

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

ELEV AD 11 M

TWR
VOR/DME

118.1
116.4

MINATITLAN
AEROPUERTO INTL /
INTL AIRPORT

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

TWY	ANCHO / WIDTH	RESISTENCIA / STRENGTH	TIPO / TYPE
A	23 M	57/F/A/X/T 66/R/B/X/T	PAVIMENTO MIXTO
B		57/F/A/X/T	ASFALTO / ASPHALT
C	15M	66/R/B/W/T	CONCRETO/ CONCRETE



MINATITLAN
VOR/DME 116.4
MTT
180610N 0943456W

VAR MAGNETICA 4° E
MAGNETIC VAR

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/CONCRETE
RESISTENCIA / STRENGTH
PSN 1-3: 57/R/B/W/T
PSN 4: 58/R/B/W/T

PLATAFORMA DE AVIACION GENERAL /
GENERAL AVIATION APRON
ASFALTO /ASPHALT
RESISTENCIA / STRENGTH 65/F/A/X/T

ESCALA / SCALE : 1 : 2500

0 20 40 60 80 M

CAMBIOS: PCN

14-JUL-2022 AMDT AIRAC 07/22

SCT-AFAC-SENEAM

2-7 MMT PDC

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

POSICION/ POSITION		LAT (N)	LONG (W)
P01	P01A	18° 06' 11.18"	094° 34' 38.92"
	P01B	18° 06' 11.29"	094° 34' 39.27"
	P01C	18° 06' 11.71"	094° 34' 40.66"
P02	P02A	18° 06' 09.61"	094° 34' 39.45"
	P02B	18° 06' 09.72"	094° 34' 39.82"
	P02C	18° 06' 10.15"	094° 34' 41.19"
P03	P03A	18° 06' 08.25"	094° 34' 39.91"
	P03B	18° 06' 08.36"	094° 34' 40.28"
	P03C	18° 06' 08.79"	094° 34' 41.65"
P04	P04A	18° 06' 06.78"	094° 34' 40.41"
	P04B	18° 06' 06.89"	094° 34' 40.77"
	P04C	18° 06' 07.31"	094° 34' 42.15"