

AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR -.  
NOMBRE DEL AERÓDROMOMMMD - MERIDA  
AEROPUERTO INTERNACIONAL

## MMMD AD 2.2 - DATOS GEOGRAFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERODROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD:	205613.28N 0893927.70W en la intersección de los ejes de las pistas 18/36 y 10/28
2	Dirección y distancia desde la ciudad:	4.9 KM al SW de la Catedral
3	Elevación/temperatura de referencia:	11 M (36 FT) / 34° C
4	Ondulación Geoidal en AD PSN ELEV:	NIL
5	Variación magnética/Cambio anual:	0° 2017 / 0°8"W
6	Administración: Dirección:  Teléfono: Fax: Telex:	Aeropuerto de Mérida, S.A. de C.V. Carretera Mérida – Uman, Km. 4.5 Mérida, Yuc. C.P. 97295 (999) 940 6090 (999) 940 6090
7	Tipo de tránsito permitido:	IFR/VFR
8	Observaciones:	NIL

## MMMD AD 2.3 - HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	AD:	H24
2	Aduanas e inmigración:	
3	Dependencias de Sanidad:	
4	Oficina de notificación AIS:	
5	Oficina de notificación ATS (ARO):	
6	Oficina de notificación MET:	
7	ATS:	
8	Abastecimiento de combustible:	
9	Servicios de escala:	
10	Seguridad:	
11	Descongelamiento:	NIL
12	Observaciones:	NIL

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

1	Instalaciones de manipulación de la carga:	NIL
2	Tipos de combustible/lubricante:	GASAVION 100LL / TURBOSINA JET A
3	Instalaciones/capacidad de abastecimiento:	Planta de combustibles de ASA TURBOSINA JET A 3 tanques de 800,000 L. GASAVION 100LL 1 tanque de 140,000 L.
4	Instalaciones de descongelamiento:	NIL
5	Espacio de hangar para aeronaves visitantes:	NIL
6	Instalaciones para reparación de aeronaves visitantes:	NIL
7	Observaciones:	NIL

## MMMD AD 2.5 - INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA PASAJEROS

1	Hoteles:	Disponible en la ciudad
2	Restaurantes:	Disponible en terminal
3	Transporte:	Taxis, arrendadoras de autos, transporte público
4	Instalaciones y servicios médicos:	Disponibles en la ciudad
5	Oficinas Bancarias y de correos:	Banco y cajeros automáticos ATM
6	Oficina de turismo:	NIL
7	Observaciones:	NIL

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

1	Categoría del AD para la extinción de incendios:	7
2	Equipo de salvamento:	De acuerdo a Norma
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas:	NIL
4	Observaciones:	Se contempla la renta de equipo para retiro de aeronaves

## MMMD AD 2.7 – DISPONIBILIDAD SEGUN LAS ESTACIONES DEL AÑO - REMOCION DE OBSTÁCULOS 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

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

1	Superficie y resistencia de la plataforma:	<b>Comercial PCN:</b> PSN 1: CONC / 50/R/A/W/T PSN 2: CONC / 40/R/A/W/T PSN 3: CONC / 50/R/A/W/T PSN 4 a 11: CONC / 50/R/B/W/T <b>Comercial remota PCN:</b> PSN 12: CONC / 40/R/A/W/T; ASPH 60/F/A/X/T PSN 13: CONC / 50/R/A/W/T; ASPH 60/F/A/X/T <b>Aviación general PCN:</b> ASPH / 60/F/A/X/T
2	Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje	TWY A: 23 M / PCN / ASPH / 60/F/A/X/T TWY B: 23 M / PCN / ASPH / 60/F/A/X/T TWY C: 23 M / PCN / ASPH / 60/F/A/X/T TWY D: 23 M / PCN / ASPH / 60/F/B/X/T TWY E: 23 M / PCN / ASPH / 60/F/A/X/T TWY H1: 18 M / PCN / CONC / 50/R/B/W/T TWY H2: 23 M / PCN / CONC / 50/R/B/W/T TWY H3: 18 M / PCN / CONC / 60/R/B/W/T TWY J: 15 M / PCN / ASPH / 60/F/A/X/T TWY J1: 10.5 M / PCN / ASPH / 60/F/A/X/T TWY J2: 10.5 M / PCN / ASPH / 60/F/A/X/T TWY J3: 7.5 M / PCN / ASPH / 60/F/A/X/T TWY J4: 15 M / PCN / ASPH / 60/F/A/X/T TWY G, F. Sólo uso militar
3	Emplazamiento y elevación ACL:	NIL
4	Puntos de verificación VOR/INS:	NIL
5	Observaciones:	TWY H1 y H3 utilizable únicamente para aeronave con envergadura máxima de 36 M. TWY A entre TWY C y E, utilizable únicamente para aeronaves con envergadura máxima de 65 M. TWY H2 utilizable para aeronaves con envergadura máxima de 65M

**MMMD 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	Letreros y señales de identificación de puesto de estacionamiento de aeronaves. Línea de eje de rodaje y entrada a puesto de estacionamiento con línea de atraque e indicación del tipo de aeronave.
2	Señales y LGT de RWY y LGT:	Señales 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:	Señales
4	Observaciones:	Señales con pintura y elementos reflejantes

**MMMD AD 2.10 - OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO**

**En Área de la Trayectoria de Despegue 1.2%**

ID del OBST/designación OBST ID / Designation	Tipo de OBST OBST type	Posición del OBST OBST position		Altitud (M)	Señales / tipo, color Markings / Type, color	Observaciones Remarks
a	b	c		d	e	f
<b>Plano de Obstáculos de Aeródromo -Tipo A (Limitaciones de Utilización) RWY 10</b>						
MMMDA1001	CAMARA	20 55 44.52N	089 37 33.68W	24.00	NIL	NIL
MMMDA1002	POSTE CFE	20 55 46.44N	089 37 32.87W	22.50	NIL	NIL
MMMDA1003	POSTE CFE	20 55 47.28N	089 37 32.22W	21.50	NIL	NIL
MMMDA1004	POSTE CFE	20 55 46.22N	089 37 32.53W	21.00	NIL	NIL
MMMDA1005	POSTE CFE	20 55 45.11N	089 37 32.85W	21.50	NIL	NIL
MMMDA1006	POSTE CFE	20 55 43.55N	089 37 33.30W	21.50	NIL	NIL
MMMDA1007	POSTE CFE	20 55 48.41N	089 37 31.88W	21.50	NIL	NIL
MMMDA1008	POSTE CFE	20 55 42.01N	089 37 33.75W	20.50	NIL	NIL
MMMDA1009	POSTE CFE	20 55 40.78N	089 37 34.10W	21.00	NIL	NIL
MMMDA1010	POSTE CFE	20 55 39.74N	089 37 34.39W	21.00	NIL	NIL
MMMDA1011	CUPULA	20 55 48.33N	089 37 31.88W	22.50	NIL	NIL
MMMDA1012	ÁRBOL	20 55 47.72N	089 37 31.43W	24.50	NIL	NIL
MMMDA1013	ANTENA	20 55 37.16N	089 37 04.68W	37.50	NIL	NIL
MMMDA1014	ANTENA	20 55 28.32N	089 36 38.89W	37.50	NIL	NIL
MMMDA1015	TORRE	20 55 17.38N	089 36 35.53W	41.50	NIL	NIL
<b>Plano de Obstáculos de Aeródromo -Tipo A (Limitaciones de Utilización) RWY 28</b>						
MMMDA2001	ÁRBOL	20 56 16.44N	089 39 50.39W	20.50	NIL	NIL
MMMDA2003	PALMERAS	20 56 24.71N	089 39 48.79W	22.00	NIL	NIL
MMMDA2004	ÁRBOL	20 56 21.38N	089 39 50.38W	22.00	NIL	NIL
MMMDA2005	ÁRBOL	20 56 22.83N	089 39 50.04W	21.50	NIL	NIL
MMMDA2006	POSTE CFE	20 56 23.41N	089 39 50.67W	21.50	NIL	NIL
MMMDA2007	POSTE CFE	20 56 22.70N	089 39 51.83W	21.00	NIL	NIL

En Área de la Trayectoria de Despego 1.2%						
ID del OBST/designación OBST ID / Designation	Tipo de OBST OBST type	Posición del OBST OBST position		Altitud (M)	Señales / tipo, color Markings / Type, color	Observaciones Remarks
a	b	c		d	e	f
<b>Plano de Obstáculos de Aeródromo -Tipo A (Limitaciones de Utilización) RWY 28</b>						
MMMDA2008	ÁRBOL	205625.09N	0893951.19W	25.00	NIL	NIL
MMMDA2009	ÁRBOL	205620.28N	0893953.00W	21.00	NIL	NIL
MMMDA2010	POSTE CFE	205621.64N	0893953.48W	21.50	NIL	NIL
MMMDA2011	ÁRBOL	205624.60N	0893955.14W	24.50	NIL	NIL
MMMDA2012	ÁRBOL	205624.34N	0893956.14W	25.50	NIL	NIL
MMMDA2013	ÁRBOL	205624.83N	0893956.10W	25.00	NIL	NIL
MMMDA2014	ÁRBOL	205625.34N	0893956.63W	27.00	NIL	NIL
MMMDA2015	ÁRBOL	205617.42N	0894001.25W	24.50	NIL	NIL
MMMDA2016	ÁRBOL	205626.85N	0893959.21W	25.50	NIL	NIL
MMMDA2017	PALMERAS	205616.85N	0894002.25W	25.50	NIL	NIL
MMMDA2018	TORRE	205633.56N	0894022.25W	43.50	NIL	NIL
MMMDA2019	TORRE	205627.59N	0894031.83W	43.50	NIL	NIL
MMMDA2020	TORRE	205621.56N	0894041.52W	43.50	NIL	NIL
<b>Plano de Obstáculos de Aeródromo -Tipo A (Limitaciones de Utilización) RWY 18</b>						
MMMDA1001	ZONA ARBOLADA	205452.72N	0893931.18W	20.50	NIL	NIL
MMMDA1002	ZONA ARBOLADA	205451.66N	0893925.88W	21.00	NIL	NIL
MMMDA1003	ÁRBOL	205450.25N	0893935.00W	21.50	NIL	NIL
MMMDA1004	ÁRBOL	205448.72N	0893925.16W	20.50	NIL	NIL
MMMDA1005	ÁRBOL	205448.46N	0893927.23W	20.00	NIL	NIL
MMMDA1006	ÁRBOL	205447.16N	0893927.33W	20.50	NIL	NIL
MMMDA1007	ÁRBOL	205447.08N	0893924.88W	21.50	NIL	NIL
MMMDA1008	ÁRBOL	205444.88N	0893925.45W	22.00	NIL	NIL
MMMDA1009	ÁRBOL	205439.28N	0893923.54W	24.00	NIL	NIL
MMMDA1010	ANTENA	205434.71N	0893923.54W	26.50	NIL	NIL
MMMDA1011	ANTENA	205347.58N	0893928.19W	56.50	NIL	NIL
<b>Plano de Obstáculos de Aeródromo -Tipo A (Limitaciones de Utilización) RWY 36</b>						
MMMDA2001	POSTE	205634.77N	0893931.38W	19.00	NIL	NIL
MMMDA2002	ÁRBOL	205634.99N	0893931.06W	18.50	NIL	NIL
MMMDA2003	POSTE	205635.14N	0893930.81W	19.00	NIL	NIL
MMMDA2004	ARBOL	205635.26N	0893931.34W	17.50	NIL	NIL
MMMDA2005	ÁRBOL	205635.41N	0893930.41W	16.00	NIL	NIL
MMMDA2006	POSTE	205635.47N	0893931.02W	19.00	NIL	NIL
MMMDA2007	POSTE	205635.51N	0893930.23W	19.00	NIL	NIL
MMMDA2008	POSTE	205635.81N	0893930.50W	19.00	NIL	NIL
MMMDA2009	POSTE CFE	205635.83N	0893931.15W	22.00	NIL	NIL
MMMDA2010	POSTE	205635.82N	0893929.74W	19.00	NIL	NIL
MMMDA2011	ÁRBOL	205635.96N	0893930.42W	18.00	NIL	NIL
MMMDA2012	POSTE TELEFONO	205636.17N	0893930.64W	19.50	NIL	NIL
MMMDA2013	POSTE	205636.17N	0893929.93W	19.00	NIL	NIL
MMMDA2014	POSTE	205636.21N	0893929.15W	19.00	NIL	NIL
MMMDA2015	ÁRBOL	205636.42N	0893928.89W	19.00	NIL	NIL
MMMDA2016	POSTE CFE	205636.56N	0893930.04W	22.00	NIL	NIL
MMMDA2017	POSTE	205636.61N	0893929.23W	19.00	NIL	NIL
MMMDA2018	POSTE	205636.66N	0893928.44W	19.00	NIL	NIL
MMMDA2019	BODEGA	205636.85N	0893929.72W	26.50	NIL	NIL
MMMDA2020	POSTE	205636.91N	0893928.05W	19.00	NIL	NIL
MMMDA2021	POSTE	205636.97N	0893928.67W	19.00	NIL	NIL
MMMDA2022	ZONA ARBOLADA	205637.02N	0893931.40W	21.50	NIL	NIL

En Área de la Trayectoria de Despegue 1.2%						
ID del OBST/designación OBST ID / Designation	Tipo de OBST OBST type	Posición del OBST OBST position		Altitud (M)	Señales / tipo, color Markings / Type, color	Observaciones Remarks
a	b	c		d	e	f
<b>Plano de Obstáculos de Aeródromo -Tipo A (Limitaciones de Utilización) RWY 36</b>						
MMMDA2023	ÁRBOL	205637.04N	0893927.94W	16.00	NIL	NIL
MMMDA2024	POSTE	205637.29N	0893927.45W	18.50	NIL	NIL
MMMDA2025	POSTE	205637.36N	0893928.05W	19.00	NIL	NIL
MMMDA2026	POSTE CFE	205637.43N	0893928.67W	22.00	NIL	NIL
MMMDA2027	ARBOL	205637.66N	0893931.83W	22.00	NIL	NIL
MMMDA2028	POSTE	205637.61N	0893927.66W	19.00	NIL	NIL
MMMDA2029	POSTE	205637.69N	0893926.83W	18.50	NIL	NIL
MMMDA2030	POSTE TELEFONO	205638.01N	0893927.75W	19.00	NIL	NIL
MMMDA2031	POSTE	205638.05N	0893927.00W	19.00	NIL	NIL
MMMDA2032	POSTE	205638.05N	0893926.26W	18.50	NIL	NIL
MMMDA2033	ÁRBOL	205638.21N	0893925.81W	22.00	NIL	NIL
MMMDA2034	POSTE CFE	205638.30N	0893927.31W	22.00	NIL	NIL
MMMDA2035	POSTE	205638.39N	0893926.47W	18.50	NIL	NIL
MMMDA2036	POSTE	205638.43N	0893925.68W	18.00	NIL	NIL
MMMDA2037	ÁRBOL	205638.47N	0893925.44W	20.50	NIL	NIL
MMMDA2038	ÁRBOL	205638.77N	0893927.63W	16.00	NIL	NIL
MMMDA2039	POSTE	205638.78N	0893925.12W	18.50	NIL	NIL
MMMDA2040	POSTE	205638.82N	0893925.78W	19.00	NIL	NIL
MMMDA2041	ZONA ARBOLADA	205638.91N	0893929.68W	22.00	NIL	NIL
MMMDA2042	POSTE CFE	205639.05N	0893926.15W	22.50	NIL	NIL
MMMDA2043	POSTE	205639.11N	0893925.32W	18.50	NIL	NIL
MMMDA2044	POSTE CFE	205639.13N	0893926.03W	22.00	NIL	NIL
MMMDA2045	POSTE	205639.15N	0893924.54W	18.50	NIL	NIL
MMMDA2046	POSTE CFE	205639.23N	0893926.01W	21.50	NIL	NIL
MMMDA2047	POSTE CFE	205639.30N	0893925.81W	22.00	NIL	NIL
MMMDA2048	ÁRBOL	205639.33N	0893924.26W	19.50	NIL	NIL
MMMDA2049	POSTE	205639.48N	0893924.74W	18.50	NIL	NIL
MMMDA2050	ARBOL	205639.53N	0893924.65W	17.50	NIL	NIL
MMMDA2051	POSTE	205639.53N	0893923.96W	18.00	NIL	NIL
MMMDA2052	ARBOL	205639.66N	0893923.70W	17.00	NIL	NIL
MMMDA2053	ARBOL	205639.71N	0893924.40W	17.50	NIL	NIL
MMMDA2054	POSTE	205639.80N	0893923.52W	25.50	NIL	NIL
MMMDA2055	POSTE	205639.85N	0893924.18W	18.50	NIL	NIL
MMMDA2056	POSTE	205639.92N	0893923.35W	17.50	NIL	NIL
MMMDA2057	POSTE CFE	205640.00N	0893924.67W	21.50	NIL	NIL
MMMDA2058	ZONA ARBOLADA	205640.08N	0893928.16W	20.50	NIL	NIL
MMMDA2059	POSTE	205640.29N	0893922.78W	18.00	NIL	NIL
MMMDA2060	SEMAFORO	205640.35N	0893923.40W	18.00	NIL	NIL
MMMDA2061	ARBOL	205640.50N	0893922.41W	17.00	NIL	NIL
MMMDA2062	ÁRBOL	205640.60N	0893923.98W	20.50	NIL	NIL
MMMDA2063	POSTE	205640.58N	0893922.32W	18.00	NIL	NIL
MMMDA2064	POSTE CFE	205640.77N	0893923.44W	21.50	NIL	NIL
MMMDA2065	PANORAMICO	205640.95N	0893923.39W	21.50	NIL	NIL
MMMDA2066	SEMAFORO	205641.09N	0893922.42W	17.00	NIL	NIL
MMMDA2067	ÁRBOL	205641.14N	0893924.14W	18.50	NIL	NIL
MMMDA2068	ÁRBOL	205641.43N	0893925.54W	18.00	NIL	NIL
MMMDA2069	POSTE CFE	205641.56N	0893922.22W	21.00	NIL	NIL
MMMDA2070	ANTENA	205641.72N	0893927.78W	32.00	NIL	NIL

En Área de la Trayectoria de Despegue 1.2%						
ID del OBST/designación <i>OBST ID / Designation</i>	Tipo de OBST <i>OBST type</i>	Posición del OBST <i>OBST position</i>		Altitud (M)	Señales / tipo, color <i>Markings / Type, color</i>	Observaciones <i>Remarks</i>
a	b	c		d	e	f
<b>Plano de Obstáculos de Aeródromo -Tipo A (Limitaciones de Utilización) RWY 36</b>						
MMMDA2071	POSTE	205645.98N	0893931.50W	26.00	NIL	NIL
MMMDA2072	POSTE	205647.59N	0893930.58W	26.00	NIL	NIL
MMMDA2073	POSTE	205648.09N	0893932.70W	26.00	NIL	NIL
MMMDA2074	TORRE	205707.23N	0893928.74W	44.00	NIL	NIL
MMMDA2075	TORRE	205707.46N	0893925.86W	34.50	NIL	NIL
MMMDA2076	TORRE	205709.57N	0893923.27W	34.50	NIL	NIL
MMMDA2077	TORRE	205711.60N	0893920.42W	34.50	NIL	NIL
MMMDA2078	TORRE	205713.65N	0893917.64W	34.50	NIL	NIL
MMMDA2079	ANTENA	205733.65N	0893932.33W	54.00	NIL	NIL
En Superficies Limitadoras de Obstáculos / <i>In Obstacle Limitation Surfaces</i>						
ID del OBST/designación <i>OBST ID / Designation</i>	Tipo de OBST <i>OBST type</i>	Posición del OBST <i>OBST position</i>		Altitud (M)	Señales / tipo, color <i>Markings / Type, color</i>	Observaciones <i>Remarks</i>
a	b	c		d	e	f
MMMDB1001	LUMINARIA	205611.72N	0893941.08W	20.50	NIL	NIL
MMMDB1002	LUMINARIA	205611.75N	0893944.41W	22.00	NIL	NIL
MMMDB1003	ÁRBOL	205612.55N	0893947.76W	22.50	NIL	NIL
MMMDB1005	ÁRBOL	205615.00N	0893949.54W	17.00	NIL	NIL
MMMDB1006	ÁRBOL	205615.41N	0893950.59W	18.00	NIL	NIL
MMMDB1007	ÁRBOL	205615.50N	0893951.86W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1008	ÁRBOL	205616.17N	0893951.21W	20.00	NIL	NIL
MMMDB1009	ÁRBOL	205616.44N	0893950.39W	20.50	NIL	NIL
MMMDB1010	ÁRBOL	205616.18N	0893949.87W	17.50	NIL	NIL
MMMDB1011	ÁRBOL	205615.86N	0893949.46W	17.50	NIL	NIL
MMMDB1012	ÁRBOL	205616.44N	0893949.83W	18.00	NIL	NIL
MMMDB1013	ÁRBOL	205616.74N	0893949.74W	17.50	NIL	NIL
MMMDB1015	ÁRBOL	205616.89N	0893949.49W	18.00	NIL	NIL
MMMDB1016	ÁRBOL	205617.39N	0893949.16W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1019	ÁRBOL	205617.75N	0893949.26W	18.00	NIL	NIL
MMMDB1020	ÁRBOL	205617.81N	0893949.72W	17.50	NIL	NIL
MMMDB1023	ÁRBOL	205619.14N	0893949.29W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1026	ÁRBOL	205620.27N	0893949.21W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1027	ÁRBOL	205620.47N	0893949.63W	19.50	NIL	NIL
MMMDB1028	ÁRBOL	205621.38N	0893950.38W	22.00	NIL	NIL
MMMDB1030	ÁRBOL	205624.88N	0893949.11W	26.50	NIL	NIL
MMMDB1031	SEMAFORO	205623.45N	0893949.92W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1032	ÁRBOL	205622.85N	0893949.99W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1033	ÁRBOL	205622.83N	0893950.04W	21.50	NIL	NIL
MMMDB1034	POSTE CFE	205623.41N	0893950.67W	21.50	NIL	NIL
MMMDB1035	POSTE CFE	205622.70N	0893951.83W	21.00	NIL	NIL
MMMDB1036	PANORAMICO	205622.30N	0893952.80W	20.50	NIL	NIL
MMMDB1037	ÁRBOL	205620.99N	0893952.09W	21.00	NIL	NIL
MMMDB1038	ÁRBOL	205620.64N	0893952.27W	20.00	NIL	NIL
MMMDB1039	ÁRBOL	205620.28N	0893953.00W	21.00	NIL	NIL
MMMDB1040	POSTE	205621.35N	0893953.15W	20.00	NIL	NIL
MMMDB1041	POSTE CFE	205621.64N	0893953.48W	21.50	NIL	NIL
MMMDB1042	ÁRBOL	205622.30N	0893954.92W	21.50	NIL	NIL

En Superficies Limitadoras de Obstáculos / In Obstacle Limitation Surfaces						
ID del OBST/designación OBST ID / Designation	Tipo de OBST OBST type	Posición del OBST OBST position		Altitud (M)	Señales / tipo, color Markings / Type, color	Observaciones Remarks
a	b	c		d	e	f
MMMDB1043	POSTE CFE	205621.14N	0893954.26W	21.00	NIL	NIL
MMMDB1044	POSTE CFE	205620.58N	0893955.12W	21.50	NIL	NIL
MMMDB1045	ÁRBOL	205619.03N	0893954.86W	21.00	NIL	NIL
MMMDB1046	ÁRBOL	205615.56N	0893953.73W	20.50	NIL	NIL
MMMDB1047	PALMERAS	205617.44N	0894001.23W	25.00	NIL	NIL
MMMDB1048	PALMERAS	205616.85N	0894002.25W	25.50	NIL	NIL
MMMDB1049	ÁRBOL	205624.60N	0893955.14W	24.50	NIL	NIL
MMMDB1050	ÁRBOL	205625.37N	0893954.99W	22.00	NIL	NIL
MMMDB1051	ÁRBOL	205625.00N	0893955.49W	24.00	NIL	NIL
MMMDB1052	ÁRBOL	205624.83N	0893956.10W	25.00	NIL	NIL
MMMDB1053	ÁRBOL	205624.34N	0893956.14W	25.50	NIL	NIL
MMMDB1054	ÁRBOL	205625.34N	0893956.63W	27.00	NIL	NIL
MMMDB1055	ANTENA	205614.05N	0894014.51W	45.00	NIL	NIL
MMMDB1056	ÁRBOL	205626.85N	0893959.21W	25.50	NIL	NIL
MMMDB1057	TORRE	205633.56N	0894022.25W	43.50	NIL	NIL
MMMDB1058	TORRE	205627.59N	0894031.83W	43.50	NIL	NIL
MMMDB1061	POSTE CFE	205538.10N	0893734.86W	21.00	NIL	NIL
MMMDB1062	POSTE CFE	205539.74N	0893734.39W	21.00	NIL	NIL
MMMDB1063	POSTE CFE	205540.78N	0893734.10W	21.00	NIL	NIL
MMMDB1064	POSTE CFE	205542.01N	0893733.75W	20.50	NIL	NIL
MMMDB1065	POSTE CFE	205543.55N	0893733.30W	21.50	NIL	NIL
MMMDB1066	CAMARA	205544.52N	0893733.68W	24.00	NIL	NIL
MMMDB1067	POSTE CFE	205545.11N	0893732.85W	21.50	NIL	NIL
MMMDB1068	POSTE CFE	205546.22N	0893732.53W	21.00	NIL	NIL
MMMDB1069	POSTE CFE	205546.44N	0893732.87W	22.50	NIL	NIL
MMMDB1070	POSTE CFE	205547.28N	0893732.22W	21.50	NIL	NIL
MMMDB1071	ÁRBOL	205547.72N	0893731.43W	24.50	NIL	NIL
MMMDB1072	CUPULA	205548.33N	0893731.88W	22.50	NIL	NIL
MMMDB1073	POSTE CFE	205548.41N	0893731.88W	21.50	NIL	NIL
MMMDB1074	TORRE	205707.23N	0893928.74W	44.00	NIL	NIL
MMMDB1075	POSTE CFE	205549.48N	0893731.58W	21.50	NIL	NIL
MMMDB1076	ANTENA	205537.16N	0893704.68W	37.50	NIL	NIL
MMMDB1078	ÁRBOL	205633.83N	0893932.82W	20.50	NIL	NIL
MMMDB1079	POSTE	205634.05N	0893932.52W	18.50	NIL	NIL
MMMDB1080	POSTE	205634.41N	0893932.66W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1081	ÁRBOL	205634.52N	0893932.49W	20.00	NIL	NIL
MMMDB1082	POSTE	205634.41N	0893931.95W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1083	POSTE	205634.73N	0893932.16W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1084	POSTE CFE	205635.11N	0893932.30W	22.00	NIL	NIL
MMMDB1085	ÁRBOL	205635.30N	0893932.37W	23.00	NIL	NIL
MMMDB1086	ÁRBOL	205635.44N	0893932.61W	22.50	NIL	NIL
MMMDB1087	POSTE	205634.77N	0893931.38W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1088	POSTE	205635.11N	0893931.60W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1089	ÁRBOL	205635.26N	0893931.34W	17.50	NIL	NIL
MMMDB1090	ÁRBOL	205634.99N	0893931.06W	18.50	NIL	NIL
MMMDB1091	ÁRBOL	205635.05N	0893930.96W	20.50	NIL	NIL
MMMDB1092	ÁRBOL	205635.03N	0893930.90W	18.50	NIL	NIL
MMMDB1093	POSTE	205635.14N	0893930.81W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1094	POSTE	205635.47N	0893931.02W	19.00	NIL	NIL

## En Superficies Limitadoras de Obstáculos / In Obstacle Limitation Surfaces

ID del OBST/designación OBST ID / Designation	Tipo de OBST OBST type	Posición del OBST OBST position		Altitud (M)	Señales / tipo, color Markings / Type, color	Observaciones Remarks
a	b	c		d	e	f
MMMDB1095	POSTE CFE	205635.83N	0893931.15W	22.00	NIL	NIL
MMMDB1096	ÁRBOL	205635.41N	0893930.41W	16.00	NIL	NIL
MMMDB1097	ÁRBOL	205635.45N	0893930.34W	17.00	NIL	NIL
MMMDB1098	POSTE	205635.51N	0893930.23W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1099	POSTE	205635.81N	0893930.50W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1100	ÁRBOL	205635.85N	0893930.42W	18.50	NIL	NIL
MMMDB1101	ÁRBOL	205635.98N	0893930.23W	17.50	NIL	NIL
MMMDB1102	ÁRBOL	205635.96N	0893930.42W	18.00	NIL	NIL
MMMDB1103	POSTE TELEFONO	205636.17N	0893930.64W	19.50	NIL	NIL
MMMDB1104	ÁRBOL	205636.21N	0893930.82W	17.50	NIL	NIL
MMMDB1105	POSTE	205635.82N	0893929.74W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1106	POSTE	205636.17N	0893929.93W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1107	POSTE CFE	205636.56N	0893930.04W	22.00	NIL	NIL
MMMDB1108	POSTE	205636.21N	0893929.15W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1109	POSTE	205636.61N	0893929.23W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1110	BODEGA	205636.85N	0893929.72W	26.50	NIL	NIL
MMMDB1111	ÁRBOL	205636.42N	0893928.89W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1112	ÁRBOL	205636.42N	0893928.80W	16.50	NIL	NIL
MMMDB1113	ÁRBOL	205636.52N	0893928.67W	17.50	NIL	NIL
MMMDB1114	ÁRBOL	205636.56N	0893928.68W	17.50	NIL	NIL
MMMDB1115	POSTE	205636.66N	0893928.44W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1116	POSTE	205636.97N	0893928.67W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1117	POSTE CFE	205637.43N	0893928.67W	22.00	NIL	NIL
MMMDB1118	ÁRBOL	205637.44N	0893928.64W	18.50	NIL	NIL
MMMDB1119	POSTE	205636.91N	0893928.05W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1120	ÁRBOL	205637.05N	0893927.86W	17.00	NIL	NIL
MMMDB1121	POSTE	205637.36N	0893928.05W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1122	ÁRBOL	205637.71N	0893928.36W	20.00	NIL	NIL
MMMDB1123	POSTE	205637.29N	0893927.45W	18.50	NIL	NIL
MMMDB1124	POSTE	205637.61N	0893927.66W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1125	POSTE TELEFONO	205638.01N	0893927.75W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1126	POSTE	205637.69N	0893926.83W	18.50	NIL	NIL
MMMDB1127	POSTE	205638.05N	0893927.00W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1128	ÁRBOL	205638.28N	0893927.33W	20.00	NIL	NIL
MMMDB1129	POSTE CFE	205638.30N	0893927.31W	22.00	NIL	NIL
MMMDB1130	POSTE	205638.05N	0893926.26W	18.50	NIL	NIL
MMMDB1131	POSTE	205638.39N	0893926.47W	18.50	NIL	NIL
MMMDB1132	ÁRBOL	205638.21N	0893925.81W	22.00	NIL	NIL
MMMDB1133	ÁRBOL	205638.29N	0893925.87W	17.00	NIL	NIL
MMMDB1134	POSTE	205638.43N	0893925.68W	18.00	NIL	NIL
MMMDB1135	ÁRBOL	205638.47N	0893925.44W	20.50	NIL	NIL
MMMDB1136	ÁRBOL	205638.52N	0893925.52W	18.00	NIL	NIL
MMMDB1137	POSTE	205638.82N	0893925.78W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1138	POSTE CFE	205639.05N	0893926.15W	22.50	NIL	NIL
MMMDB1139	POSTE CFE	205639.13N	0893926.03W	22.00	NIL	NIL
MMMDB1140	POSTE CFE	205639.23N	0893926.01W	21.50	NIL	NIL
MMMDB1141	POSTE CFE	205639.30N	0893925.81W	22.00	NIL	NIL
MMMDB1142	POSTE	205639.11N	0893925.32W	18.50	NIL	NIL
MMMDB1143	POSTE	205638.78N	0893925.12W	18.50	NIL	NIL

En Superficies Limitadoras de Obstáculos / In Obstacle Limitation Surfaces						
ID del OBST/designación OBST ID / Designation	Tipo de OBST OBST type	Posición del OBST OBST position		Altitud (M)	Señales / tipo, color Markings / Type, color	Observaciones Remarks
a	b	c		d	e	f
MMMDB1144	POSTE	205639.15N	0893924.54W	18.50	NIL	NIL
MMMDB1145	POSTE	205639.48N	0893924.74W	18.50	NIL	NIL
MMMDB1146	ÁRBOL	205639.33N	0893924.26W	19.50	NIL	NIL
MMMDB1147	POSTE	205639.53N	0893923.96W	18.00	NIL	NIL
MMMDB1148	POSTE	205639.85N	0893924.18W	18.50	NIL	NIL
MMMDB1149	POSTE CFE	205640.00N	0893924.67W	21.50	NIL	NIL
MMMDB1150	POSTE	205639.80N	0893923.52W	25.50	NIL	NIL
MMMDB1151	ÁRBOL	205640.60N	0893923.98W	20.50	NIL	NIL
MMMDB1152	POSTE CFE	205640.77N	0893923.44W	21.50	NIL	NIL
MMMDB1153	PANORAMICO	205640.95N	0893923.39W	21.50	NIL	NIL
MMMDB1154	POSTE CFE	205641.56N	0893922.22W	21.00	NIL	NIL
MMMDB1155	ÁRBOL	205641.53N	0893920.99W	20.50	NIL	NIL
MMMDB1156	ÁRBOL	205641.50N	0893920.87W	20.00	NIL	NIL
MMMDB1157	POSTE CFE	205642.54N	0893920.69W	21.00	NIL	NIL
MMMDB1158	ÁRBOL	205642.30N	0893922.09W	20.50	NIL	NIL
MMMDB1159	ÁRBOL	205642.44N	0893921.85W	21.00	NIL	NIL
MMMDB1160	ANTENA	205641.72N	0893927.78W	32.00	NIL	NIL
MMMDB1161	ÁRBOL	205640.52N	0893928.59W	20.00	NIL	NIL
MMMDB1162	ÁRBOL	205640.08N	0893928.16W	20.50	NIL	NIL
MMMDB1163	ÁRBOL	205639.01N	0893928.91W	18.50	NIL	NIL
MMMDB1164	ÁRBOL	205638.16N	0893928.54W	21.00	NIL	NIL
MMMDB1165	ÁRBOL	205638.38N	0893929.06W	17.50	NIL	NIL
MMMDB1166	ÁRBOL	205638.21N	0893929.60W	19.50	NIL	NIL
MMMDB1167	ÁRBOL	205638.91N	0893929.68W	22.00	NIL	NIL
MMMDB1168	ÁRBOL	205638.16N	0893929.97W	17.00	NIL	NIL
MMMDB1169	ÁRBOL	205638.86N	0893930.07W	18.00	NIL	NIL
MMMDB1170	ZONA ARBOLADA	205637.02N	0893931.40W	21.50	NIL	NIL
MMMDB1171	ZONA ARBOLADA	205637.01N	0893932.14W	23.00	NIL	NIL
MMMDB1172	ÁRBOL	205638.28N	0893932.41W	17.00	NIL	NIL
MMMDB1173	ÁRBOL	205636.66N	0893933.09W	20.50	NIL	NIL
MMMDB1174	ÁRBOL	205636.56N	0893933.28W	18.50	NIL	NIL
MMMDB1175	POSTE	205645.98N	0893931.50W	26.00	NIL	NIL
MMMDB1176	POSTE	205647.59N	0893930.58W	26.00	NIL	NIL
MMMDB1177	POSTE	205648.09N	0893932.70W	26.00	NIL	NIL
MMMDB1178	TORRE	205702.04N	0893936.90W	44.00	NIL	NIL
MMMDB1179	ANTENA	205733.65N	0893932.33W	54.00	NIL	NIL
MMMDB1185	ANTENA	205347.58N	0893928.19W	56.50	NIL	NIL
MMMDB1186	LUMINARIA	205609.10N	0893944.76W	32.50	NIL	NIL
MMMDB1187	LUMINARIA	205607.80N	0893944.78W	32.50	NIL	NIL
MMMDB1188	ANTENA	205606.73N	0893947.34W	46.00	NIL	NIL
MMMDB1189	ANTENA	205612.27N	0894008.06W	49.50	NIL	NIL
MMMDB1190	SILO	205604.11N	0894035.93W	77.50	NIL	NIL
MMMDB1191	ESTRUCTURA METALICA	205558.97N	0894046.96W	75.00	NIL	NIL
MMMDB1192	SILO	205556.66N	0894051.38W	66.00	NIL	NIL
MMMDB1193	ESTRUCTURA METALICA	205554.69N	0894054.13W	79.50	NIL	NIL
MMMDB1194	ANTENA	205550.32N	0894103.62W	67.50	NIL	NIL
MMMDB1195	ANTENA	205550.76N	0894033.70W	59.00	NIL	NIL
MMMDB1196	CHIMENEA	205533.37N	0894111.74W	75.50	NIL	NIL
MMMDB1197	ANTENA	205520.86N	0894055.47W	56.00	NIL	NIL

En Superficies Limitadoras de Obstáculos / In Obstacle Limitation Surfaces						
ID del OBST/designación OBST ID / Designation	Tipo de OBST OBST type	Posición del OBST OBST position		Altitud (M)	Señales / tipo, color Markings / Type, color	Observaciones Remarks
a	b	c		d	e	f
MMMDB1198	ANTENA	205520.47N	0894124.90W	102.00	NIL	NIL
MMMDB1199	CHIMENEA	205559.23N	0894151.71W	80.50	NIL	NIL
MMMDB1200	ÁRBOL	205518.07N	0893933.05W	17.50	NIL	NIL
MMMDB1201	ÁRBOL	205510.32N	0893932.99W	17.00	NIL	NIL
MMMDB1212	ANTENA	205347.42N	0894009.36W	64.50	NIL	NIL
MMMDB1228	ANTENA	205439.95N	0893847.22W	60.00	NIL	NIL
MMMDB1229	ANTENA	205429.90N	0893812.59W	75.00	NIL	NIL
MMMDB1230	ANTENA	205459.95N	0893804.16W	66.00	NIL	NIL
MMMDB1231	ANTENA	205444.28N	0893732.44W	58.00	NIL	NIL
MMMDB1232	ZONA ARBOLADA	205543.27N	0893755.41W	16.50	NIL	NIL
MMMDB1250	POSTE CFE	205550.43N	0893731.31W	21.50	NIL	NIL
MMMDB1265	CAMARA	205601.77N	0893832.20W	18.00	NIL	NIL
MMMDB1270	ÁRBOL	205610.29N	0893854.58W	16.50	NIL	NIL
MMMDB1271	ÁRBOL	205613.04N	0893901.09W	19.50	NIL	NIL
MMMDB1272	ÁRBOL	205613.16N	0893901.33W	21.00	NIL	NIL
MMMDB1273	ÁRBOL	205613.38N	0893902.38W	20.00	NIL	NIL
MMMDB1274	ÁRBOL	205615.04N	0893906.78W	21.50	NIL	NIL
MMMDB1275	ÁRBOL	205616.54N	0893912.33W	22.50	NIL	NIL
MMMDB1276	ZONA ARBOLADA	205616.54N	0893913.40W	22.00	NIL	NIL
MMMDB1277	ÁRBOL	205617.14N	0893914.68W	22.00	NIL	NIL
MMMDB1282	ÁRBOL	205633.64N	0893921.53W	15.00	NIL	NIL
MMMDB1283	ÁRBOL	205633.76N	0893920.68W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1284	ÁRBOL	205634.21N	0893920.70W	18.50	NIL	NIL
MMMDB1285	ÁRBOL	205634.38N	0893921.35W	15.50	NIL	NIL
MMMDB1286	ÁRBOL	205634.52N	0893920.90W	18.00	NIL	NIL
MMMDB1287	ÁRBOL	205634.72N	0893921.15W	17.00	NIL	NIL
MMMDB1288	ZONA ARBOLADA	205636.58N	0893920.78W	19.50	NIL	NIL
MMMDB1289	ÁRBOL	205638.45N	0893920.43W	19.50	NIL	NIL
MMMDB1290	POSTE	205633.30N	0893933.68W	18.50	NIL	NIL
MMMDB1291	ÁRBOL	205633.56N	0893933.29W	20.00	NIL	NIL
MMMDB1292	POSTE	205633.67N	0893933.11W	18.50	NIL	NIL
MMMDB1293	POSTE	205634.00N	0893933.31W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1294	POSTE	205633.61N	0893933.91W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1295	POSTE CFE	205633.97N	0893934.08W	22.00	NIL	NIL
MMMDB1296	ÁRBOL	205634.52N	0893934.07W	20.00	NIL	NIL
MMMDB1297	ÁRBOL	205636.92N	0893933.53W	19.00	NIL	NIL
MMMDB1298	ANTENA	205655.89N	0893903.61W	56.50	NIL	NIL
MMMDB1299	ANTENA	205608.50N	0893655.14W	66.00	NIL	NIL
MMMDB1300	ANTENA	205614.24N	0893646.76W	56.50	NIL	NIL
MMMDB1301	ANTENA	205806.96N	0893731.35W	76.50	NIL	NIL
MMMDB1302	ANTENA	205806.65N	0893732.28W	90.00	NIL	NIL
MMMDB1303	ANTENA	205816.47N	0893955.70W	60.00	NIL	NIL
MMMDB1304	ANTENA	205812.08N	0894007.51W	56.00	NIL	NIL

**MMMD AD 2.11 – INFORMACIÓN METEOROLÓGICA SUMINISTRADA**

1	Oficina MET asociada:	OSIV (Oficina de Servicios e Información de Vuelo)
2	Horas de servicio: Oficina MET fuera de horario:	H24
3	Oficina responsable de la preparación TAF: Periodos de validez:	CAPMA 30 HR
4	Tipo de pronóstico de aterrizaje: Intervalo de emisión:	NIL
5	Aleccionamiento/consulta proporcionados:	Consulta Personal, Telefónica
6	Documentación de vuelo: Idioma(s) utilizado(s):	METAR, TAF, Avisos Ciclón Tropical, Boletín de Cenizas Volcánicas, SIGMET (WC, WV, WS)
7	Cartas y demás información disponible para aleccionamiento o consulta:	Mapa Análisis de superficie, Mapa Análisis de Presión Constante (1000, 850, 700, 500, 400, 300, 250 y 250MB), Mapa Pronóstico de Vientos y Temperaturas en la altura (FL050, FL100, FL180, FL240, FL300, FL340 y FL390), Mapa Tiempo Significativo, Mapa Tropopausa, Mapa Nivel de Congelación.
8	Equipo suplementario disponible para proporcionar información:	Imágenes de Satélite
9	Dependencias ATS que reciben información:	TWR APP
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

**MMMD 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 RWY y coordenadas THR de ondulación geoidal	Elevación THR y elevación máxima de TDZ de RWY APP precisión
1	2	3	4	5	6
10	105.39°	3200 x 46	THR 10, CONC 30/R/B/W/T RWY ASPH 70/F/A/X/T	205612.9003N 0893926.2660W	THR: 11 M (36 FT) TDZ: 10.3 M (34 FT)
28	285.40°	3200 x 46	THR 28, CONC 30/R/B/W/T RWY ASPH 70/F/A/X/T	205548.1516N 0893749.9296W	THR: 11 M (37 FT)
18	181.14°	2300 x 45	THR 18, CONC 50/R/B/W/T RWY ASPH 60/F/A/X/T	205626.2944N 0893927.4527W	THR: 10.5 M (35 FT)
36	001.14°	2300 x 45	RWY ASPH 60/F/A/X/T	205511.3773N 0893928.8999W	THR: 10.5 M (35 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
10/28 0.0281 %	NIL	NIL	3320 x 300	NIL	NIL
18/36 0.0086%	NIL	NIL	2420 x 150	NIL	NIL

**MMMD AD 2.13 – DISTANCIAS DECLARADAS**

Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
10	3200	3200	3200	2880	NIL
28	3200	3200	3200	3200	
18	2300	2300	2300	2300	
36	2300	2300	2300	2300	

**MMMD 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
10	ALS-F 630 M LIH	Verde	PAPI 3° IZQ	NIL	NIL	3200 M 60 M Blanca LIH	Roja	NIL	NIL
28	NIL	Verde	PAPI 3° IZQ	NIL	NIL	3200 M 60 M Blanca LIH	Roja	NIL	NIL
18	NIL	Verde	PAPI 3° IZQ	NIL	NIL	2300 M 60 M Blanca LIH	Roja	NIL	NIL
36	NIL	Verde	PAPI 3° IZQ	NIL	NIL	2300 M 60 M Blanca LIH	Roja	NIL	NIL

**MMMD 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 28 iluminado 1 cerca de THR 36 iluminado 1 en intersección de pistas 10 y 18 iluminado
3	Luces de borde y eje de TWY:	Luces de borde azul / No disponible en eje de rodaje.
4	Fuente auxiliar de energía/tiempo de conmutación:	Fuente de energía auxiliar disponible/ conmutación inmediata.
5	Observaciones:	NIL

**MMMD 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

**MMMD AD 2.17 – ESPACIO AÉREO DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO**

1	Designación y límites laterales:	CTR Mérida círculo de 10 NM de radio con centro en el ARP
2	Límites verticales:	GND / 1500 FT AMSL
3	Clasificación del espacio aéreo:	D
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS. Idioma(s):	Mérida Torre Español / Ingles
5	Altitud de transición:	18 500 FT AMSL
6	Observaciones:	NIL

**MMMD 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	Mérida Torre	118.3 MHZ	H24	NIL
APP	Mérida Aproximación	121.2 MHZ	H24	NIL
FPQ	Mérida Información de Vuelo	122.3 MHZ	H24	<b>Plan de Vuelo Grabado</b> Tel: (999) 946 09 91
ATIS	Mérida Información	127.9 MHZ	H24	NIL
PDC	Mérida Autorizaciones	121.8 MHZ	1300/0300	NIL
EMERG	Mérida Emergencia	121.5 MHZ	H24	NIL
FIS	Mérida Información	126.9 MHZ	H24	NIL

**MMMD 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 0° 2017 /	MID	117.7 MHZ	H24	205616.97N 0893922.40W	NIL	NIL
ILS CAT 1						ANGULO: 3.0 DEG RDH: 17.8 M (58FT) ALTURA DE INTERSECCION DH: 250 FT FAF: 1600 FT
LOC 0° 2017 /	IMID	111.7 MHZ	H24	205545.04N 0893737.69W	NIL	
GP		333.5 MHZ		205613.22N 0893914.56W	NIL	

**MMMD AD 2.20 – REGLAMENTOS DE TRÁNSITO LOCALES****1. REGLAMENTO GENERAL.**

- Para la salida de las PSN de la plataforma de aviación comercial deberá usarse remolque.
- Las aeronaves categoría A, B, C (Envergadura máxima de 36 M) podrán ingresar a plataforma comercial por TWY "B", "CY "E", usando el TWY "H3", "H1"
- Aeronaves categoría D y E (con envergadura mayor a 36 M) deberán ingresar y salir de la plataforma comercial únicamente por TWY "B", "H2".
- TWY "H1Y TWY "H3", sólo podrán ser utilizadas por aeronaves con envergadura máxima de hasta 36 M.
- TWY "H2", sólo podrá ser utilizadas por aeronaves con envergadura mayor a 36 M y hasta 65 M.
- Cuando una aeronave circule por TWY "H1y/o TWY "H3", NO se podrá utilizar TWY "H2".
- Aeronaves categoría F (Envergadura mayor a 65 M) no deberán transitar en TWY "A", tramo comprendido entre TWY "CY TWY "E".

- Los remolques de salida de las PSN 1-11 de estacionamiento de la plataforma comercial deberán ser sobre TWY "H1".
- Los ingresos de aeronave por propio impulso a las PSN 1-13 deberán ser por TWY "H3".
- Los remolques de salida de las PSN 12 Y 13 serán sobre TWY "H3".
- Los remolques e ingresos de las PSN 12 Y 13 serán sobre TWY "H3".
- Los remolques de salida e ingresos de las PSN 3A, 5A, 11A, 13A deberán ser sobre TWY "H2".
- Cuando una aeronave CAT D o E sea remolcada o circule sobre TWY "H2", los TWY "H1y "H2quedan restringidos para todas las aeronaves.
- ATC y el piloto deberán de contar con que la distancia disponible para el despegue desde intersección con TWY "D(Delta) por RWY 10 es de 2,199 M.
- ATC y el piloto deberán de contar con que la distancia disponible para el despegue desde intersección con TWY "B(Bravo) por RWY 28 es de 1,527 M.
- ATC y el piloto deberán de contar con que la distancia disponible para el despegue desde intersección con TWY "B(BRAVO) por RWY 18 es de 1,653 M.
- ATC y el piloto deberán de contar con que la distancia disponible para el despegue desde intersección con TWY "A(ALFA) por RWY 36 es de 1,223 M.