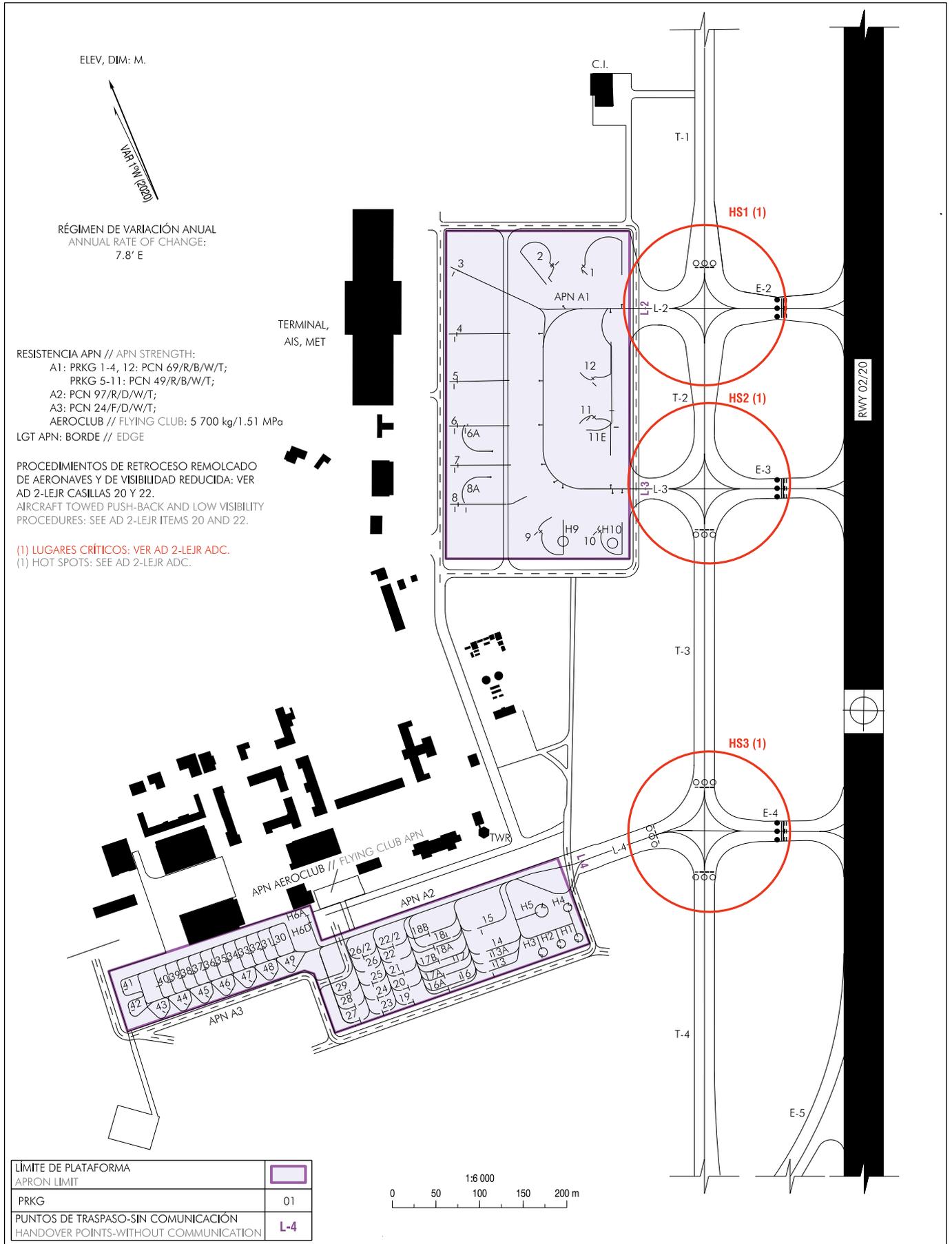


PLANO DE ESTACIONAMIENTO  
Y ATRAQUE DE AERONAVES-OACI

ELEV  
APN  
26

TWR 118.555 C  
GMC 133.280 C

JEREZ



CARACTERÍSTICAS DE LOS PUESTOS DE ESTACIONAMIENTO  
 AIRCRAFT STANDS CHARACTERISTICS

PRKG	RAMPA RAMP	COORD	SALIDA EXIT	MAX ACFT	APROAR NOSE TO	OBSERVACIONES REMARKS
1	A1	364459.96N 0060340.91W	A	B753	-	-
2	A1	3645'00.41N 0060342.21W	A	B738	-	-
3	A1	3645'01.53N 0060346.29W	R	B763	-	-
4	A1	364459.33N 0060347.44W	R	B753	-	-
5	A1	364457.67N 0060348.25W	R	B763	-	-
6	A1	364456.14N 0060349.00W	R	B753	-	INCOMP. 6A
6A	A1	364456.00N 0060348.57W	A	A321	-	INCOMP. 6, 7
7	A1	364454.77N 0060349.68W	R	B753	-	INCOMP. 6A, 8A
8	A1	364453.40N 0060350.35W	R	B753	-	INCOMP. 8A
8A	A1	364453.26N 0060349.91W	A	A321	-	INCOMP. 7, 8
9	A1	364451.30N 0060347.24W	A	B738	-	INCOMP. H9
H9	A1	364450.67N 0060346.42W	A	S61	-	INCOMP. 9
10	A1	364450.51N 0060344.71W	A	B738	-	INCOMP. H10
H10	A1	364449.91N 0060344.34W	A	S61	-	INCOMP. 10
11	A1	364454.55N 0060342.99W	A	B753	-	INCOMP. 11E
11E	A1	364454.52N 0060342.15W	A	A343	-	INCOMP. 11, 12
12	A1	364455.93N 0060342.39W	A	B753	-	INCOMP. 11E
13	A2	364436.62N 0060356.55W	A	FA50	-	INCOMP. 13A
13A	A2	364436.98N 0060356.68W	A	GLF4	-	INCOMP. 13, 14
14	A2	364437.35N 0060356.52W	A	FA50	-	INCOMP. 13A
15	A2	364438.28N 0060356.66W	A	GLF4	-	-
16	A2	364436.67N 0060358.47W	-	FA50	-	INCOMP. 16A, 17A
16A	A2	364436.54N 0060358.99W	-	DA42	-	INCOMP. 16
17	A2	364437.39N 0060358.45W	-	FA50	-	INCOMP. 17A, 17B
17A	A2	364437.09N 0060358.97W	-	DA42	-	INCOMP. 16, 17
17B	A2	364437.64N 0060358.94W	-	DA42	-	INCOMP. 17, 18
18	A2	364438.31N 0060358.16W	-	GLF4	-	INCOMP. 18A, 18B
18A	A2	364438.19N 0060358.92W	-	DA42	-	INCOMP. 18
18B	A2	364438.74N 0060358.89W	-	DA42	-	INCOMP. 18
19	A2	364436.59N 0060400.74W	-	PA34	-	-
20	A2	364437.15N 0060400.71W	-	PA34	-	-
21	A2	364437.70N 0060400.68W	-	PA34	-	-
22	A2	364438.25N 0060400.66W	-	PA34	-	-
22/2	A2	364438.80N 0060400.63W	-	PA34	-	-
23	A2	364436.63N 0060402.20W	-	PA34	-	-
24	A2	364437.18N 0060402.18W	-	PA34	-	-
25	A2	364437.73N 0060402.15W	-	PA34	-	-
26	A2	364438.28N 0060402.12W	-	PA34	-	-
26/2	A2	364438.83N 0060402.10W	-	PA34	-	-
27	A2	364436.66N 0060403.31W	-	PA34	-	-
28	A2	364437.21N 0060403.29W	-	PA34	-	-
29	A2	364437.77N 0060403.26W	-	PA34	-	-
30	A3	364440.44N 0060405.71W	A	PA28	-	-
31	A3	364440.45N 0060406.28W	A	PA28	-	-
32	A3	364440.47N 0060406.85W	A	PA28	-	-
33	A3	364440.49N 0060407.41W	A	PA28	-	-
34	A3	364440.50N 0060407.98W	A	PA28	-	-

PRKG	RAMPA RAMP	COORD	SALIDA EXIT	MAX ACFT	APROAR NOSE TO	OBSERVACIONES REMARKS
35	A3	364440.52N 0060408.54W	A	PA28	-	
36	A3	364440.53N 0060409.11W	A	PA28	-	
37	A3	364440.55N 0060409.67W	A	PA28	-	
38	A3	364440.57N 0060410.24W	A	PA28	-	
39	A3	364440.58N 0060410.81W	A	PA28	-	
40	A3	364440.60N 0060411.37W	A	PA28	-	
41	A3	364440.89N 0060413.02W	A	DA42	-	
42	A3	364440.03N 0060413.09W	A	DA42	-	
43	A3	364439.51N 0060411.46W	A	DA42	-	
44	A3	364439.49N 0060410.39W	A	DA42	-	
45	A3	364439.45N 0060409.33W	A	DA42	-	
46	A3	364439.42N 0060408.27W	A	DA42	-	
47	A3	364439.39N 0060407.21W	A	DA42	-	
48	A3	364439.36N 0060406.15W	A	DA42	-	
49	A3	364439.33N 0060405.08W	A	DA42	-	
H1	A2	364436.58N 0060352.52W	A	H269	-	-
H2	A2	364436.60N 0060353.36W	A	H269	-	-
H3	A2	364436.56N 0060354.29W	A	B206	-	-
H4	A2	364437.78N 0060352.47W	A	H269	-	-
H5	A2	364438.02N 0060353.64W	A	E665	-	-
H6A	A2	364441.01N 0060403.79W	R	AW139	N	INCOMP. H6D
H6D	A2	364440.72N 0060403.80W	A	AW139	S	INCOMP. H6A

**Observaciones // Remarks:**

- Plataforma A3: uso exclusivo escuela de pilotos FTE // A3 apron: strictly for the use of FTE Pilots' School.
- Plataforma Aeroclub: uso exclusivo del Aeroclub // Flying Club apron: strictly for the use of the Flying Club.

**INTENCIONADAMENTE EN BLANCO**  
**INTENTIONALLY BLANK**