

PLANO DE ESTACIONAMIENTO
Y ATRAQUE DE AERONAVES-OACI

ELEV
PLATAFORMA CIV: 911
PLATAFORMA MIL: 913

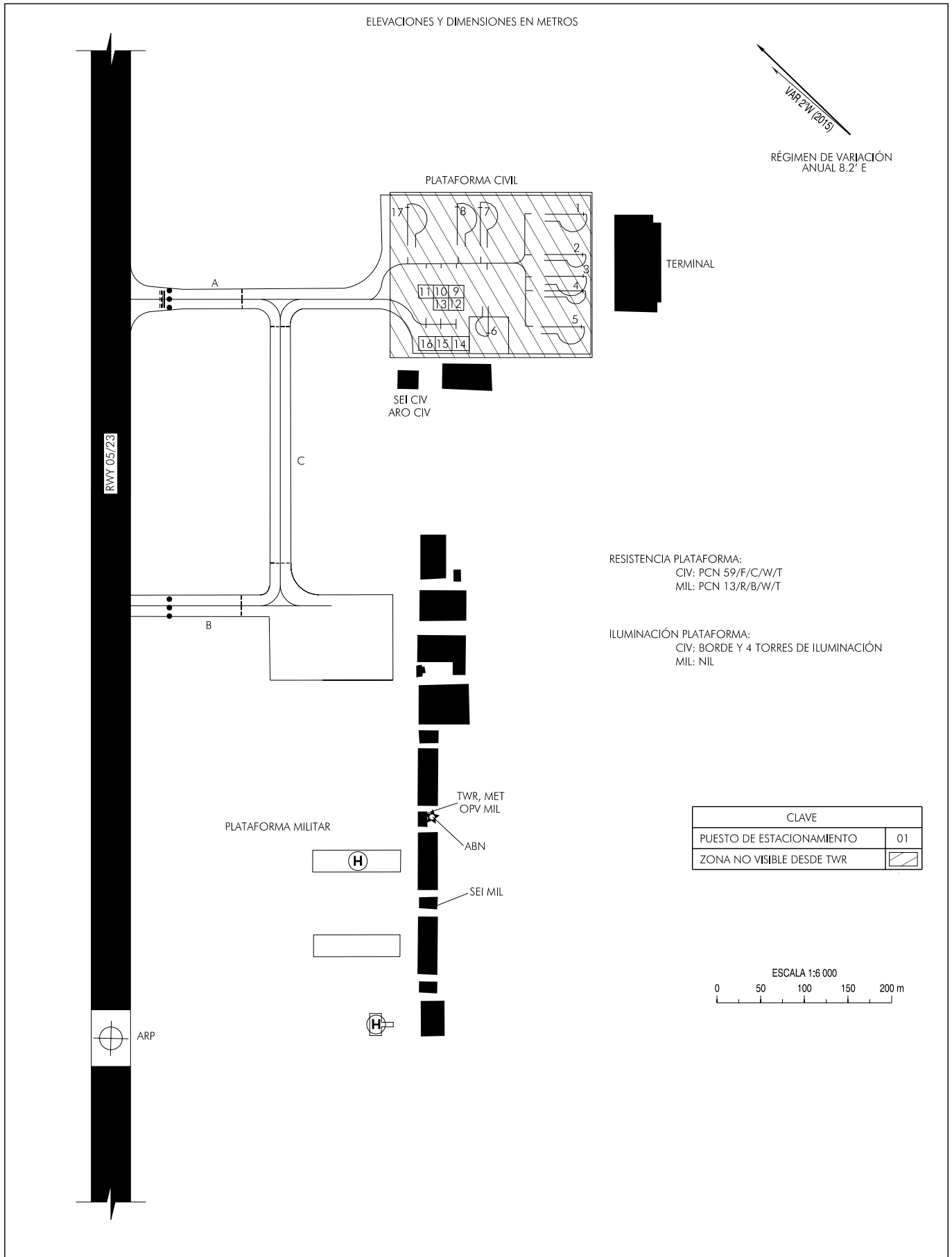
TWR 122.100
GMC 122.100

LEÓN

ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS



RÉGIMEN DE VARIACIÓN
ANUAL 8.2' E



TERMINAL

SEI CIV
ARO CIV

RESISTENCIA PLATAFORMA:
CIV: PCN 59/F/C/W/T
MIL: PCN 13/R/B/W/T

ILUMINACIÓN PLATAFORMA:
CIV: BORDE Y 4 TORRES DE ILUMINACIÓN
MIL: NIL

PLATAFORMA MILITAR

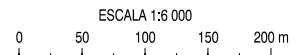
TWR, MET
OPV MIL

ABN

SEI MIL

ARP

CLAVE	
PUESTO DE ESTACIONAMIENTO	01
ZONA NO VISIBLE DESDE TWR	



CAMBIOS: RESISTENCIA PLATAFORMA MILITAR.

→ **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	42°35'28.00"N 005°38'36.17"W	-	B738	SE	-
-	2	42°35'26.95"N 005°38'37.62"W	-	F50	SE	INCOMP. 3
-	3	42°35'26.35"N 005°38'38.42"W	-	B738	SE	INCOMP. 2, 4
-	4	42°35'26.01"N 005°38'38.91"W	-	F50	SE	INCOMP. 3
-	5	42°35'25.02"N 005°38'40.13"W	-	F100	SE	-
-	6	42°35'27.31"N 005°38'43.84"W	-	F50	SW	-
-	7	42°35'30.82"N 005°38'39.47"W	-	F100	NE	INCOMP. 8
-	8	42°35'31.43"N 005°38'40.27"W	-	B738	NE	INCOMP. 7
-	9	42°35'29.20"N 005°38'43.44"W	-	-	SE	AVIACIÓN GENERAL / GENERAL AVIATION
-	10	42°35'29.61"N 005°38'43.98"W	-	-	SE	AVIACIÓN GENERAL / GENERAL AVIATION
-	11	42°35'30.00"N 005°38'44.50"W	-	-	SE	AVIACIÓN GENERAL / GENERAL AVIATION
-	12	42°35'29.02"N 005°38'43.69"W	-	-	SE	AVIACIÓN GENERAL / GENERAL AVIATION
-	13	42°35'29.42"N 005°38'44.22"W	-	-	SE	AVIACIÓN GENERAL / GENERAL AVIATION
-	14	42°35'27.84"N 005°38'45.32"W	-	-	SW	AVIACIÓN GENERAL / GENERAL AVIATION
-	15	42°35'28.23"N 005°38'45.85"W	-	-	SW	AVIACIÓN GENERAL / GENERAL AVIATION
-	16	42°35'28.63"N 005°38'46.38"W	-	-	SW	AVIACIÓN GENERAL / GENERAL AVIATION
-	17	42°35'32.76"N 005°38'42.05"W	-	-	SE	DESHIELO / DE-ICING