

AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR -  
NOMBRE DEL AERÓDROMOMMCT – CHICHEN-ITZA  
AEROPUERTO INTERNACIONAL

## MMCT AD 2.2 - DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

1	Coordinadas del ARP y emplazamiento en el AD:	203828.8234N 0882646.3809W al centro de la pista
2	Dirección y distancia desde la ciudad:	NIL
3	Elevación/temperatura de referencia:	31 M (102 FT) /
4	Ondulación Geoidal en AD PSN ELEV:	NIL
5	Variación magnética/Cambio anual:	1° W 2017 / 0.11°
6	Administración: Dirección:  Teléfono: Fax: Telex:	NIL
7	Tipo de tránsito permitido:	IFR/VFR
8	Observaciones:	NIL

## MMCT AD 2.3 - HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	AD:	1400/2200 TSC 1300/2100 TVC
2	Aduanas e inmigración:	
3	Dependencias de Sanidad:	
4	Oficina de notificación AIS:	NIL
5	Oficina de notificación ATS (ARO):	
6	Oficina de notificación MET:	
7	ATS:	1500/2200 TSC 1400/2100 TVC
8	Abastecimiento de combustible:	1400/2200 TSC 1300/2100 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.

## MMCT AD 2.4 – SERVICIOS E INSTALACIONES PARA CARGA Y MANTENIMIENTO

1	Instalaciones de manipulación de la carga:	NIL
2	Tipos de combustible/lubricante:	NIL
3	Instalaciones/capacidad de abastecimiento:	NIL
4	Instalaciones de descongelamiento:	NIL
5	Espacio de hangar para aeronaves visitantes:	NIL
6	Instalaciones para reparación de aeronaves visitantes:	NIL
7	Observaciones:	NIL

## MMCT AD 2.5 - INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA PASAJEROS

1	Hoteles:	NIL
2	Restaurantes:	
3	Transporte:	
4	Instalaciones y servicios médicos:	
5	Oficinas Bancarias y de correos:	
6	Oficina de turismo:	
7	Observaciones:	NIL

## MMCT AD 2.6 - SERVICIOS DE SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

1	Categoría del AD para la extinción de incendios:	4
2	Equipo de salvamento:	NIL
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas:	NIL
4	Observaciones:	NIL

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

1	Tipos de equipo de limpieza:	NIL
2	Prioridades de limpieza:	NIL
3	Observaciones:	NIL

**MMCT AD 2.8 – DATOS SOBRE PLATAFORMAS, CALLES DE RODAJE Y EMPLAZAMIENTOS/POSICIONES DE VERIFICACIÓN DE EQUIPO**

1	<b>Superficie y resistencia de la plataforma:</b>	PCN / 54/R/B/X/T
2	<b>Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje</b>	PCN / 54/R/B/X/T
3	<b>Emplazamiento y elevación ACL:</b>	NIL
4	<b>Puntos de verificación VOR/INS:</b>	NIL
5	<b>Observaciones:</b>	NIL

**MMCT AD 2.9 – SISTEMA DE GUÍA 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	NIL
2	Señales y LGT de RWY y TWY:	
3	Barras de parada:	
4	Observaciones:	

**MMCT 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	Coordenadas	Tipo de obstáculo Elevación Señales y LGT	Coordenadas	
a	b	c	d	e	f
NIL					

**MMCT AD 2.11 - INFORMACIÓN METEOROLÓGICA SUMINISTRADA**

1	<b>Oficina MET asociada:</b>	TWR
2	<b>Horas de servicio: Oficina MET fuera de horario:</b>	1500/2200 TSC 1400/2100 TVC
3	<b>Oficina responsable de la preparación TAF: Periodos de validez:</b>	CAPMA H24
4	<b>Tipo de pronóstico de aterrizaje: Intervalo de emisión:</b>	
5	<b>Alecciónamiento/consulta proporcionados:</b>	
6	<b>Documentación de vuelo: Idioma(s) utilizado(s):</b>	
7	<b>Cartas y demás información disponible para alecciónamiento o consulta:</b>	
8	<b>Equipo suplementario disponible para proporcionar información:</b>	
9	<b>Dependencias ATS que reciben información:</b>	
10	<b>Información adicional (limitación de servicio, etc.):</b>	CAPMA (Centro de Análisis y Pronósticos Meteorológicos Aeronáuticos) H24 Ciudad de México Tel: (55) 5802 8525 y 5802 8520

**MMCT AD 2.12 – CARACTERÍSTICAS FÍSICAS 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
10	100.27° GEO 101.27° MAG	2800 x 45	PCN / 54/R/B/X/T	203836.9390 N 0882733.9717 W	THR 30 M (98 FT)
28	280.27° GEO 281.27° MAG	2800 x 45	PCN / 54/R/B/X/T	203820.7105 N 0882558.8598 W	THR 29 M (95 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	NIL	NIL	NIL

**MMCT AD 2.13 – DISTANCIAS DECLARADAS**

Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
10	2800	2800	2800	2800	
28	2800	2800	2800	2800	NIL

## MMCT AD 2.14 - LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA

Designador RWY	Tipo LGT APCH LEN INTST	Color LGT THR WBAR	Color 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
10	NIL	Verde	PAPI 3.0° IZQ	NIL	NIL	2800 M 60 M Blanca LIH	Roja	NIL	NIL
28	NIL	Verde	PAPI 3.0° IZQ	NIL	NIL	2800 M 60 M Blanca LIH	Roja	NIL	NIL

## MMCT AD 2.15 – OTROS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN Y FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA ELÉCTRICA

1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN:	NIL
2	Emplazamiento WDI y LGT:	1 cerca de THR 10 sin iluminación 1 cerca de THR 28 sin iluminación
3	Luces de borde y de eje de TWY:	Luces de borde azules / No disponible para eje de rodaje
4	Fuente auxiliar de energía: Tiempo de comutación:	NIL
5	Observaciones:	NIL

## MMCT AD 2.16 - ZONA DE ATERRIZAJE PARA HELICÓPTEROS

1	Coordenadas TLOF o THR de FATO:	No disponible
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

## MMCT AD 2.17 - ESPACIO AÉREO DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO

1	Designación y límites laterales:	ATZ Chichen-Itza circulo de 5 NM de radio con centro en el ARP
2	Límites verticales:	GND / 2500 FT AMSL
3	Clasificación del espacio aéreo:	D
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS. Idioma(s):	Torre Chichen-Itza Español / Ingles
5	Altitud de transición:	18 500 FT AMSL
6	Observaciones:	NIL

## MMCT 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 Chichen-Itza	118.9 MHZ	1500/2200 TSC 1400/2100 TVC	NIL

## MMCT 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	Coordinadas del emplazamiento de la antena transmisora	Elevación de la antena transmisora del DME	Observaciones
VOR/DME 1° W NOV 2017	CZA	116.5 MHZ	H24	203835.01 N 0882653.63 W	NIL	NIL