

PLANO DE ESTACIONAMIENTO  
Y ATRAQUE DE AERONAVES-OACI

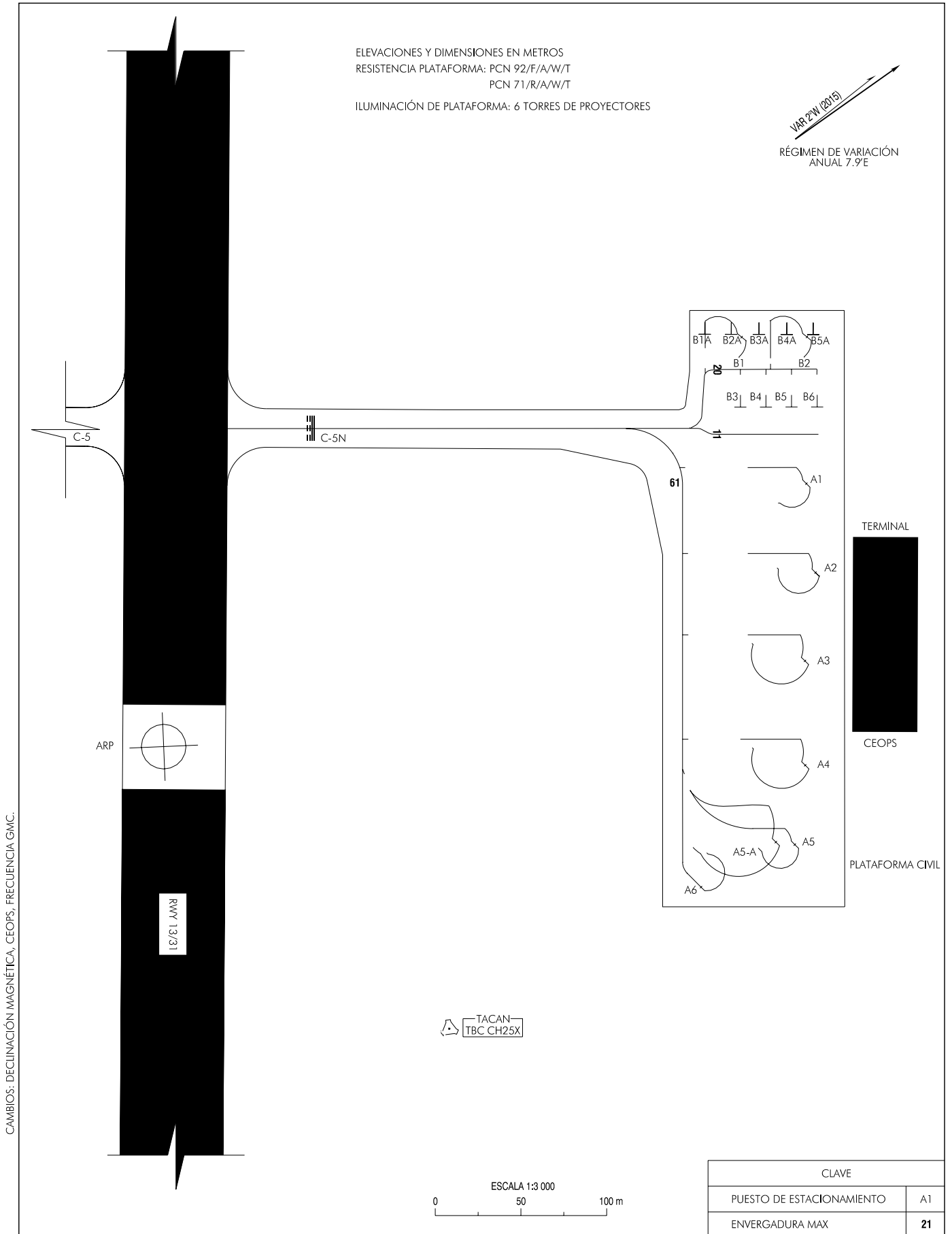
ELEV  
PLATAFORMA  
180

TWR CIV 122.100  
GMC 130.150

**BADAJOS/Talavera La Real**

ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS  
RESISTENCIA PLATAFORMA: PCN 92/F/A/W/T  
PCN 71/R/A/W/T  
ILUMINACIÓN DE PLATAFORMA: 6 TORRES DE PROYECTORES

VAP 2°W (2015)  
RÉGIMEN DE VARIACIÓN ANUAL 7.9E



→ **CARACTERÍSTICAS DE LOS PUESTOS DE ESTACIONAMIENTO**  
**AIRCRAFT STANDS CHARACTERISTICS**

RAMPA RAMP	PUESTO STAND	COORDENADAS COORDINATES	SALIDA EXIT	MAX ACFT	APROAR NOSE TO	OBSERVACIONES REMARKS
-	A1	385338.53N 0064912.11W	-	CL215	-	-
-	A2	385337.69N 0064910.23W	-	CRJ200	-	-
-	A3	385336.56N 0064908.65W	-	B737	-	-
-	A4	385335.41N 0064906.59W	-	B737	-	INCOMP. A5A
-	A5	385334.38N 0064905.18W	-	CL215	-	INCOMP. A5A
-	A5A	385334.11N 0064905.50W	-	A330	-	INCOMP. A4, A5, A6
-	A6	385332.47N 0064905.66W	-	CL215	-	INCOMP. A5A
-	B1	385339.15N 0064915.91W	-	F900	-	INCOMP. B1A, B2A, B3A
-	B2	385340.16N 0064914.99W	-	F900	-	INCOMP. B3A, B4A, B5A
-	B3	385338.36N 0064914.56W	-	C172R	-	-
-	B4	385338.76N 0064914.20W	-	C172R	-	-
-	B5	385339.15N 0064913.84W	-	C172R	-	-
-	B6	385339.54N 0064913.48W	-	C172R	-	-
-	B1A	385338.61N 0064916.49W	-	C172R	-	INCOMP. B1
-	B2A	385339.02N 0064916.12W	-	C172R	-	INCOMP. B1
-	B3A	385339.44N 0064915.73W	-	C172R	-	INCOMP. B1, B2
-	B4A	385339.87N 0064915.33W	-	C172R	-	INCOMP. B2
-	B5A	385340.28N 0064914.96W	-	C172R	-	INCOMP. B2