

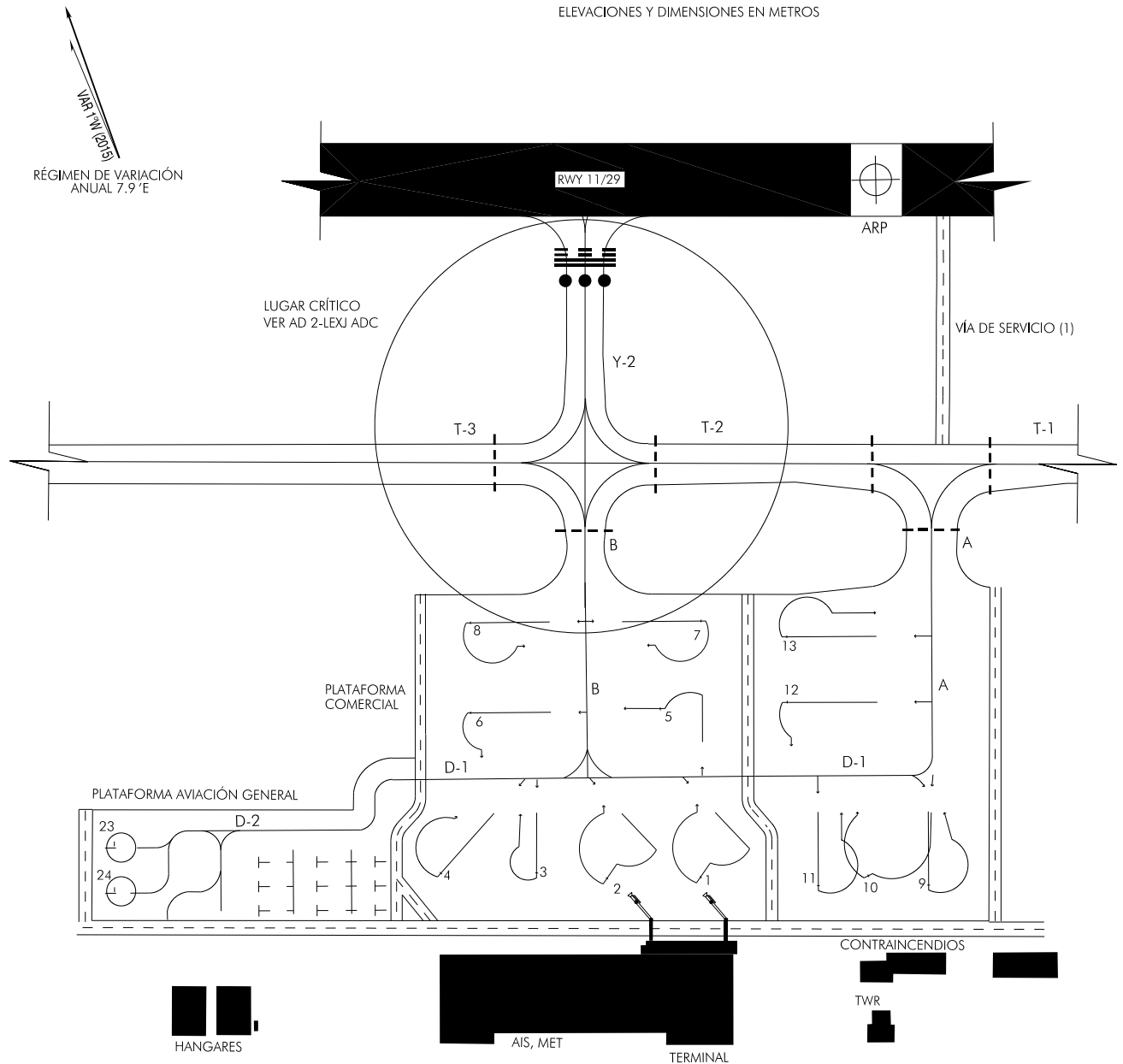
PLANO DE ESTACIONAMIENTO
Y ATRAQUE DE AERONAVES-OACI

ELEV
PLATAFORMA
3

TWR 118.100
GMC 121.700

SANTANDER/Seve Ballesteros-Santander

ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS



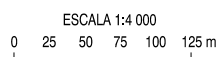
(1) VÍA DE SERVICIO USO EXCLUSIVO DEL
SERVICIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

RESISTENCIA PLATAFORMA: PCN 108/R/A/W/T
EXC PUESTOS DE ESTACIONAMIENTO 1 AL 8: PCN 63/R/C/W/T

ILUMINACIÓN PLATAFORMA: BORDE, 4 TORRES PROYECTORES. LIH.

PROCEDIMIENTOS GENERALES DE RODAJE: VER AD 2-LEXJ CASILLA 20

CLAVE	
PUESTO DE ESTACIONAMIENTO	5



CAMBIOS: ELIMINACIÓN PUESTOS DE ESTACIONAMIENTO 1A, 1B, 2A Y 2B.

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	43°25'25,59"N 003°49'23,16"W	A	B738	-	-
-	2	43°25'26,23"N 003°49'25,56"W	A	B738	-	-
-	3	43°25'26,98"N 003°49'28,27"W	A	F50	-	-
-	4	43°25'27,78"N 003°49'30,13"W	A	B738	-	-
-	5	43°25'28,70"N 003°49'21,58"W	A	B731	-	-
-	6	43°25'30,28"N 003°49'27,52"W	A	B731	-	-
-	7	43°25'30,39"N 003°49'20,73"W	A	B738	-	-
-	8	43°25'31,98"N 003°49'26,66"W	A	B738	-	-
-	9	43°25'23.75"N 003°49'17.41"W	A	B738	-	INCOMP. 10
-	10	43°25'24.34"N 003°49'18.87"W	A	B763	-	INCOMP. 9, 11
-	11	43°25'24.51"N 003°49'20.26"W	A	B738	-	INCOMP. 10
-	12	43°25'28.19"N 003°49'19.30"W	A	B731	-	-
-	13	43°25'29.41"N 003°49'18.68"W	A	B738	-	-