

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

ELEV AD 2244 M

TWR
APP

118.20
127.0

PUEBLA
AEROPUERTO INTL /
INTL AIRPORT
HERMANOS SERDAN

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

TWY	ANCHO / WIDTH	RESISTENCIA / STRENGTH	TIPO / TYPE
A	23 M	930/F/A/X/T	ASFALTO / ASPHALT
B		530/F/B/X/T	

PLATAFORMA DE AVIACION GENERAL /
GENERAL AVIATION APRON
SECCION I: 730 /F/A/X/T
CONCRETO ASFALTICO / ASPHALT CONCRETE

PLATAFORMA DE AVIACION GENERAL /
GENERAL AVIATION APRON
SECCION II: 640/F/A/X/T
CONCRETO ASFALTICO / ASPHALT CONCRETE

PLATAFORMA DE AVIACION COMERCIAL /
COMMERCIAL AVIATION APRON
PSN 1-6: 510/R/A/W/T
CONCRETO ASFALTICO / ASPHALT CONCRETE
PLATAFORMA DE AVIACION COMERCIAL /
COMMERCIAL AVIATION APRON
420 /F/B/X/T
CONCRETO ASFALTICO / ASPHALT CONCRETE

LIMITE DE SERVICIOS ATOL /
ATC SERVICES LIMIT

TWY "A"

TWY "B"

RWY 17/35

TWR

SEI

TERMINAL

6
5
4
3A
3
2
1A
1

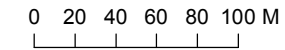


VAR ANUAL / ANNUAL RATE OF CHANGE 7° W

ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS/
ELEVATIONS AND DIMENSIONS IN METERS

LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS/
BEARINGS ARE MAGNETIC

ESCALA / SCALE : 1 : 3700



CAMBIOS: PCR

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

PSN	LAT (N)	LONG (W)
1	19° 09' 45.82"	098° 22' 30.41"
2	19° 09' 47.29"	098° 22' 30.45"
3	19° 09' 48.54"	098° 22' 30.34"
4	19° 09' 50.01"	098° 22' 30.40"
5	19° 09' 51.27"	098° 22' 30.60"
6	19° 09' 52.72"	098° 22' 30.64"