

AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR -
NOMBRE DEL AERÓDROMOMMLT – LORETO, B.C.S.
AEROPUERTO INTERNACIONAL

MMLT AD 2.2 - DATOS GEOGRAFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERODROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD:	255923.53 N 1112054.06 W al centro de la pista.
2	Dirección y distancia desde la ciudad:	5 KM al SW
3	Elevación/temperatura de referencia:	11 M (36 FT) / 36° C
4	Ondulación Geoidal en AD PSN ELEV:	NIL
5	Variación magnética/Cambio anual:	9° E 2017/
6	Administración: Dirección: Teléfono: Fax: Telex: Web/email	Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, S.A. de C.V. Aeropuerto Internacional de Loreto Km. 7 Carretera Transpeninsular Nopolo Apartado Postal 8 Loreto, B.C.S. C. P. 23880 01 (700) 5 86 04 99 01 (700) 5 86 04 54 lto.administrador@gacm.mx
7	Tipo de tránsito permitido:	IFR / VFR
8	Observaciones:	NIL

MMLT AD 2.3 - HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	AD:	1400/0200
2	Aduanas e inmigración:	1400/0200
3	Dependencias de Sanidad:	1400/0200
4	Oficina de notificación AIS:	NIL
5	Oficina de notificación ATS (ARO):	NIL
6	Oficina de notificación MET:	NIL
7	ATS:	1400/0200
8	Abastecimiento de combustible:	1400/0200
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.

MMLT 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	
3	Instalaciones/capacidad de abastecimiento:	TURBOSINA JET-A 626 000 L Camión cisterna 650 L/min Dispensador 1100 L/min	GASAVION 100/130 70 000 L Camión cisterna 300 L/min 2 Dispensador 105 L/min
4	Instalaciones de descongelamiento:	NIL	
5	Espacio de hangar para aeronaves visitantes:	NIL	
6	Instalaciones para reparación de aeronaves visitantes:	NIL	
7	Observaciones:	NIL	

MMLT AD 2.5 - INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA PASAJEROS

1	Hoteles:	En la ciudad
2	Restaurantes:	En la ciudad
3	Transporte:	Taxis
4	Instalaciones y servicios médicos:	Primeros auxilios. Clínicas en la ciudad la ciudad
5	Oficinas Bancarias y de correos:	En la ciudad
6	Oficina de turismo:	NIL
7	Observaciones:	NIL

MMLT AD 2.6 - SERVICIOS DE SALVAMENTO Y EXTINCION DE INCENDIOS

1	Categoría del AD para la extinción de incendios:	6
2	Equipo de salvamento:	3 unidades de extinción, 1 unidad doble agente.
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas:	NIL
4	Observaciones:	NIL

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

1	Tipos de equipo de limpieza:	Barredora
2	Prioridades de limpieza:	Ares de movimiento
3	Observaciones:	Mantenimiento periódico a las franjas de pista y de calles de rodaje.

MMLT AD 2.8 - DATOS SOBRE PLATAFORMAS, CALLES DE RODAJE Y EMPLAZAMIENTO/POSICIONES DE VERIFICACIÓN DE EQUIPO

1	Superficie y resistencia de la plataforma:	COMERCIAL: ASPH / PCN / 49/F/A/X/T GENERAL: ASPH / PCN / 28/F/A/X/T
2	Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje	Rodaje A: 23 M / ASPH / PCN / 50/F/A/X/T Rodaje B: 23 M / ASPH / PCN / 46/F/A/X/T
3	Emplazamiento y elevación ACL:	NIL
4	Puntos de verificación VOR/INS:	NIL
5	Observaciones:	NIL

MMLT 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	Señales de identificación del puesto de estacionamiento, líneas de guía de TWY, línea de entrada y línea de viraje / No se dispone de sistemas de guía visual de atraque y estacionamiento de los puestos de aeronaves.
2	Señales y LGT de RWY y TWY:	Señales RWY: Designadora de pista 16/34, de umbral, de punto de visada, de zona de toma de contacto, de eje y de faja lateral de pista. Señales TWY: de eje, de eje mejorada, de punto de espera de la pista, de faja lateral y con instrucciones obligatorias. LGT RWY: de umbral, de extremo y de borde de pista. LGT TWY: de borde y luces de protección de pista (Configuración A)
3	Barras de parada:	NIL
4	Observaciones:	NIL

MMLT 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	
a	b	C	A	b	
NIL					

MMLT AD 2.11 - INFORMACION METEOROLOGICA SUMINISTRADA

1	Oficina MET asociada:	TWR
2	Horas de servicio: Oficina MET fuera de horario:	1400/0200
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) 5802 8525 y 5802 8520

MMLT AD 2.12 - CARACTERÍSTICAS 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
16	173.01 GEO 164.01 MAG	2200 x 45	ASPH 50/F/A/X/T	255959.058N 1112058.877W GUN -35	THR 11 M (36 FT)
34	353.01 GEO 344.01 MAG	2200 x 45	ASPH 50/F/A/X/T	255848.032N 1112049.251W GUN -35	THR 4 M (13 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	2320 x 150	NIL	RESA de dimensión menor. Ver Sección 2.20 INFORMACIÓN ADICIONAL

MMLT AD 2.13 - DISTANCIAS DECLARADAS

Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
16	2200	2200	2200	2200	NIL
34	2200	2200	2200	2200	NIL

MMLT 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
16	NIL	Verde	PAPI 3.0° IZQ (16 M)	NIL	NIL	2200 M 60 M Blanca últimos 600M con color Ámbar LIH	Roja	NIL	Ver Notas en AD MMLT 2-6
34	NIL	Verde	PAPI 3.0° IZQ (16 M)	NIL	NIL	2200 M 60 M Blanca últimos 600M con color Ámbar LIH	Roja	NIL	NIL

MMLT AD 2.15 - OTROS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN Y FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA ELÉCTRICA

1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN:	Sobre torre de control
2	Emplazamiento WDI y LGT: Anemómetro WDI y LGT:	NIL
3	Luces de borde y eje de TWY:	De borde de pista
4	Fuente auxiliar de energía/tiempo de conmutación:	Para ayudas visuales / Menor a 15 seg
5	Observaciones:	NIL

MMLT AD 2.16 - ZONA DE ATERRIZAJE PARA HELICÓPTEROS

1	Coordenadas 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

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

1	Designación y límites laterales:	MMLT CTR 260824N 1111602W 260726N 1111621W Arco horario de 9NM con centro en el ARP MMLT 255318N 1111332W 255009N 1111044W Arco horario de 13NM con centro en el ARP MMLT 254629N 1112254W 254932N 1112256W Arco horario de 10NM con centro en el ARP MMLT 260841N 1112504W Arco horario de 10NM con centro en el ARP MMLT 260824N 1111602W
2	Límites verticales:	GND / 5500 FT AMSL
3	Clasificación del espacio aéreo:	D
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS. Idioma(s):	Loreto Torre Español / Ingles
5	Altitud de transición:	18500 FT
6	Observaciones:	NIL

MMLT AD 2.18 - INSTALACIONES DE COMUNICACION DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO

Designación del servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
TWR	Torre Loreto	118.4 MHZ	1400/0200	NIL

MMLT 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 9° E 2017/	LTO	113.2 MHZ	H24	255850.36 N 1112058.30 W	NIL	NIL

MMLT AD 2.20 INFORMACIÓN ADICIONAL

RESA ADYACENTE A UMBRAL DE PISTA 34: Se dispone de una superficie de 7705 m² dentro del límite del aeropuerto. La superficie no disponible (395 m²) se ubica al sureste de la RESA. Ver Plano de Aeródromo.