

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

ELEV AD 63 M

TWR/APP 118.3
ATIS 127.6

CIUDAD OBREGON
AEROPUERTO INTL /
INTL AIRPORT

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

| TWY | ANCHO / WIDTH | RESISTENCIA / STRENGTH | TIPO / TYPE |
|-----|------------------|---------------------------|---|
| A | 23 M | 58/R/B/X/T | CONCRETO HIDRAULICO / HYDRAULIC CONCRETE |
| B | | 53/R/B/X/T | |

PLATAFORMA DE ESTACIONAMIENTO
DE HELICOPTEROS

PLATAFORMA DE AVIACION GENERAL/
GENERAL AVIATION APRON
RESISTENCIA / STRENGTH 35/F/B/X/T
ASFALTO / ASPHALT

PLATAFORMA DE AVIACION COMERCIAL/
COMMERCIAL AVIATION APRON
RESISTENCIA / STRENGTH 54/R/B/X/T
CONCRETO HIDRAULICO / HYDRAULIC CONCRETE

TWR
★
TERMINAL

SEI

VAR MAGNETICA
MAGNETIC VAR

ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS /
ELEVATIONS AND DIMENSIONS IN METERS

LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS /
BEARINGS ARE MAGNETIC

ESCALA / SCALE : 1 : 3000

0 20 40 60 80 100 M

CAMBIO: ELEV AD

RWY 13/31

LIMITE DE LOS SERVICIOS DE ATC-L
ATC SERVICES LIMIT

TWY "B"

TWY "A"

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° 23' 54.52" | 109° 50' 01.73" |
| 2 | 27° 23' 53.34" | 109° 50' 01.59" |
| 3 | 27° 23' 51.88" | 109° 50' 01.58" |