

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

ELEV AD 752 M

TWR

118.9

COLIMA
AEROPUERTO NACIONAL /
NATIONAL AIRPORT

ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS /
ELEVATIONS AND DIMENSIONS IN METERS
LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS /
BEARINGS ARE MAGNETIC

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

LIMITE DE SERVICIOS ATC /
ATC SERVICES LIMIT

**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	

VAR MAGNETICA 8° E
MAGNETIC VAR 8° E

ESCALA / SCALE : 1 : 2200
0 25 50 75 M

RWY 07/25

CAMBIO/ CHANGES: TEXTO / TEXT

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

POSICION/ POSITION	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