

AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR -
NOMBRE DEL AERÓDROMOMMNG – NOGALES, SON.
AEROPUERTO INTERNACIONAL

AD 2.2 - DATOS GEOGRAFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERODROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD:	311335 N 1105836 W al centro de la pista.
2	Dirección y distancia desde la ciudad:	13 km. al SW
3	Elevación/temperatura de referencia:	1222 m (4010 FT) / 34° C
4	Variación magnética/Cambio anual:	12° E /
5	Administración: Dirección: Teléfono: Fax: Telex:	Aeropuertos y Servicios Auxiliares (ASA) Apartado Postal 295 Nogales, Son.
6	Tipo de tránsito permitido:	VFR
7	Observaciones:	Ninguna

AD 2.3 - HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	AD:	1500/2359
2	Aduanas e inmigración:	
3	Dependencias de Sanidad:	
4	Oficina de notificación AIS:	No disponible
5	Oficina de notificación ATS (ARO):	
6	Oficina de notificación MET:	
7	ATS:	H24
8	Abastecimiento de combustible:	
9	Servicios de escala:	
10	Seguridad:	No disponible
11	Descongelamiento:	
12	Observaciones:	

AD 2.4 - INSTALACIONES Y SERVICIO DE ESCALA

1	Instalaciones de manipulación de la carga:	No disponible		
2	Tipos de combustible/lubricante:	GASAVION 100/130 / TURBOSINA JET A-1		
3	Instalaciones/capacidad de abastecimiento:	Planta de combustibles de ASA TURBOSINA JET A-1 60 000 L. Dispensador estacionario 120 L/min.		
4	Instalaciones de descongelamiento:	No disponible		
5	Espacio de hangar para aeronaves visitantes:			
6	Instalaciones para reparación de aeronaves visitantes:			
7	Observaciones:	Ninguna		

AD 2.5 – INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS

1	Hoteles:	En la ciudad
2	Restaurantes:	Si
3	Transporte:	Taxis
4	Instalaciones y servicios médicos:	Primeros auxilios. Clínicas y Hospitales en la ciudad.
5	Oficinas Bancarias y de correos:	En la ciudad
6	Oficina de turismo:	No disponible
7	Observaciones:	Ninguna

AD 2.6 – SERVICIOS DE SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

1	Categoría del AD para la extinción de incendios:	I (uno)
2	Equipo de salvamento:	Cuerpo de Rescate y Extinción de Incendios (CREI), una ambulancia y una cisterna de apoyo
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas:	No disponible
4	Observaciones:	Ninguna

AD 2.7 – DISPONIBILIDAD SEGUN LAS ESTACIONES DEL AÑO – REMOCIÓN DE OBSTACULOS EN LA SUPERFICIE

1	Tipos de equipo de limpieza:	No disponible
2	Prioridades de limpieza:	No disponible
3	Observaciones:	Ninguna

AD 2.8 - DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS DE VERIFICACION	
1	Superficie y resistencia de la plataforma:
2	Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje
3	Emplazamiento y elevación ACL:
4	Puntos de verificación VOR/INS:
5	Observaciones:

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
2	Señales y LGT de RWY y LGT:
3	Barras de parada:
4	Observaciones:

AD 2.10 - OBSTACULOS DEL AERODROMO					
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	Coordinadas	Tipo de obstáculo Elevación Señales y LGT	Coordinadas	
a	B	c	a	b	

AD 2.11 – INFORMACION METEOROLOGICA PROPORCIONADA					
1	Oficina MET asociada:				
2	Horas de servicio: Oficina MET fuera de horario:				
3	Oficina responsable de la preparación TAF: Periodos de validez:				
4	Tipo de pronóstico de aterrizaje: Intervalo de emisión:				
5	Alecciónamiento/consulta proporcionados:				No disponible
6	Documentación de vuelo: Idioma(s) utilizado(s):				
7	Cartas y demás información disponible para alecciónamiento o consulta:				
8	Equipo suplementario disponible para proporcionar información:				
9	Dependencias ATS que reciben información:				
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.):				

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	Coordinadas THR	Elevación THR y elevación máxima de TDZ de RWY APP precisión
1	2	3	4	5	6
16 34		1800 x 30	ASPH PCN / 26/F/C/X/T		
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (m)	Dimensiones CWY (m)	Dimensiones de franja (m)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
			1920 x 150		

AD 2.13 - DISTANCIAS DECLARADAS					
Designador RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
16	1800	1800	1800	1800	
34	1800	1800	1800	1800	

AD 2.14 - LUCES DE APROXIMACION Y DE PISTA									
Designa- dor 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	Observa- ciones
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	NIL	Verde	NIL	NIL	NIL	1800 m 60 m Blanca LIM	Roja	NIL	NIL
34	NIL	Verde	VER AD MMNG-0	NIL	NIL	1800 m 60 m Blanca LIM	Roja	NIL	NIL

EFFECTIVO AGO-31-06

AD 2.15 - OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA	
1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN:
2	Emplazamiento LDI y LGT: Anemómetro LDI y LGT:
3	Luces de borde y eje de TWY:
4	Fuente auxiliar de energía/tiempo de conmutación:
5	Observaciones:

AD 2.16 - AREA DE ATERRIZAJE DE 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:

AD 2.17 - ESPACIO AEREO ATS	
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:

AD 2.18 - INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS				
Designación del servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5

AD 2.19 – RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACION 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
1	2	3	4	5	6	7