

AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR -  
NOMBRE DEL AERÓDROMOMMOX -OAXACA  
"XOXOCOTLAN"

AD 2.2 - DATOS GEOGRAFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERODROMO	
1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD: 165954 9148N 0964333.7459W al centro de la pista
2	Dirección y distancia desde la ciudad: 8 Km. De la ciudad de Oaxaca
3	Elevación/temperatura de referencia: 1521 m (4989 FT) / 33° C
4	Variación magnética/Cambio anual: 5° E OCT/2008 /
5	Administración: Dirección:  Teléfono: Fax: Telex:
6	Tipo de tránsito permitido: VFR / IFR
7	Observaciones: Ninguna

AD 2.3 - HORAS DE FUNCIONAMIENTO	
1	AD:
2	Aduanas e inmigración: 1200/0200 TSC 1100/0100 TVC
3	Dependencias de Sanidad:
4	Oficina de notificación AIS:
5	Oficina de notificación ATS (ARO): No disponible
6	Oficina de notificación MET:
7	ATS:
8	Abastecimiento de combustible: 1200/0200 TSC 1100/0100 TVC
9	Servicios de escala:
10	Seguridad: H24
11	Descongelamiento: No disponible
12	Observaciones: Ninguna

AD 2.4 - INSTALACIONES Y SERVICIO DE ESCALA	
1	Instalaciones de manipulación de la carga: No disponible
2	Tipos de combustible/lubricante: GASAVION 100/130 / TURBOSINA JET A-1 Aceite 100 con aditivo y 100/120 sin aditivo
3	Instalaciones/capacidad de abastecimiento: Planta de combustibles de ASA TURBOSINA JET A-1: 320 000 L GASAVION 100/130: 100 000 L.
4	Instalaciones de descongelamiento: No disponible
5	Espacio de hangar para aeronaves visitantes: No disponible
6	Instalaciones para reparación de aeronaves visitantes: No disponible
7	Observaciones: Ninguna

AD 2.5 - INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS	
1	Hoteles: Disponible en la ciudad
2	Restaurantes: Disponible en edificio terminal
3	Transporte: Taxis, arrendadoras de autos
4	Instalaciones y servicios médicos: Clínicas y servicios médicos en la ciudad
5	Oficinas Bancarias y de correos: Disponible en edificio terminal
6	Oficina de turismo: Disponible
7	Observaciones: Ninguna

AD 2.6 - SERVICIOS DE SALVAMENTO Y EXTINCION DE INCENDIOS	
1	Categoría del AD para la extinción de incendios: VI
2	Equipo de salvamento: Disponible
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas: No disponible
4	Observaciones: Se contempla la renta de equipo para retiro de aeronaves

AD 2.7 - DISPONIBILIDAD SEGUN LAS ESTACIONES DEL AÑO - REMOCION DE OBSTACULOS EN LA SUPERFICIE	
1	Tipos de equipo de limpieza: Tractor de chapeo y barredora mecánica
2	Prioridades de limpieza: Franjas de pista y área de movimiento
3	Observaciones: Disponible todo el año

AD 2.8 - DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS DE VERIFICACION	
1	Superficie y resistencia de la plataforma: COMERCIAL Pavimento flexible / PCN / 75/F/B/X/T GENERAL Pavimento flexible / PCN / 50/F/A/Z/T
2	Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje Rodaje A: 23 m / Pavimento flexible / PCN / 100/F/A/W/T Rodaje B: 23 m / Pavimento flexible / PCN / 100/F/A/X/T Rodaje C: 23 m / Pavimento flexible / PCN / 100/F/A/X/T
3	Emplazamiento y elevación ACL: No disponible
4	Puntos de verificación VOR/INS: No disponible
5	Observaciones: Ninguna

AD 2.9 - SISTEMA DE GUIA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES	
1	Uso de signos ID en los puestos de aeronaves Lineas de guía TWY y sistemas de guía visual de atraque y estacionamiento de los puestos de aeronaves Tableros con indicadores de guía en las entradas a las pistas. Aproximaciones a los apartaderos de espera y en las intersecciones
2	Señales y LGT de RWY y LGT: Señalamiento horizontal en toma de contacto y eje de pista y eje de rodajes Luces de borde de rodaje y borde de pista, umbral y extremo.
3	Barras de parada: Señalamiento horizontal
4	Observaciones: El señalamiento es con pintura y elementos reflejantes

AD 2.10 - OBSTACULOS DEL AERÓDROMO					
En las áreas de aproximación/TKOF			En el área de circuito y en el AD		Observaciones
1			2		
RWY/área afectada	Tipo de obstáculo Elevación Señales y LGT	Coordenadas	Tipo de obstáculo Elevación Señales y LGT	Coordenadas	3
a	b	C	a	b	
No disponible					

AD 2.11 - INFORMACION METEOROLOGICA PROPORCIONADA	
1	Oficina MET asociada: OSIV (Oficina de Servicios e Información de Vuelo)
2	Horas de servicio: Oficina MET fuera de horario: 1200/0200 TSC 1100/0100 TVC
3	Oficina responsable de la preparación TAF: CAPMA Periodos de validez: H24
4	Tipo de pronóstico de aterrizaje: Intervalo de emisión: No disponible
5	Aleccionamiento/consulta proporcionados: Briefing e Información telefónica
6	Documentación de vuelo: Idioma(s) utilizado(s): Información Alfa numérica (METAR, TAF, Avisos CT y SIGMET)
7	Cartas y demás información disponible para aleccionamiento o consulta: Mapas de tiempo significativo, de vientos y temperaturas en altura
8	Equipo suplementario disponible para proporcionar información: Monitor para presentar imágenes y gráficas
9	Dependencias ATS que reciben información: TWR
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.): CAPMA (Centro de Análisis y Pronósticos Meteorológicos Aeronáuticos) H24 México, D. F. Tel: (55) 5802 8525 y 5802 8520

AD 2.12 - CARACTERISTICAS FISICAS DE LAS PISTAS					
Designadores NR RWY	BRG GEO y MAG	Dimensiones de RWY (m)	Resistencia (PCN) y superficie de RWY y SWY	Coordenadas THR	Elevación THR y elevación máxima de TDZ de RWY APP precisión
1	2	3	4	5	6
01		2450 x 45	Pavimento flexible PCN / 67/F/C/X/T	165916.89N 0964344.83W	THR 01: 1513.3 m
19		2450 x 45	Pavimento flexible PCN / 67/F/C/X/T	170033.55N 0964322.47W	THR 19: 1520.46 m
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (m)	Dimensiones CWY (m)	Dimensiones de franja (m)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
0.292 %	45 x 60		2570 x 300		

AD 2.13 - DISTANCIAS DECLARADAS					
Designador RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
01	2450	2450	2450	2450	
19	2450	2450	2450	2450	

AD 2.14 - LUCES DE APROXIMACION Y DE PISTA									
Designador RWY	Tipo LGT APCH LEN INTST	Color LGT THR WBAR	PAPI VASIS (MEHT)	LEN, LGT TDZ	Longitud, espaciado, color, INTST LGT eje RWY	Longitud, espaciado, color, INTST LGT borde RWY	Color WBAR LGT extremo RWY	LEN (m) color LGT SWY	Observaciones
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01	ALS-F	Verde	Ver AD MMOX-0	No disponible	No disponible	2450 m 60m Blanca LIH	Roja	NIL	NIL
19	NIL	Verde	Ver AD MMOX-0	NIL	NIL	2450 m 60m Blanca LIH	Roja	NIL	NIL

AD 2.15 - OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA	
1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN: Sobre torre de control, giratorio 360°, luces blanca y verde, 24 destellos por minuto, velocidad de giro 12 RPM
2	Emplazamiento WDI y LGT: 1 cerca de THR 01 iluminado 1 cerca de THR 19 iluminado
3	Luces de borde y eje de TWY: Borde azul
4	Fuente auxiliar de energía/tiempo de conmutación: Fuente de energía auxiliar disponible / Conmutación inmediata
5	Observaciones: Ninguna

AD 2.16 - AREA DE ATERRIZAJE DE HELICOPTEROS	
1	Coordenadas TLOF o THR de FATO:
2	Elevación de TLOF y/o FATO MFT:
3	Dimensiones, superficie, resistencia, señales de las áreas TLOF y FATO:
4	BRG geográficas y MAG de FATO:
5	Distancia declarada disponible:
6	Luces APP y FATO:
7	Observaciones: Ninguna

AD 2.17 - ESPACIO AEREO ATS	
1	Designación y límites laterales:
2	Límites verticales:
3	Clasificación del espacio aéreo:
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS. Idioma(s):
5	Altitud de transición:
6	Observaciones: Ninguna

AD 2.18 - INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS				
Designación del servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
TWR	Torre Oaxaca	118.3 MHz	1200/0200 TSC 1100/0100 TVC	
APP	Aproximación Oaxaca	121.1 MHz	1200/0200 TSC 1100/0100 TVC	
FPQ	Información de Vuelo Oaxaca	122.300 MHz	1200/0200 TSC 1100/0100 TVC	Plan de Vuelo Grabado Tel: (951) 503 32 90

AD 2.19 - RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACION Y EL ATERRIZAJE						
Tipo de ayuda, CAT de ILS (Para VOR/ILS, se indica VAR)	ID	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Coordenadas del emplazamiento de la antena transmisora	Elevación de la antena transmisora del DME	Observaciones
1	2	3	4	5	6	7
VOR/DME 5° E / 2008	OAX	112.0 MHz	H24	165820 12N 0964352 90W		