

PLANO DE ESTACIONAMIENTO Y ATRAQUE DE AERONAVES /
AIRCRAFT PARKING/DOCKING CHART
ELEV AD 1361 M

TWR 118.4
APP 121.0

CHIHUAHUA
AEROPUERTO INTL /
INTL AIRPORT

GRAL. DIV. P.A. ROBERTO FIERRO VILLALOBOS

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

TWY	ANCHO / WIDTH	RESISTENCIA / STRENGTH	TIPO / TYPE
A	18 M	RWY 05 - TWY "C" 68/F/C/X/T	ASFALTO / ASPHALT
	23 M	TWY "C" - CARGO APRON 68/F/C/X/T	
		RWY 18L - RWY 18R 23/F/C/X/T	

PLATAFORMA DE AVIACION GENERAL SUR /
SOUTH GENERAL AVIATION APRON
RESISTENCIA / STRENGTH
35/F/D/X/T ASFALTO / ASPHALT

TWY "A"

VAR MAGNETICA
MAGNETIC VAR

LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS /
BEARINGS ARE MAGNETIC

ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS /
ELEVATIONS AND DIMENSIONS IN METERS

ESCALA / SCALE : 1 : 1000

0 10 20 30 40 M

CAMBIO: PCN

11-AGO-2022 AMDT AIRAC 08/22

SCT-AFAC-SENEAM

2-10 MMCU PDC-2

**COORDENADAS INS, DE PUESTOS DE ESTACIONAMIENTO DE AERONAVES AVIACION GENERAL SUR /
COORDINATES INS, FOR AIRCRAFT STANDS, SOUTH GENERAL AVIATION APRON**

POSICION/ POSITION	LAT (N)	LONG (W)
21	28° 42' 08.47"	105° 58' 06.79"
22	28° 42' 08.64"	105° 58' 07.84"
23	28° 42' 06.29"	105° 58' 05.85"
24	28° 42' 06.40"	105° 58' 06.50"
25	28° 42' 06.51"	105° 58' 07.16"
26	28° 42' 06.62"	105° 58' 07.81"
27	28° 42' 06.73"	105° 58' 08.46"
28	28° 42' 06.10"	105° 58' 05.90"
29	28° 42' 04.76"	105° 58' 06.19"
30	28° 42' 06.21"	105° 58' 06.55"
31	28° 42' 04.87"	105° 58' 06.84"
32	28° 42' 06.32"	105° 58' 07.20"
33	28° 42' 04.98"	105° 58' 07.49"
34	28° 42' 06.43"	105° 58' 07.85"
35	28° 42' 05.09"	105° 58' 08.14"
36	28° 42' 06.54"	105° 58' 08.50"