

AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR -
NOMBRE DEL AERÓDROMO

MMNL – NUEVO LAREDO, TAMP
QUETZALCOATL

MMNL AD 2.2 - DATOS GEOGRAFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERODROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD:	272636.09N 0993411.72W al centro de la pista.
2	Dirección y distancia desde la ciudad:	Se localiza al sur de la ciudad, a una distancia aproximada de 11 KM., por la carretera de Nuevo Laredo a Piedras Negras
3	Elevación/temperatura de referencia:	147.5 M (484 FT) / 36° C
4	Ondulación Geoidal en AD PSN ELEV:	25 M
5	Variación magnética/Cambio anual:	5° E 2017 / NIL
6	Administración: Dirección: Teléfono: Fax: Telex: Web/ e-mail:	Aeropuertos y Servicios Auxiliares (ASA) KM. 5 Carretera a Piedras Negras, Nuevo Laredo, Tamaulipas C.P. 8800 01(867)7181332 y 01(867)718-14-11 01(867)7181449 NIL NIL / nld.administrador@asa.gob.mx
7	Tipo de tránsito permitido:	IFR / VFR
8	Observaciones:	NIL

MMNL AD 2.3 - HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	AD:	1400/0200 TSC 1300/0100 TVC
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:	NIL
10	Seguridad:	H24
11	Descongelamiento:	NIL
12	Observaciones:	Las extensiones de servicios fuera del horario de operación, serán autorizadas de acuerdo a lo establecido en el Reglamento de la Ley de Aeropuertos, art. 91

MMNL AD 2.4 – SERVICIOS E INSTALACIONES PARA CARGA Y MANTENIMIENTO

1	Instalaciones de manipulación de la carga:	NIL
2	Tipos de combustible/lubricante:	GAS AVION 100LL Turbosina JET A
3	Instalaciones/capacidad de abastecimiento:	Tanque de almacenamiento de combustibles Turbosina JET A 300,000 Lts y Gas Avión 100 LL 60,000 Lts. 2 auto tanques para Turbosina 24,000 y Un Autotanque de 2000Lts
4	Instalaciones de descongelamiento:	NIL
5	Espacio de hangar para aeronaves visitantes:	NIL
6	Instalaciones para reparación de aeronaves visitantes:	NIL
7	Observaciones:	NIL

MMNL AD 2.5 – INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA PASAJEROS

1	Hoteles:	Disponibles en la Ciudad de Nuevo Laredo
2	Restaurantes:	En el AD y el Nuevo Laredo
3	Transporte:	Servicio de taxis y alquiler de automóviles desde el AD, Autobuses, alquiler de automóviles y taxis disponibles en Nuevo Laredo
4	Instalaciones y servicios médicos:	Hospitales y ambulancias en Nuevo Laredo
5	Oficinas Bancarias y de correos:	Se cuenta con un cajero automático en el AD, oficinas bancarias y de correos disponibles en Nuevo Laredo
6	Oficina de turismo:	Disponibles en Nuevo Laredo
7	Observaciones:	NIL

MMNL AD 2.6 – SERVICIOS DE SALVAMENTO Y EXTINCION DE INCENDIOS

1	Categoría del AD para la extinción de incendios:	5
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 1 vehículo doble agente.
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas:	Se cuenta con directorio de grúas disponibles en Nuevo Laredo para el retiro de Aeronaves inutilizadas.
4	Observaciones:	NIL

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

1	Tipos de equipo de limpieza:	1 Tractor con desvaradora y una cortadora de alta velocidad Utilizable en todas las estaciones del año
2	Prioridades de limpieza:	Área de movimiento.
3	Observaciones:	Trabajos Continuos de deshierbe en Franjas de Pista y de Calles de Rodaje

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

1	Superficie y resistencia de la plataforma:	Plataforma de Aviación Comercial (APRON) De 1 A 3 posiciones Concreto asfáltico: PCN:54 F/B/X/T Plataforma de Aviación General (GEN AV) De 1 a 14 posiciones Concreto asfáltico: PCN: 18 F/B/X/T Plataforma de Carga Concreto asfáltico PCN 66 F/B/X/T
2	Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje	Calle de rodaje Alfa: 23 m/Pavimento asfáltico/PCN: 55 F/B/X/T Calle de rodaje Bravo: 23 m/ pavimento asfáltico / PCN: 51 F/B/X/T Calle de Rodaje Charlie: 23 M/Pavimento asfáltico/PCN:60 F/B/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

MMNL 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	Señales de guía en rodaje en todas las intersecciones con pista y calle de rodaje y en todos los puntos de espera. Líneas de guía en plataforma. Guía en estacionamiento proa hacia adentro en los puestos de estacionamiento de aeronave. Con ID numérico lineal de parada según Aeronave en APRON
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 Rodajes: Señales de puesto de espera en todas las intersecciones TWY/RWY de eje 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

MMNL 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 14						
MMNLAA1001	Árbol	272606.63N	0993352.20W	145.5	NIL	NIL
MMNLAA1002	Árbol	272603.94N	0993354.42W	148.0	NIL	NIL
MMNLAA1003	Árbol	272605.07N	0993348.41W	148.0	NIL	NIL
MMNLAA1004	Árbol	272600.11N	0993352.28W	148.5	NIL	NIL
MMNLAA1005	Árbol	272557.55N	0993350.26W	150.0	NIL	NIL
MMNLAA1006	Antena	272506.00N	0993316.21W	199.0	NIL	NIL
Plano de Obstáculos de Aeródromo -Tipo A (Limitaciones de Utilización) RWY 32						
MMNLA1001	Árbol	272706.58N	0993427.79W	148.5	NIL	NIL
MMNLA1002	Árbol	272705.41N	0993431.85W	149.0	NIL	NIL
MMNLA1003	Árbol	272706.63N	0993432.79W	149.0	NIL	NIL
MMNLA1004	Edificio	272718.38N	0993442.52W	153.5	NIL	NIL
MMNLA1005	Antena	272718.75N	0993444.47W	159.0	NIL	NIL
MMNLA1006	Antena	272736.44N	0993444.56W	170.5	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 Markings / Type, color	Observaciones Remarks
a	b	c		d	e	f
MMNLB1001	Antena	272718.75N	0993444.47W	159.0	NIL	Aproximación THR14 Ascenso en el despegue THR 32
MMNLB1002	Antena	272715.39N	0993401.61W	191.0	NIL	Horizontal Interna
MMNLB1003	Antena	272416.07N	0993126.48W	304.0	NIL	Cónica
MMNLB1004	Árbol	272605.99N	0993348.97W	146.0	NIL	Aproximación THR 32 Ascenso en el despegue THR 14
MMNLB1005	Árbol	272603.21N	0993356.75W	147.0	NIL	Aproximación THR 32
MMNLB1006	Antena	272445.87N	0993245.03W	208.0	NIL	Aproximación THR 32 Ascenso en el despegue THR 14
MMNLB1007	Antena	272722.97N	0993456.04W	182.0	NIL	Horizontal Interna
MMNLB1008	Antena	272736.44N	0993444.56W	170.0	NIL	Transición
MMNLB1009	Antena	272501.33N	0993241.05W	200.0	NIL	Aproximación THR 14 Ascenso en el despegue THR 32
MMNLB1010	Antena	272506N	0993316.21W	199.0	NIL	Horizontal Interna
MMNLB1011	Antena	272457.02N	0993224.78W	211.0	NIL	Aproximación THR 32 Ascenso en el despegue THR 14
MMNLB1012	Antena	272456.15N	0993219.62W	191.0	NIL	Horizontal Interna
MMNLB1013	Antena	272452.22N	0993202.08W	195.0	NIL	Horizontal Interna
MMNLB1014	Árbol	272704.19N	0993425.61W	148.0	NIL	Horizontal Interna
MMNLB1015	Árbol	272606.79N	0993350.82W	147.0	NIL	Transición
MMNLB1016	Árbol	272603.94N	0993354.42W	148.0	NIL	Aproximación THR 32 Ascenso en el despegue THR 14
MMNLB1017	Antena	272654.5N	0993428.21W	161.0	NIL	Aproximación THR 32 Ascenso en el despegue THR 14
MMNLB1018	Antena	272653.19N	0993428.01W	156.0	NIL	Transición
MMNLB1019	Antena	272656.55N	0993429.4W	157.0	NIL	Transición
MMNLB1020	Árbol	272706.63N	0993432.79W	149.0	NIL	Transición
MMNLB1021	Árbol	272706.21N	0993430.87W	148.0	NIL	Aproximación THR 14 Ascenso en el despegue THR 32
MMNLB1022	Árbol	272605.07N	0993348.41W	148.0	NIL	Aproximación THR 14 Ascenso en el despegue THR 32
MMNLB1023	Árbol	272557.55N	0993350.26W	150.0	NIL	Aproximación THR 32 Ascenso en el despegue THR 14
MMNLB1024	Árbol	272600.11N	0993352.28W	148.5	NIL	Aproximación THR 32

MMNL AD 2.11 – INFORMACION METEOROLOGICA PROPORCIONADA

1	Oficina MET asociada:	OSIV (Oficina de Servicios e Información de Vuelo)
2	Horas de servicio: Oficina MET fuera de horario:	1400/0200 TSC 1300/0100 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:	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

MMNL 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
14	150.86 GEO 145.86 MAG	2000 x 45	ASPH 53/F/B/X/T	272704.20N 0993429.50W GUND -25M	147 M (482 FT)
32	330.87 GEO 325.87 MAG	2000 x 45	ASPH 53/F/B/X/T	272607.62N 0993353.94W GUND -25M	145 M (476 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	2120 x 150	NIL	Plataforma de viraje en la pista/umbral 32 Se cuenta con RESA de 90 X 90 M en ambos umbrales

MMNL AD 2.13 - DISTANCIAS DECLARADAS					
Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
14	2000	2000	2000	2000	NIL
32	2000	2000	2000	2000	

MMNL 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
14	SALS-F 420 M LIH	Verde	PAPI 3.0° IZQ MEHT 15 M	NIL	NIL	2000M, 60M Blancas excepto últimos 600 M con color Ámbar LHI	Roja	NIL	NIL
32	NIL	Verde	PAPI 3.0° IZQ MEHT 15 M	NIL	NIL	2000M, 60M Blancas excepto últimos 600 M con color Ámbar LHI	Roja	NIL	NIL

MMNL AD 2.15 – OTROS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN Y FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	
1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN: Sobre TWR; FLG G-W; 1400/0200 TSC 1300/0100 TVC / NIL
2	Emplazamiento WDI y LGT: Anemómetro: WDI: Dos en franjas de RWY; iluminados, cercano a TDZ THR 14 y cercano a TDZ THR 32 Sobe TWR, no iluminado
3	Luces de borde y eje de TWY: Borde: todas las TWY; Eje: NIL
4	Fuente auxiliar de energía/tiempo de conmutación: Fuente auxiliar de energía para todas las luces en el AD/menor a 15 segundos
5	Observaciones: NIL

MMNL AD 2.16 – ZONA DE ATERRIZAJE PARA HELICOPTEROS	
1	Coordenadas TLOF o THR de FATO:
2	Elevación de TLOF y/o FATO M/FT:
3	Dimensiones, superficie, resistencia, señales de las pareas TLOF y FATO:
4	BRG geográficas y MAG de FATO:
5	Distancia declarada disponible:
6	Luces APP y FATO:
7	Observaciones: Se cuenta con 2 posiciones para el apoyo de estacionamiento de helicópteros ver punto 4 del apartado 2.20

MMNL AD 2.17 - ESPACIO AÉREO DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO	
1	Designación y límites laterales:
2	Límites verticales:
3	Clasificación del espacio aéreo:
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS. Idioma(s):
5	Altitud de transición:
6	Observaciones: NIL

MMNL 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 Nuevo Laredo	118.3 MHZ	1400/0200 TSC 1300/0100 TVC	NIL
APP	Aproximación Nuevo Laredo	118.3 MHZ	1400/0200 TSC 1300/0100 TVC	NIL

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 5°E / 2017	NLD	112.6	H24	272621.80 N 0993352.50 W	NIL	NIL

AD 2.20 REGLAMENTOS DE TRÁNSITO LOCALES.

- 1.- Reglamentos de Aeropuerto:
Los reglamentos están recopilados en el documento “Reglas de operación del aeropuerto que se puede consultar en la oficina del administrador
- 2.- Rodajes hacia y desde los puestos de estacionamiento:
TWR comunicará el número de puesto de estacionamiento a las aeronaves que llegan

Las aeronaves de aviación general tendrán que usar la zona de estacionamiento reservada para la Aviación General
3. Zona de estacionamiento para aeronave de aviación general:
TWR comunicará el número de puesto de estacionamiento a las aeronaves que llegan.
- 4.- Zona de estacionamiento para helicópteros:
La zona de estacionamiento para helicópteros consiste en dos posiciones anexas a la plataforma de aviación general
- 5.- Rodaje-limitaciones
Las calles de rodaje 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 resulta inutilizada sobre una pista, es obligación del propietario o del usuario de dicha aeronave inutilizada, ésta será retirada por las autoridades del aeródromo a expensas del propietario o del usuario.