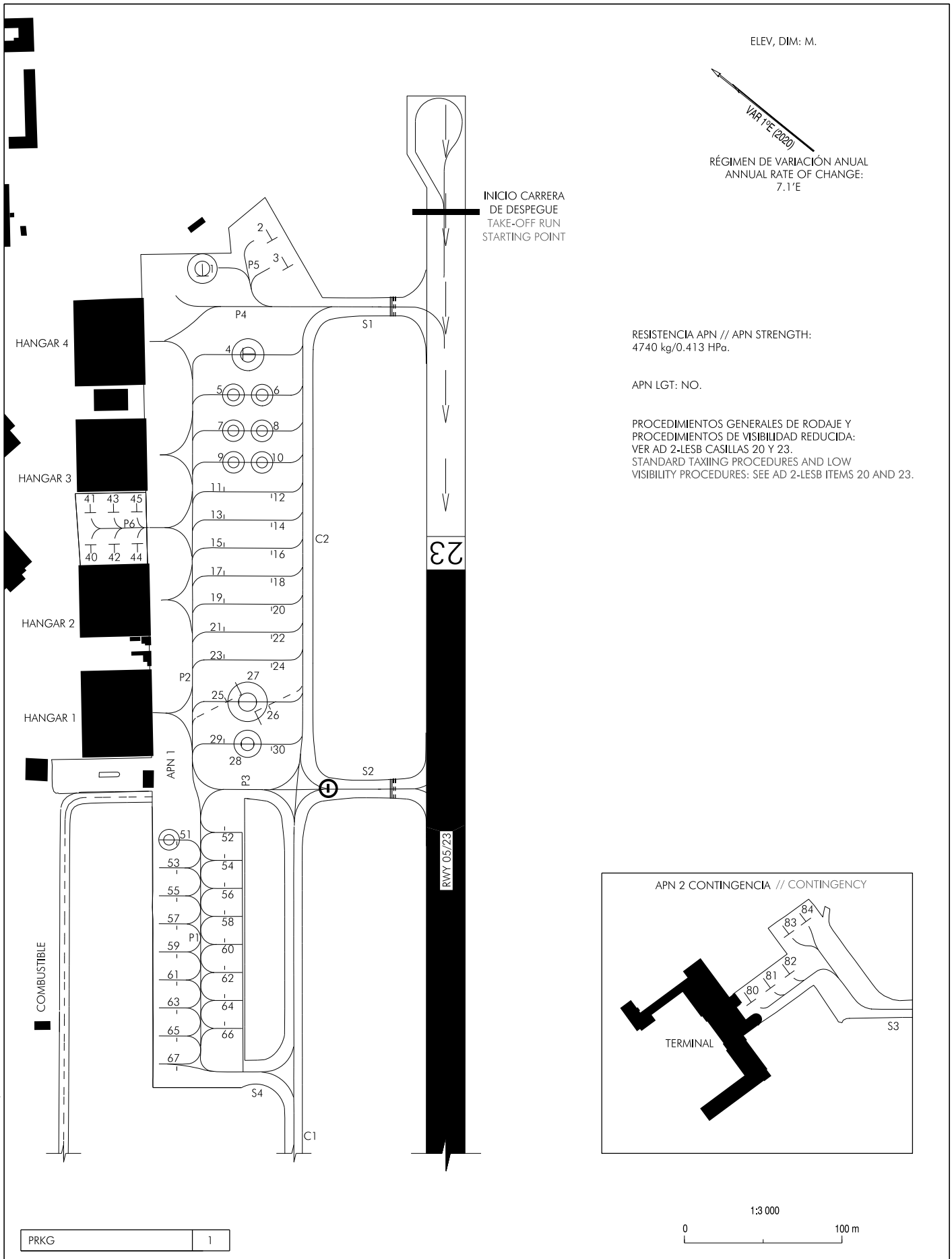


PLANO DE ESTACIONAMIENTO
Y ATRAQUE DE AERONAVES-OACI

ELEV
APN 1:44
APN 2:38

AD WO ATS
SON BONET RADIO 123.500

MALLORCA/Son Bonet



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

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK

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	1	39°36'12.86"N 002°42'27.15"E	–	P68	–	HEL (1) o // or (2)
2	1	39°36'12.40"N 002°42'29.05"E	–	P68	–	(2)
3	1	39°36'12.11"N 002°42'28.71"E	–	P68	–	(2)
4	1	39°36'11.20"N 002°42'26.22"E	–	–	–	HEL (1) o // or (3)
5	1	39°36'10.94"N 002°42'25.26"E	–	–	–	HEL (13) o // or (3)
6	1	39°36'10.53"N 002°42'25.69"E	–	–	–	HEL (13) o // or (3)
7	1	39°36'10.53"N 002°42'24.59"E	–	–	–	HEL (4) o // or (3)
8	1	39°36'10.11"N 002°42'25.02"E	–	–	–	HEL (4) o // or (3)
9	1	39°36'10.16"N 002°42'24.00"E	–	ST10	–	HEL (4) o // or (3)
10	1	39°36'09.75"N 002°42'24.43"E	–	ST10	–	HEL (4) o // or (3)
11	1	39°36'09.79"N 002°42'23.48"E	–	ST10	–	(5)
12	1	39°36'09.41"N 002°42'23.87"E	–	ST10	–	(5)
13	1	39°36'09.47"N 002°42'22.95"E	–	ST10	–	(5)
14	1	39°36'09.11"N 002°42'23.33"E	–	ST10	–	(5)
15	1	39°36'09.15"N 002°42'22.42"E	–	ST10	–	(5)
16	1	39°36'08.75"N 002°42'22.82"E	–	ST10	–	(5)
17	1	39°36'08.82"N 002°42'21.90"E	–	ST10	–	(5)
18	1	39°36'08.43"N 002°42'22.30"E	–	ST10	–	(5)
19	1	39°36'08.49"N 002°42'21.38"E	–	ST10	–	(5)
20	1	39°36'08.12"N 002°42'21.76"E	–	ST10	–	(5)
21	1	39°36'08.17"N 002°42'20.85"E	–	ST10	–	(5)
22	1	39°36'07.79"N 002°42'21.24"E	–	ST10	–	(5)
23	1	39°36'07.84"N 002°42'20.34"E	–	ST10	–	(5)
24	1	39°36'07.46"N 002°42'20.73"E	–	ST10	–	(5)
25	1	39°36'07.36"N 002°42'19.55"E	–	PC12	–	(10)
26	1	39°36'06.97"N 002°42'19.94"E	–	PC12	–	(10)
27	1	39°36'07.17"N 002°42'19.74"E	–	W3	–	HEL (11)
28	1	39°36'06.69"N 002°42'18.97"E	–	AS50	–	HEL (12)
29	1	39°36'06.86"N 002°42'18.78"E	–	DR40	–	(5)
30	1	39°36'06.53"N 002°42'19.12"E	–	DR40	–	(5)
40	1	39°36'11.26"N 002°42'20.32"E	–	–	–	(6)
41	1	39°36'11.64"N 002°42'20.91"E	–	–	–	(6)
42	1	39°36'10.93"N 002°42'20.68"E	–	–	–	(6)
43	1	39°36'11.31"N 002°42'21.27"E	–	–	–	(6)
44	1	39°36'10.60"N 002°42'21.04"E	–	–	–	(6)
45	1	39°36'10.98"N 002°42'21.69"E	–	–	–	(6)
51	1	39°36'06.68"N 002°42'16.02"E	–	ST10	–	HEL (5), (8)
52	1	39°36'05.94"N 002°42'17.01"E	–	–	–	(5)
53	1	39°36'06.38"N 002°42'15.47"E	–	–	–	(5) INCOMP. 51 (9)
54	1	39°36'05.62"N 002°42'16.49"E	–	–	–	(5)
55	1	39°36'06.05"N 002°42'14.95"E	–	–	–	(5)
56	1	39°36'05.30"N 002°42'15.96"E	–	–	–	(5)
57	1	39°36'05.72"N 002°42'14.44"E	–	–	–	(5)
58	1	39°36'04.97"N 002°42'15.44"E	–	–	–	(5)
59	1	39°36'05.39"N 002°42'13.91"E	–	–	–	(5)
60	1	39°36'04.68"N 002°42'14.88"E	–	–	–	(5)
61	1	39°36'05.05"N 002°42'13.40"E	–	–	–	(5)
62	1	39°36'04.33"N 002°42'14.38"E	–	–	–	(5)
63	1	39°36'04.73"N 002°42'12.88"E	–	–	–	(5)
64	1	39°36'04.03"N 002°42'13.84"E	–	–	–	(5)
65	1	39°36'04.41"N 002°42'12.36"E	–	–	–	(5)

PUESTO STAND	RAMPA RAMP	COORDENADAS COORDINATES	SALIDA EXIT	MAX ACFT	APROAR NOSE TO	OBSERVACIONES REMARKS
66	1	39°36'03.66"N 002°42'13.36"E	-	-	-	(5)
67	1	39°36'04.10"N 002°42'11.81"E	-	-	-	(5)
80	2	39°35'57.91"N 002°41'54.89"E	-	-	-	(6)
81	2	39°35'57.79"N 002°41'55.44"E	-	-	-	(6)
82	2	39°35'57.68"N 002°41'55.99"E	-	-	-	(6)
83	2	39°35'58.16"N 002°41'56.73"E	-	-	-	(7)
84	2	39°35'58.05"N 002°41'57.22"E	-	-	-	(7)

Observaciones // Remarks:

(1)	HEL con la longitud total // with the total length (D) < 15 m
(2)	ACFT con envergadura // with wingspan (b) < 11 m
(3)	ACFT con envergadura // with wingspan (b) < 15 m
(4)	HEL con la longitud total // with the total length (D) < 10.5 m
(5)	ACFT con envergadura // with wingspan (b) < 13 m
(6)	ACFT con envergadura // with wingspan (b) < 10 m
(7)	ACFT con envergadura // with wingspan (b) < 8 m
(8)	HEL con longitud total // with the total length (D) = 6 m. Ver AD 2-LESB 5 casilla 20 (Restricciones a puestos de estacionamiento) para HEL con longitud total (D) = 10 m // See AD 2-LESB 5 item 20 (Restrictions on stands) for HEL with total length (D) = 10 m
(9)	Si longitud total HEL en PRKG 51 // If HEL at PRKG 51 total length (D) > 6 m
(10)	ACFT con envergadura // with wingspan (b) < 16.2 m
(11)	HEL con longitud total // with total length (D) < 18.8 m
(12)	HEL con longitud total // with total length (D) < 13 m
(13)	HEL con longitud total // with total length (D) < 11.66 m