

PLANO DE AERODROMO/  
AERODROME CHART  
ARP 19 26 09.48 N 099 04 24.21 W  
ELEV AD 2224 M

TWR	118.55, 118.7	RMP	122.80
PDC	122.1	D-ATIS	127.650
SMC	121.85, 121.0	FIS	126.875
		EMERG	121.5
HELICOPTEROS MEX			118.15

**MEXICO**  
AEROPUERTO INTL/  
INTL AIRPORT  
**BENITO JUAREZ**

ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS  
ELEVATIONS AND DIMENSIONS IN METERS

LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS /  
BEARINGS ARE MAGNETIC

**MEXICO**  
VOR/DME 115.9  
MEX  
192618N 0990408W

ILS/GP/DME  
333.2  
IMEX  
192640.36N 0990326.52W

ILS/DME  
053° 109.1°  
IMWX  
192648.23N 0990302.66W

ILS/GP/DME  
331.4  
IMNX  
192545.66N 0990444.01W

ILS/DME  
233° 109.7°  
IMEX  
192531.61N 0990519.14W

**CARACTERISTICAS DE PISTA /  
RWY CHARACTERISTICS**

RWY	DIRECCION / DIRECTION	THR	ELEV	RESISTENCIA / STRENGTH	TIPO / TYPE
05L	055°	19°25'47.05715" N 099°05'12.01040" W	2223.36	112/F/B/X/T	ASFALTO / ASPHALT
23R	235°	19°26'36.20721" N 099°03'44.54562" W	2223.72		
05R	055°	19°25'44.78929" N 099°04'55.64620" W	2222.55		
23L	235°	19°26'41.78227" N 099°03'14.01671" W	2223.63		

ZONA SIN VISIBILIDAD DESDE TWR. PRECAUCION AL TRANSITAR  
ZONE OUT OF SIGHT FROM TWR. PROCEED CAUTIOUSLY

ESCALA / SCALE : 1 : 20000

0 200 400 600 M

CAMBIOS: SIMBOLOGIA

MINIMOS METEOROLOGICOS TECHO EN FT Y VISIBILIDAD EN SM y (M)		
DESPEGUE		
EQUIPO	DIA y NOCHE	DIA y NOCHE
	PISTAS 05 L/R	PISTAS 23 L/R
1 y 2 MOTORES	<b>500 – 1 (1600 M)</b>	<b>700 – 1 (1600 M)</b>
3 O MAS MOTORES	<b>1 / 2 (800 M)</b>	<b>500 – 1 (1600 M)</b>
AVIACION COMERCIAL REGULAR MINIMOS DE DESPEGUE		
EQUIPO	DIA y NOCHE	
	PISTAS 05 L/R	
1 y 2 MOTORES	<b>1 / 4 (400 M)</b>	
3 O MAS MOTORES		
ALTERNO		
APROXIMACION ILS		OTRAS APROXIMACIONES
<b>600 - 2 (3200 M)</b>		<b>1000 – 3 (4800 M)</b>

Aeronaves clave de referencia "F" (A380, B747-8 y Antonov 124), apegarse a ruta de operación establecida, restricción de rodajes y posiciones autorizadas

#### NOTAS:

- **Mínimos de Despegue para pistas 05 L/R**  
Si las condiciones meteorológicas son inferiores a los Mínimos para aterrizaje, se requiere alterno para despegue.  
El piloto deberá reportar **7 luces** longitudinales de pista en la dirección del despegue como mínimo de visibilidad del sistema de luces de alta intensidad, que deberá estar operativo y contar con señalamiento de eje de pista.  
De existir diferencias entre los valores reportados y el piloto, se tomará como válido el conteo de luces por parte del piloto.
- Cumpliendo con lo establecido en el acuerdo de la Secretaria de Comunicaciones y Transportes, publicado en el Diario Oficial de la Federación del 26 de Junio de 1991. Se establece que a partir del 1º. De Enero de 1992 queda cerrado de forma permanente el Aeropuerto Internacional Benito Juárez a la operación de Aeronaves Civiles Nacionales y Extranjeras, propulsadas por motores de pistón y/o turbohélice que desarrollen velocidades de crucero inferior de **250 KIAS**.
- Todas las aeronaves civiles que operan dentro de un radio de **100 NM** con centro en **VOR/DME/MEX**, deberán contar con Equipo respondedor y Equipo transmisor automático de altitud.
- A todos los tráficos de aviación general operando en el **AICM**, deberán reportar operaciones de salida y/o llegada a Información México en freq **126.9 MHZ**.
- El área de plataforma de la **T2** es **zona ciega** para la **torre de control**.
- **Precaución**, cruce de aves por las trayectorias de las pistas.