

AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR -
NOMBRE DEL AERÓDROMOMMOX –OAXACA
AEROPUERTO INTERNACIONAL

MMOX AD 2.2 - DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

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:	1520.5 M (4989 FT) / 33° C
4	Ondulación Geoidal en AD PSN ELEV:	NIL
5	Variación magnética/Cambio anual:	4°E 2017 /
6	Administración: Dirección: Teléfono: Fax:	Aeropuerto de Oaxaca, S. A. De C. V. Carretera Oaxaca – Puerto Angel, Km. 7.5 C. P. 71231 Santa Cruz Xoxocotlán, Oax (951) 511 5332 (951) 5016440
7	Tipo de tránsito permitido:	VFR / IFR
8	Observaciones:	NIL

MMOX AD 2.3 – HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	AD:	1200/0200
2	Aduanas e inmigración:	1200/0200
3	Dependencias de Sanidad:	1200/0200
4	Oficina de notificación AIS:	NIL
5	Oficina de notificación ATS (ARO):	NIL
6	Oficina de notificación MET:	1200/0200
7	ATS:	1200/0200
8	Abastecimiento de combustible:	1200/0200
9	Servicios de escala:	1200/0200
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.

MMOX 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 Aceite 100 con aditivo y 100/120 sin aditivo
3	Instalaciones/capacidad de abastecimiento:	Planta de combustibles de ASA TURBOSINA JET A: 320,000 L. GASAVION 100LL: 100,000 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

MMOX 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:	Cajero automático ATM y casa de cambio
6	Oficina de turismo:	NIL
7	Observaciones:	NIL

MMOX AD 2.6 - SERVICIOS DE SALVAMENTO Y EXTINCION DE INCENDIOS

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

MMOX AD 2.7 - DISPONIBILIDAD SEGUN LA ESTACIÓN 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. Trabajos de deshierbe (eventuales) en franjas de pista y calles de rodaje

MMOX AD 2.8 - DATOS SOBRE PLATAFORMAS, CALLES DE RODAJE Y EMPLAZAMIENTO/POSICIONES DE VERIFICACION DE EQUIPO

1	Superficie y resistencia de la plataforma:	COMERCIAL: PSN 1 mixto ASPH 70/F/A/X/T, CONC 80/R/C/W/T PSN 2 mixto ASPH 70/F/A/X/T, CONC 80/R/C/W/T PSN 3 mixto ASPH 70/F/A/X/T, CONC 80/R/B/W/T PSN 4 mixto ASPH 70/F/A/X/T, CONC 80/R/B/W/T PSN 5 mixto ASPH 70/F/A/X/T, CONC 80/R/B/W/T PSN 6 mixto ASPH 70/F/A/X/T, CONC 80/R/B/W/T PSN 7 mixto ASPH 70/F/A/X/T, CONC 80/R/B/W/T PSN 8 mixto ASPH 70/F/A/X/T, CONC 80/R/B/W/T PSN 9 mixto ASPH 70/F/A/X/T, CONC 80/R/B/W/T GENERAL Y Pernocta: ASPH 60/F/A/X/T.
2	Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje	TWY A: 23 M / Pavimento flexible / PCN / 70 F/A/X/T TWY B: 23 M / Pavimento flexible / PCN / 70 F/A/X/T TWY C: 23 M / Pavimento flexible / PCN / 60 F/B/X/T TWY D entre TWY A y TWY C: 23 M / Pavimento flexible / PCN / 70 F/A/X/T TWY D en Av. General: 10.5 M / Pavimento flexible / PCN / 60 F/A/X/T
3	Emplazamiento y elevación ACL:	NIL
4	Puntos de verificación VOR/INS:	NIL
5	Observaciones:	NIL

MMOX 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 TWY:	Señales en toma de contacto, punto de visada, eje de pista y eje de calles de rodaje. Luces de borde de calle de rodaje y borde de pista, umbral y extremo.
3	Barras de parada:	Señales de punto de espera de la pista
4	Observaciones:	Señales con pintura y elementos reflejantes

MMOX 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
Plano de Obstáculos de Aeródromo -Tipo A (Limitaciones de Utilización) RWY 01						
MMOXA1003	ÁRBOL	165905.70 N	0964351.44 W	1524		NIL
Plano de Obstáculos de Aeródromo -Tipo A (Limitaciones de Utilización) RWY 19						
MMOXA2011	ÁRBOL	170053.65 N	0964311.20 W	1530		NIL
MMOXA2013	ANTENA	170104.34 N	0964309.88 W	1544.5		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
MMOXB1001	TERRENO	165636.28 N	0965322.50 W	2820	NIL	NIL
MMOXB1002	TERRENO	165157.26 N	0964954.10 W	1981	NIL	NIL
MMOXB1003	TERRENO	170226.38 N	0964605.19 W	1918	NIL	NIL
MMOXB1004	TERRENO	170244.10 N	0964604.10 W	1935	NIL	NIL
MMOXB1005	ANTENA	170022.61 N	0964559.53 W	1614	NIL	NIL
MMOXB1006	EDIFICIO	170014.39 N	964559.058 W	1599	NIL	NIL
MMOXB1007	ÁRBOL	170004.65 N	0964557.16 W	1580	NIL	NIL
MMOXB1008	ANTENA	170009.29 N	0964556.92 W	1606	NIL	NIL
MMOXB1009	ÁRBOL	170018.95 N	0964549.41 W	1577.5	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
MMOXB1010	ÁRBOL	170019.23 N	0964549.40 W	1580	NIL	NIL
MMOXB1011	ÁRBOL	170018.47 N	0964548.56 W	1575.5	NIL	NIL
MMOXB1012	ÁRBOL	170137.56 N	0964537.52 W	1593	NIL	NIL
MMOXB1013	EDIFICIO	170136.30 N	0964536.97 W	1579	NIL	NIL
MMOXB1014	ÁRBOL	170135.01 N	0964535.84 W	1586.5	NIL	NIL
MMOXB1015	TERRENO	170009.49 N	0964535.52 W	1581	NIL	NIL
MMOXB1016	ÁRBOL	170136.69 N	0964530.61 W	1594.5	NIL	NIL
MMOXB1017	EDIFICIO	170138.52 N	0964529.93 W	1594.5	NIL	NIL
MMOXB1018	ÁRBOL	170137.95 N	0964528.41 W	1598	NIL	NIL
MMOXB1019	ÁRBOL	170136.58 N	0964526.97 W	1596.5	NIL	NIL
MMOXB1020	TERRENO	170153.74 N	0964508.00 W	1580	NIL	NIL
MMOXB1021	ÁRBOL	170224.10 N	0964507.24 W	1600.5	NIL	NIL
MMOXB1022	ANTENA	170107.24 N	0964502.14 W	1586.5	NIL	NIL
MMOXB1023	ANTENA	170117.88 N	0964501.58 W	1592.5	NIL	NIL
MMOXB1024	ÁRBOL	170229.69 N	0964456.68 W	1610.5	NIL	NIL
MMOXB1025	ÁRBOL	170222.33 N	0964456.45 W	1591.5	NIL	NIL
MMOXB1026	ÁRBOL	170224.29 N	0964455.75 W	1612.5	NIL	NIL
MMOXB1027	ÁRBOL	170224.85 N	0964446.80 W	1589	NIL	NIL
MMOXB1028	ÁRBOL	170251.72 N	0964418.55 W	1743	NIL	NIL
MMOXB1029	TERRENO	170232.38 N	0964410.54 W	1705	NIL	NIL
MMOXB1030	EDIFICIO	170245.23 N	0964400.90 W	1581	NIL	NIL
MMOXB1031	ÁRBOL	170232.41 N	0964358.58 W	1617	NIL	NIL
MMOXB1032	ANTENA	165906.30 N	0964356.47 W	1531	NIL	NIL
MMOXB1035	ANTENA	170143.74 N	0964346.76 W	1576.5	NIL	NIL
MMOXB1037	ANTENA	170138.98 N	0964344.79 W	1581	NIL	NIL
MMOXB1061	ANTENA	170107.53 N	0964323.45 W	1547	NIL	NIL
MMOXB1068	EDIFICIO	170116.67 N	0964319.71 W	1549.5	NIL	NIL
MMOXB1069	AVIÓN	170031.90 N	0964318.38 W	1528.5	NIL	NIL
MMOXB1071	AVIÓN	170036.68 N	0964315.91 W	1528.5	NIL	NIL
MMOXB1072	AVIÓN	170037.64 N	0964315.57 W	1524.5	NIL	NIL
MMOXB1082	ANTENA	170104.34 N	0964309.88 W	1544.5	NIL	NIL
MMOXB1085	ÁRBOL	170103.07 N	0964303.80 W	1550.5	NIL	NIL
MMOXB1086	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165942.91 N	0964232.62 W	1578.5	NIL	NIL
MMOXB1087	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165943.63 N	0964232.32 W	1582	NIL	NIL
MMOXB1088	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165944.35 N	0964232.02 W	1587	NIL	NIL
MMOXB1089	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165938.93 N	0964230.63 W	1578.5	NIL	NIL
MMOXB1090	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165936.95 N	0964224.81 W	1599.5	NIL	NIL
MMOXB1091	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165942.51 N	0964224.20 W	1611	NIL	NIL
MMOXB1092	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165930.21 N	0964221.83 W	1586	NIL	NIL
MMOXB1093	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165949.31 N	0964221.77 W	1633.5	NIL	NIL
MMOXB1094	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165920.46 N	0964217.46 W	1586.5	NIL	NIL
MMOXB1095	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165910.46 N	0964216.49 W	1591.5	NIL	NIL
MMOXB1096	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170210.52 N	0964212.06 W	1615	NIL	NIL
MMOXB1097	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165903.97 N	0964213.37 W	1586.5	NIL	NIL
MMOXB1098	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165911.14 N	0964213.25 W	1607.5	NIL	NIL
MMOXB1099	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170209.45 N	0964204.45 W	1615	NIL	NIL
MMOXB1100	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165848.62 N	0964205.12 W	1574.5	NIL	NIL
MMOXB1101	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165955.45 N	0964202.54 W	1823	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
MMOXB1102	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165959.50 N	0964202.14 W	1807	NIL	NIL
MMOXB1103	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170003.56 N	0964201.75 W	1813	NIL	NIL
MMOXB1104	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165844.30 N	0964202.70 W	1583.5	NIL	NIL
MMOXB1105	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170208.81 N	0964159.84 W	1614.5	NIL	NIL
MMOXB1106	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165951.80 N	0964201.17 W	1814.5	NIL	NIL
MMOXB1107	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170007.67 N	0964159.75 W	1787	NIL	NIL
MMOXB1108	ÁRBOL	170214.29 N	0964158.13 W	1627	NIL	NIL
MMOXB1109	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165948.16 N	0964159.80 W	1831	NIL	NIL
MMOXB1110	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170011.79 N	0964157.76 W	1770.5	NIL	NIL
MMOXB1111	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170208.17 N	0964155.22 W	1615	NIL	NIL
MMOXB1112	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165940.15 N	0964156.81 W	1800	NIL	NIL
MMOXB1113	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170014.95 N	0964156.22 W	1770	NIL	NIL
MMOXB1114	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170018.12 N	0964154.72 W	1761.5	NIL	NIL
MMOXB1115	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165932.14 N	0964153.81 W	1755	NIL	NIL
MMOXB1116	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170209.25 N	0964151.32 W	1590	NIL	NIL
MMOXB1117	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170207.62 N	0964151.30 W	1610.5	NIL	NIL
MMOXB1118	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170116.40 N	0964151.06 W	1628.5	NIL	NIL
MMOXB1119	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170118.89 N	0964150.19 W	1631	NIL	NIL
MMOXB1120	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170027.57 N	0964150.58 W	1747	NIL	NIL
MMOXB1121	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170123.69 N	0964149.58 W	1623	NIL	NIL
MMOXB1122	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170027.27 N	0964149.91 W	1743	NIL	NIL
MMOXB1123	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165923.41 N	0964150.51 W	1760	NIL	NIL
MMOXB1124	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170124.63 N	0964148.17 W	1639	NIL	NIL
MMOXB1125	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170207.08 N	0964147.38 W	1605.5	NIL	NIL
MMOXB1126	ÁRBOL	165805.83 N	0964148.75 W	1564	NIL	NIL
MMOXB1127	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170132.60 N	0964145.97 W	1657	NIL	NIL
MMOXB1128	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170144.18 N	0964145.53 W	1596	NIL	NIL
MMOXB1129	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165914.67 N	0964147.21 W	1819.5	NIL	NIL
MMOXB1130	ÁRBOL	170043.09 N	0964146.05 W	1640	NIL	NIL
MMOXB1131	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170036.73 N	0964145.77 W	1735	NIL	NIL
MMOXB1132	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165911.17 N	0964145.87 W	1817	NIL	NIL
MMOXB1133	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170150.09 N	0964142.94 W	1619.5	NIL	NIL
MMOXB1134	ÁRBOL	170204.17 N	0964142.60 W	1575	NIL	NIL
MMOXB1135	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165907.66 N	0964144.53 W	1829.5	NIL	NIL
MMOXB1136	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170042.29 N	0964143.11 W	1760	NIL	NIL
MMOXB1137	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170155.80 N	0964141.98 W	1612.5	NIL	NIL
MMOXB1138	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170201.51 N	0964141.02 W	1605.5	NIL	NIL
MMOXB1139	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165903.63 N	0964143.02 W	1816.5	NIL	NIL
MMOXB1140	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165818.88 N	0964142.69 W	1572.5	NIL	NIL
MMOXB1141	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170047.84 N	0964140.45 W	1715	NIL	NIL
MMOXB1142	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165859.60 N	0964141.51 W	1822.5	NIL	NIL
MMOXB1143	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170050.44 N	0964139.20 W	1720	NIL	NIL
MMOXB1144	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165856.55 N	0964140.36 W	1786	NIL	NIL
MMOXB1145	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170053.03 N	0964137.95 W	1731	NIL	NIL
MMOXB1146	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165853.50 N	0964139.21 W	1778	NIL	NIL
MMOXB1147	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170101.76 N	0964133.76 W	1735.5	NIL	NIL
MMOXB1148	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165842.69 N	0964135.16 W	1730.5	NIL	NIL
MMOXB1149	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170110.49 N	0964129.56 W	1753.5	NIL	NIL

En Superficies Limitadoras de Obstáculos / In Obstacle Limitation Surfaces

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
MMOXB1150	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165831.88 N	0964131.11 W	1658	NIL	NIL
MMOXB1151	TERRENO	170940.44 N	0964121.52 W	3102	NIL	NIL
MMOXB1152	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170114.29 N	0964127.72 W	1763	NIL	NIL
MMOXB1153	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165827.90 N	0964129.61 W	1634	NIL	NIL
MMOXB1154	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165823.92 N	0964128.12 W	1631	NIL	NIL
MMOXB1155	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170118.08 N	0964125.88 W	1785	NIL	NIL
MMOXB1156	ÁRBOL	170137.67 N	0964125.21 W	1755	NIL	NIL
MMOXB1157	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165819.18 N	0964126.33 W	1618	NIL	NIL
MMOXB1158	ÁRBOL	170138.66 N	0964122.16 W	1783.5	NIL	NIL
MMOXB1159	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165814.44 N	0964124.54 W	1603	NIL	NIL
MMOXB1160	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170126.34 N	0964121.89 W	1802	NIL	NIL
MMOXB1161	TERRENO	165434.95 N	0964126.34 W	1667	NIL	NIL
MMOXB1162	ÁRBOL	170139.54 N	0964121.04 W	1785.5	NIL	NIL
MMOXB1163	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	165807.70 N	0964122.02 W	1602.5	NIL	NIL
MMOXB1164	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170134.61 N	0964117.89 W	1816.5	NIL	NIL
MMOXB1165	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170137.41 N	0964116.56 W	1840	NIL	NIL
MMOXB1166	ÁRBOL	165957.62 N	0964116.53 W	2020	NIL	NIL
MMOXB1167	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170140.21 N	0964115.24 W	1872.5	NIL	NIL
MMOXB1168	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170142.71 N	0964114.02 W	1905	NIL	NIL
MMOXB1169	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170145.15 N	0964112.81 W	1905	NIL	NIL
MMOXB1170	TERRENO	170825.34 N	0964107.03 W	2653	NIL	NIL
MMOXB1171	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170149.58 N	0964106.83 W	1862	NIL	NIL
MMOXB1172	ÁRBOL	170002.69 N	0964105.64 W	2028	NIL	NIL
MMOXB1173	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170154.012 N	0964100.84 W	1872.5	NIL	NIL
MMOXB1174	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170158.81 N	0964100.52 W	1785	NIL	NIL
MMOXB1175	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170203.61 N	0964100.19 W	1781	NIL	NIL
MMOXB1176	LÍNEA DE TRANSMISIÓN	170208.45 N	0964059.89 W	1738.5	NIL	NIL
MMOXB1177	TERRENO	165139.19 N	0964027.63 W	1721	NIL	NIL
MMOXB1178	TERRENO	170034.13 N	0964000.48 W	2203	NIL	NIL
MMOXB1179	TERRENO	165625.66 N	0963632.46 W	1864	NIL	NIL
MMOXB1180	TERRENO	170044.52 N	0963432.37 W	1700	NIL	NIL
MMOXB1181	TERRENO	165919.38 N	0963350.19 W	1744	NIL	NIL
MMOXB1182	TERRENO	170133.76 N	0963317.62 W	1768	NIL	NIL
MMOXB1183	TERRENO	170013.97 N	0963308.61 W	1780	NIL	NIL
MMOXB1184	TERRENO	165946.32 N	0963308.36 W	1722	NIL	NIL

MMOX AD 2.11 – INFORMACION METEOROLÓGICA SUMINISTRADA

1	Oficina MET asociada:	OSIV (Oficina de Servicios e Información de Vuelo)
2	Horas de servicio: Oficina MET fuera de horario:	1200/0200
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:	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) 5802 8525 y 5802 8520

MMOX 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
01	15.67 GEO 11.67 MAG	2450 x 45	ASPH PCN 70/F/A/X/T	165916.89N 0964344.83W	THR 01: 1513.5 M (4965.5 FT)
19	195.67 GEO 191.67 MAG	2450 x 45	ASPH PCN 70/F/A/X/T	170033.55N 0964322.47W	THR 19: 1520.5 M (4988.5 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
0.292 %	NIL	NIL	2570 x 150	NIL	NIL

MMOX 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	NIL
19	2450	2450	2450	2450	NIL

MMOX AD 2.14 – LUCES DE APROXIMACIÓN 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	420 M SALS-F	Verde	PAPI 3.0° IZQ	NIL	NIL	2450 M 60 M Blanca LIH	Roja	NIL	NIL
19	NIL	Verde	PAPI 3.0° IZQ	NIL	NIL	2450 M 60 M Blanca LIH	Roja	NIL	NIL

MMOX 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 01 iluminado 1 cerca de THR 19 iluminado
3	Luces de borde y eje de TWY:	Luces de borde azul / No disponible para eje de rodaje
4	Fuente auxiliar de energía/tiempo de conmutación:	Fuente de energía auxiliar disponible Conmutación inmediata
5	Observaciones:	NIL

MMOX AD 2.16 - ZONA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS

1	Coordenadas TLOF o THR de FATO:	NIL
2	Elevación de TLOF y/o FATO M/FT:	NIL
3	Dimensiones, superficie, resistencia, señales de las áreas TLOF y FATO:	NIL
4	BRG geográficas y MAG de FATO:	NIL
5	Distancia declarada disponible:	NIL
6	Luces APP y FATO:	NIL
7	Observaciones:	Ninguna

MMOX AD 2.17 – ESPACIO AÉREO DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO

1	Designación y límites laterales:	CTR Oaxaca circulo de 15 NM de radio con centro en el ARP
2	Límites verticales:	GND / 12500 FT AMSL
3	Clasificación del espacio aéreo:	D
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS. Idioma(s):	Torre Oaxaca Español / Ingles
5	Altitud de transición:	18500 FT AMSL
6	Observaciones:	NIL

MMOX 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
TWR	Torre Oaxaca	118.3 MHZ	1200/0200	NIL
APP	Aproximación Oaxaca	121.1 MHZ	1200/0200	NIL
FPQ	Información de Vuelo Oaxaca	122.30 MHZ	1200/0200	Plan de Vuelo Grabado Tel: (951) 503 32 90

MMOX AD 2.19 - RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIAJE

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 4° E / 2017	OAX	112.0 MHZ	H24	165820.12N 0964352.90W	NIL	NIL