

AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR -
NOMBRE DEL AERÓDROMOMMIA - COLIMA
AEROPUERTO NACIONAL

MMIA AD 2.2 - DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

1	Coordinadas del ARP y emplazamiento en el AD:	191637.24 N, 1033439.37 W al centro de la pista.
2	Dirección y distancia desde la ciudad:	16 KM al W al ENE del centro de la Ciudad de Colima
3	Elevación/temperatura de referencia:	752 M (2467 FT) / 33° C
4	Ondulación Geoidal en AD PSN ELEV:	-15.79
5	Variación magnética/Cambio anual:	8° E SEP 2008 /
6	Administración: Dirección: Teléfono: Fax: Telex: e-mail:	Aeropuertos y Servicios Auxiliares Domicilio conocido, Buenavista, Municipio de Cuauhtémoc, Colima, C. P. 28590. 01 (312) 3144160 y (312) 3149817 (312) 3142190 colima@asa.gob.mx
7	Tipo de tránsito permitido:	IFR / VFR
8	Observaciones:	NIL

MMIA AD 2.3 - HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	AD:	1300/0100 TSC 1200/2400 TVC
2	Aduanas e inmigración:	NIL
3	Dependencias de Sanidad:	NIL
4	Oficina de notificación AIS:	NIL
5	Oficina de notificación ATS (ARO):	NIL
6	Oficina de notificación MET:	NIL
7	ATS:	1300/0100 TSC 1200/2400 TVC
8	Abastecimiento de combustible:	1300/0100 TSC 1200/2400 TVC
9	Servicios de escala:	NIL
10	Seguridad:	H24
11	Descongelamiento:	NIL
12	Observaciones:	Las extensiones de servicios fuera del horario de operación ordinario, serán autorizadas de acuerdo a lo establecido en el Reglamento de la Ley de Aeropuertos Artículo 91.

MMIA AD 2.4 – SERVICIOS E INSTALACIONES PARA CARGA Y MANTENIMIENTO

1	Instalaciones de manipulación de la carga:	NIL
2	Tipos de combustible/lubricante:	GASAVION 100/130 / TURBOSINA JET A-1
3	Instalaciones/capacidad de abastecimiento:	Se cuenta con tanques de almacenamiento de combustible JET-A1: 280,000 L y Gas-avión 100/130: 60,000 L. Se cuenta con 3 autotanques: 2 TURBOSINA 650 L/min (máximo) y 1 GASAVION 450 L/min (máximo).
4	Instalaciones de descongelamiento:	NIL
5	Espacio de hangar para aeronaves visitantes:	NIL
6	Instalaciones para reparación de aeronaves visitantes:	NIL
7	Observaciones:	NIL

MMIA AD 2.5 - INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA PASAJEROS

1	Hoteles:	Disponibles en la Ciudad de Colima
2	Restaurantes:	Disponibles en la Ciudad de Colima
3	Transporte:	Servicio de taxis y alquiler de automóviles desde el AD. Autobuses, alquiler de automóviles y taxis disponibles en la Ciudad de Colima
4	Instalaciones y servicios médicos:	Hospitales y ambulancias en la Ciudad de Colima
5	Oficinas Bancarias y de correos:	Oficinas bancarias y de correos disponibles en la Ciudad de Colima
6	Oficina de turismo:	Disponible en la Ciudad de Colima
7	Observaciones:	NIL

MMIA AD 2.6 - SERVICIOS DE SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

1	Categoría del AD para la extinción de incendios:	6
2	Equipo de salvamento:	Dotado del equipo de Salvamento que exige el nivel de las operaciones de las aeronaves, según la categoría del AD. Entre ellos: 2 vehículos de extinción y 2 vehículos doble agente.
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas:	Se cuenta con directorio de grúas disponibles en la Ciudad de Colima para el retiro de aeronaves inutilizadas.
4	Observaciones:	NIL

MMIA AD 2.7 – DISPONIBILIDAD SEGUN LA ESTACION DEL AÑO - REMOCION DE OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE

1	Tipos de equipo de limpieza:	3 Tractores, 2 Desvaradoras y 2 Barredoras.
2	Prioridades de limpieza:	Área de movimiento.
3	Observaciones:	Trabajos periódicos de deshierbe en franja de pista y de calles de rodaje. Trabajos especiales de retiro de ceniza en pavimentos de pista, rodajes y plataformas, por actividad del volcán de Colima.

MMIA AD 2.8 - DATOS SOBRE PLATAFORMAS, CALLES DE RODAJE Y EMPLAZAMIENTOS/POSICIONES DE VERIFICACIÓN DE EQUIPO

1	Superficie y resistencia de la plataforma:	Plataforma de Aviación Comercial (APRON) Concreto asfáltico; PCN: 43 F/C/X/T Plataforma de Aviación General (GEN AV) Concreto asfáltico; PCN: 38 F/C/X/T
2	Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje	Calle de rodaje A: 23 M / Pavimento asfáltico / PCN: 47 F/C/X/T Calle de rodaje B 23 M / Pavimento asfáltico / PCN: 44/F/C/X/T
3	Emplazamiento y elevación ACL:	Véase plano de aeródromo para el emplazamiento y elevación ACL.
4	Puntos de verificación VOR/INS:	NIL
5	Observaciones:	NIL

MMIA 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 Líneas de guía TWY y sistemas de guía visual de atraque y estacionamiento de los puestos de aeronaves	Señales de guía en rodajes A y B en intersección con pista y calles de rodaje A y B, en el punto de espera. Rodajes A y B: NO AVBL Líneas de guía en la plataforma. Guía de estacionamiento proa hacia adentro en los puestos de estacionamiento de aeronave.
2	Señales y LGT de RWY y TWY:	Pista: Señales de Designación, THR, TDZ, eje y borde de pista. Iluminación de borde, umbral y extremo. Rodaje A: Señales de punto de espera en intersección TWY/RWY, de eje de TWY, de borde, de instrucciones obligatorias de designación de pista y mejorada de eje; iluminación de borde y punto de espera de la pista. Rodaje B: Señales de punto de espera en intersección TWY/RWY, de eje de TWY, de borde, de instrucciones obligatorias de designación de pista y mejorada de eje; iluminación de borde y punto de espera de la pista.
3	Barras de parada:	NIL
4	Observaciones:	NIL

MMIA AD 2.10 – OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO

En las áreas de aproximación/TKOF			En el área de circuito y en el AD		Observaciones
1	2	3			
RWY/área afectada	Tipo de obstáculo Elevación Señales y LGT	Coordinadas	Tipo de obstáculo Elevación Señales y LGT	Coordinadas	
a	b	c	d	e	f
NIL					

MMIA AD 2.11 – INFORMACIÓN METEOROLÓGICA SUMINISTRADA

1	Oficina MET asociada:	TWR
2	Horas de servicio: Oficina MET fuera de horario:	1300/0100 TSC 1200/2400 TVC
3	Oficina responsable de la preparación TAF: Periodos de validez:	CAPMA H24
4	Tipo de pronóstico de aterrizaje: Intervalo de emisión:	NIL
5	Aleccionamiento/consulta proporcionados:	NIL
6	Documentación de vuelo: Idioma(s) utilizado(s):	NIL
7	Cartas y demás información disponible para aleccionamiento o consulta:	NIL
8	Equipo suplementario disponible para proporcionar información:	NIL
9	Dependencias ATS que reciben información:	TWR
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.):	CAPMA (Centro de Análisis y Pronósticos Meteorológicos Aeronáuticos) H24 Ciudad de México. Tel: (55)58 02 85 25 y 58 02 85 20

MMIA 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 RWY y coordenadas THR de ondulación geoidal	Elevación THR y elevación máxima de TDZ de RWY APP precisión
1	2	3	4	5	6
07	073.85 GEO 065.85 MAG	2300 x 45	PCN ASPH/ 38 F/C/X/T	191626.81N 1033517.31W GUND -15.83	741 M (2431 FT)
25	253.85 GEO 245.85 MAG	2300 x 45	PCN ASPH/ 38 F/C/X/T	191647.67N 1033401.44W GUND -15.74	752 M (2467 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
NIL	NIL	NIL	2420 x 150	NIL	Se cuenta con RESA de 90 x 90 M en ambos umbrales

MMIA AD 2.13 - DISTANCIAS DECLARADAS

Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
07	2300	2300	2300	2300	
25	2300	2300	2300	2300	NIL

MMIA 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
07	NIL	Verde NIL	PAPI 3.0° IZQ MEHT NO AVBL	NIL	NIL	2300 M, 60M Blancas últimos 600M con color Ámbar LHI	Roja	NIL	NIL
25	NIL	Verde NIL	PAPI 3.0° IZQ MEHT NO AVBL	NIL	NIL	2300 M, 60M Blancas últimos 600M con color Ámbar LHI	Roja	NIL	NIL

MMIA AD 2.15 – OTROS SISTEMAS DE ILUMINACION Y FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA ELECTRICA

1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN:	ABN: sobre TWR; FLG G-W; 1200/2400 / NIL
2	Emplazamiento WDI y LGT: Anemómetro LGT:	WDI: Dos en franja de RWY; iluminados; cercano a TDZ THR 07 y cercano a TDZ THR 25 Sobre TWR, no iluminado
3	Luces de borde y de eje de TWY:	Borde: TWY A y TWY B / NIL
4	Fuente auxiliar de energía: Tiempo de conmutación:	Fuente auxiliar de energía para todas las luces en el AD Menor a 15 seg
5	Observaciones:	NIL

MMIA AD 2.16 - ZONA DE ATERRIZAJE PARA HELICÓPTEROS

1	Coordinadas TLOF o THR de FATO:	NIL
2	Elevación de TLOF y/o FATO M/FT:	
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:	NIL

MMIA AD 2.17 - ESPACIO AÉREO DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO

1	Designación y límites laterales:	ATZ Colima circulo de 5 NM de radio con centro en el ARP
2	Límites verticales:	GND / 9 500 FT AMSL
3	Clasificación del espacio aéreo:	D
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS. Idioma(s):	Torre Colima Español / Ingles
5	Altitud de transición:	18 500 FT AMSL
6	Observaciones:	NIL

MMIA AD 2.18 – INSTALACIONES DE COMUNICACIÓN DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO

Designación del servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
APP	Aproximación Manzanillo	118.70 MHZ	1300/0100 TSC 1200/2400 TVC	Servicio proporcionado por MMZO APP
TWR	Torre Colima	118.9 MHZ	1300/0100 TSC 1200/2400 TVC	NIL

MMIA AD 2.19 – RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE

Tipo de ayuda, CAT de ILS/MLS (Para VOR/ILS/MLS, se indica VAR)	ID	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Coordenadas del emplazamiento de la antena transmisora	Elevación de la antena transmisora del DME	Observaciones
VOR/DME 8° E SEP 2008	COL	117.7 MHZ	H24	191630.46 N 1033444.42 W	NIL	NIL

MMIA AD 2.20 REGLAMENTOS DE TRÁNSITO LOCALES

1. Reglamentos del Aeropuerto:
Los reglamentos están recopilados en el documento 'Reglas de operación del aeropuerto' que se puede consultar en la oficina de la Administración del AD.
2. Rodaje hacia y desde los puestos de estacionamiento:
TWR comunicará el número de puesto de estacionamiento a las aeronaves que llegan previa coordinación con Área de operaciones del AD.
Las aeronaves de aviación general tendrán que usar la zona de estacionamiento reservada para la Aviación General.
3. Zona de estacionamiento para aeronaves de aviación general:
TWR comunicará el número de puesto de estacionamiento a las aeronaves que llegan previa coordinación con Área de operaciones del AD.
4. Zona de estacionamiento para helicópteros:
En operaciones de este tipo los helicópteros se estacionan en algún puesto de la plataforma de aviación general.
5. Rodaje-Limitaciones
Las calles de rodaje A y B cuentan con la capacidad para atender aeronaves de letra de clave de referencia C.
6. Retiro de aeronaves inutilizadas de las pistas
En caso de que una aeronave resulte inutilizada sobre la pista, es obligación del propietario o del usuario de dicha aeronave ocuparse de que sea retirada lo antes posible. Si el propietario no retira lo antes posible de la pista una aeronave inutilizada, ésta será retirada por las autoridades del aeródromo a expensas del propietario o del usuario.