

PLANO DE ESTACIONAMIENTO Y ATRAQUE DE AERONAVES /  
AIRCRAFT PARKING/DOCKING CHART

ELEV AD 752 M

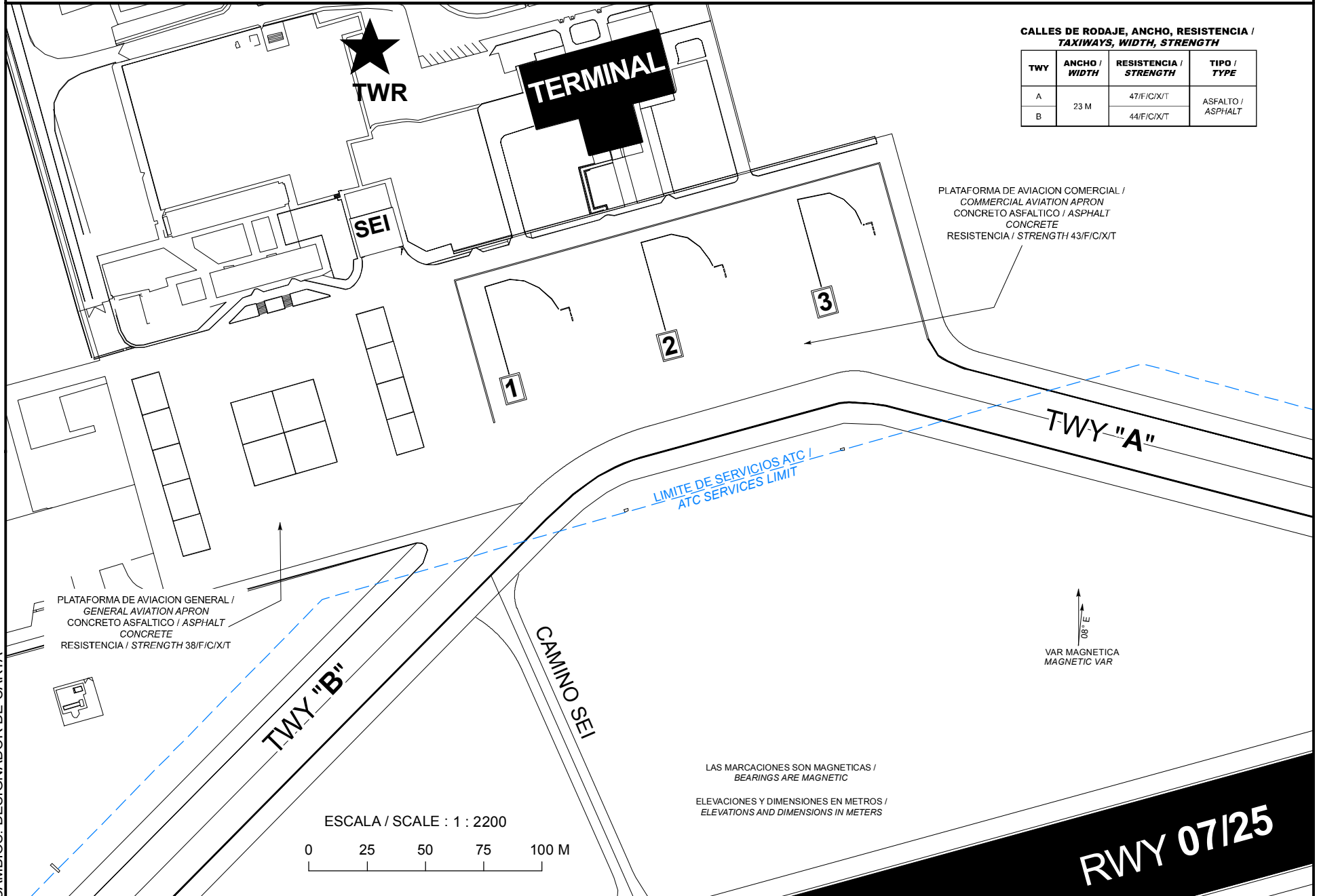
TWR

118.9

**COLIMA**  
AEROPUERTO NACIONAL /  
NATIONAL AIRPORT

**CALLES DE RODAJE, ANCHO, RESISTENCIA /  
TAXIWAYS, WIDTH, STRENGTH**

TWY	ANCHO / WIDTH	RESISTENCIA / STRENGTH	TIPO / TYPE
A	23 M	47/F/C/X/T	ASFALTO / ASPHALT
B		44/F/C/X/T	



PLATAFORMA DE AVIACION COMERCIAL /  
COMMERCIAL AVIATION APRON  
CONCRETO ASFALTICO / ASPHALT  
CONCRETE  
RESISTENCIA / STRENGTH 43/F/C/X/T

PLATAFORMA DE AVIACION GENERAL /  
GENERAL AVIATION APRON  
CONCRETO ASFALTICO / ASPHALT  
CONCRETE  
RESISTENCIA / STRENGTH 38/F/C/X/T

CAMINO SEI

TWY "B"

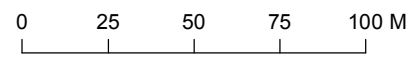
TWY "A"

LIMITE DE SERVICIOS ATC /  
ATC SERVICES LIMIT

LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS /  
BEARINGS ARE MAGNETIC

ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS /  
ELEVATIONS AND DIMENSIONS IN METERS

ESCALA / SCALE : 1 : 2200



08° E  
VAR MAGNETICA  
MAGNETIC VAR

CAMBIOS: DESIGNADOR DE CARTA

**RWY 07/25**

**COORDENADAS INS DE PUESTOS DE ESTACIONAMIENTO DE AERONAVES AVIACION COMERCIAL /  
COORDINATES INS, FOR AIRCRAFT STANDS, COMMERCIAL AVIATION**

PSN	LAT (N)	LONG (W)
1	19° 16' 47.09"	103° 34' 39.75"
2	19° 16' 47.71"	103° 34' 37.58"
3	19° 16' 48.31"	103° 34' 35.41"

**COORDENADAS GEOGRAFICAS, PUNTOS APROPIADOS DE EJE DE CALLES DE RODAJE /  
GEOGRAPHIC COORDINATES OF REFERENCE POINTS OF TAXIWAYS**

TWY	REFERENCIA	COORDENADAS
A	PUNTO DE ESPERA RWY	19° 16' 43.95" N 103° 34' 25.49" W
	INTERSECCION DE EJE DE TWY CON EJE RWY	19° 16' 42.63" N 103° 34' 19.79" W
B	PUNTO DE ESPERA RWY	19° 16' 38.61" N 103° 34' 44.87" W
	INTERSECCION DE EJE DE TWY CON EJE RWY	19° 16' 34.62" N 103° 34' 48.91" W