

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

ELEV AD 147.5 M

TWR/APP 118.3
VOR/DME 112.6

NUEVO LAREDO

AEROPUERTO INTL /
INTL AIRPORT

QUETZALCOATL

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

TWY	ANCHO / WIDTH	RESISTENCIA / STRENGTH	TIPO / TYPE
A	23 M	55/F/B/X/T	ASFALTO / ASPHALT
B		51/F/B/X/T	
C		60/F/B/X/T	

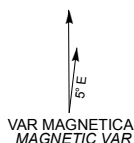
PLATAFORMA DE AVIACION GENERAL /
GENERAL AVIATION APRON
PSN 1-14: 18/F/B/X/T
ASFALTO / ASPHALT

TWR

TERMINAL

PLATAFORMA DE AVIACION COMERCIAL /
COMMERCIAL AVIATION APRON
PSN 1-3: 54/F/B/X/T
ASFALTO / ASPHALT

SEI



ESCALA / SCALE : 1 : 2500

0 25 50 75 100 M

LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS /
BEARINGS ARE MAGNETIC

ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS /
ELEVATIONS AND DIMENSIONS IN METERS

CAMBIO: CARTA NUEVA

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

POSICION/ POSITION	LAT (N)	LONG (W)
1	27° 27' 00.18"	099° 34' 07.30"
2	27° 26' 58.53"	099° 34' 06.27"
3	27° 26' 56.53"	099° 34' 05.01"

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 / RWY HOLDING POSITION	27° 26' 47.84" N 099° 34' 15.16" W
C	PUNTO DE ESPERA RWY / RWY HOLDING POSITION	27° 27' 05.58" N 099° 34' 26.35" W