

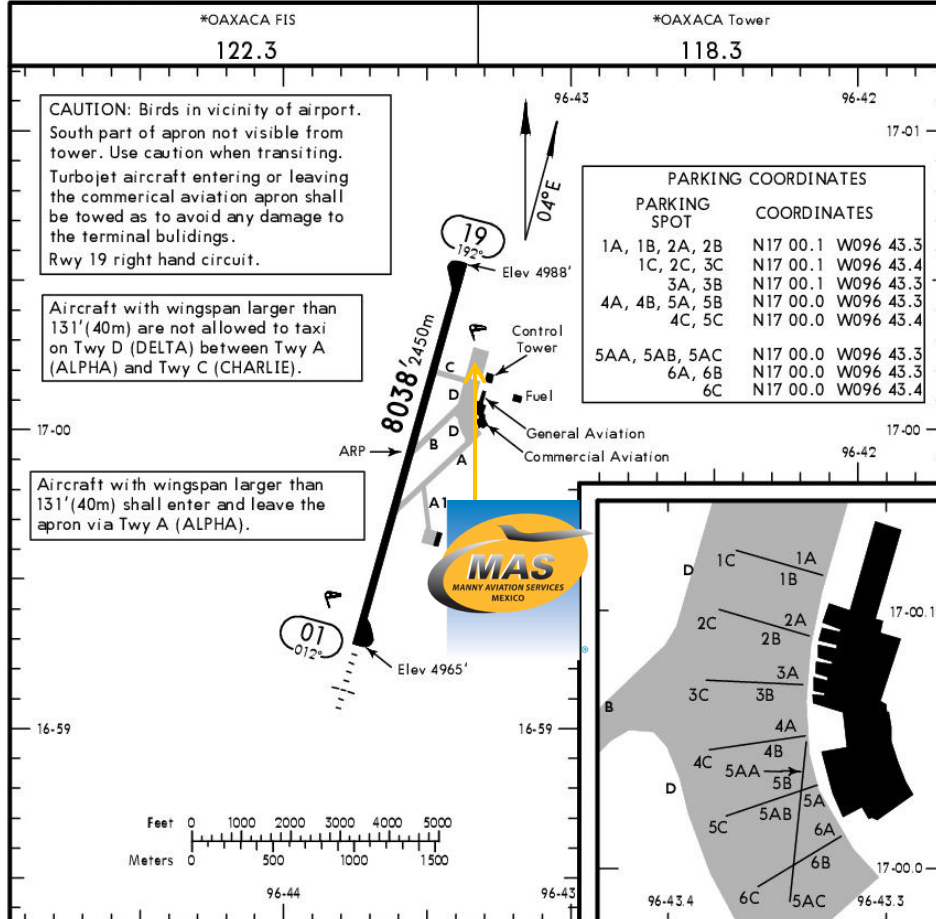


MMOX/OAX AEROPUERTO INTERNACIONAL XOXOCOTLÁN

MMOX/OAX
Apt Elev **4990'**
N16 59.9 W096 43.6

JEPPESEN
23 MAR 18 **(10-9)** EII 29 Mar

OAXACA, MEXICO
XOXOCOTLAN INTL



Dirección:

Carretera Oaxaca-Puerto Ángel km 7.5, Xoxocotlán, Oaxaca.C.P. 71236.

Teléfono: +52 (722) 273 0981.

Información Operativa:

Horas de operación: Invierno 1200-0200 UTC / Verano 1100-0100 UTC.

Aduanas e Inmigración: Solo en horas de operación.

Combustible disponible: Avgas 100/130, Jet A-1.

Se puede esperar retrasos en el abasto de combustible ya que el gobierno les da prioridad a las operaciones comerciales.

Forma de pago del combustible:

Tarjeta de crédito, tarjeta de débito, efectivo, tarjeta Uvair-World Fuel o Autorización ASA.

Cat Fuego: VI.

ADDITIONAL RUNWAY INFORMATION

RWY	HIRL SALSF REIL PAPI-L (angle 3.0°)	USABLE LENGTHS		TAKE-OFF	WIDTH
		Threshold	Glide Slope		
01	HIRL SALSF REIL PAPI-L (angle 3.0°)				148'
19	HIRL REIL PAPI-L (angle 3.0°)				45m

TAKE-OFF

FOR FILING AS ALTERNATE

	Rwy 19	Rwy 01	A B C D
		DAY	
1 & 2 Eng	600-1	VFR	1700-3
3 & 4 Eng			

CHANGES: Re-indexed, magnetic variation, runway bearings.

© JEPPESEN, 1999, 2018. ALL RIGHTS RESERVED.



MMOX/OAX AEROPUERTO INTERNACIONAL XOXOCOTLÁN

Llegada

1. Al llegar, la aeronave debe seguir las instrucciones del ATC para rodar a la plataforma de Aviación General.
2. Los pasaportes de los tripulantes y pasajeros serán entregados a nuestro representante para ser llevados con Migración.
1. Los pasajeros deben caminar adentro del edificio de la Aviación Comercial para llevar a cabo el proceso de CIQ (Aduanas, Inmigración y Cuarentena). Los pasajeros deben estar presentes durante la inspección.
2. El proceso tarda aproximadamente 10-15 minutos.

Salida

1. Los pasaportes de los tripulantes y pasajeros serán entregados a nuestro representante para ser llevados con Migración, así también su equipaje.
2. El equipaje será revisado con la máquina de rayos X para una inspección de seguridad.
3. El proceso tarda aproximadamente 10-15 minutos.

