

AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR -
NOMBRE DEL AERÓDROMO

MMSF – SAN FELIPE, B.C.N.
AEROPUERTO INTERNACIONAL

AD 2.2 - DATOS GEOGRAFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERODROMO		
1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD:	305553 N 1144832 W al centro de la pista.
2	Dirección y distancia desde la ciudad:	14 km. al NE
3	Elevación/temperatura de referencia:	30 m (98 FT) / 31º C
4	Variación magnética/Cambio anual:	13º E /
5	Administración: Dirección: Teléfono: Fax: Telex:	Gobierno del Estado de B.C.N. Apartado Postal 110 San Felipe, B.C.N.
6	Tipo de tránsito permitido:	VFR
7	Observaciones:	Ninguna

AD 2.3 - HORAS DE FUNCIONAMIENTO		
1	AD:	1500/0100 TSP 1400/2400 TVP
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:	1500/0100 TSP 1400/2400 TVP
7	ATS:	No disponible
8	Abastecimiento de combustible:	
9	Servicios de escala:	
10	Seguridad:	
11	Descongelamiento:	
12	Observaciones:	Ninguna

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 JP-1
3	Instalaciones/capacidad de abastecimiento:	No disponible
4	Instalaciones de descongelamiento:	
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:	En la ciudad
3	Transporte:	No disponible
4	Instalaciones y servicios médicos:	Hospital y primeros auxilios 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 EXTINCION DE INCENDIOS		
1	Categoría del AD para la extinción de incendios:	I (uno)
2	Equipo de salvamento:	No disponible
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas:	
4	Observaciones:	Ninguna

EFFECTIVO FEB-16-06

AD 2.7 – DISPONIBILIDAD SEGUN LAS ESTACIONES DEL AÑO - REMOCION 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:	COMERCIAL: Concreto GENERAL: Concreto
2	Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje	Rodaje A: 23 m / ASPH / PCN / 37/F/C/X/U
3	Emplazamiento y elevación ACL:	No disponible
4	Puntos de verificación VOR/INS:	No disponible
5	Observaciones:	Ninguna

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	Tableros reflectantes con indicaciones de guía en las entradas de la pista y en las intersecciones.
2	Señales y LGT de RWY y LGT:	No disponible
3	Barras de parada:	No disponible
4	Observaciones:	Ninguna

AD 2.10 - OBSTACULOS 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	a	b	

AD 2.11 - INFORMACION METEOROLOGICA PROPORCIONADA		
1	Oficina MET asociada:	VER SECCION ENR 3.5
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	Aleccionamiento/consulta proporcionados:	
6	Documentación de vuelo: Idioma(s) utilizado(s):	
7	Cartas y demás información disponible para aleccionamiento 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	Coordenadas THR	Elevación THR y elevación máxima de TDZ de RWY APP precisión
1	2	3	4	5	6
13 31		1500 x 30	ASPH PCN / 37/F/C/X/U		
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (m)	Dimensiones CWY (m)	Dimensiones de franja (m)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
			1620 x 50		

AD 2.13 - DISTANCIAS DECLARADAS					
Designador RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
13	1500	1500	1500	1500	
31	1500	1500	1500	1500	

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
13	NIL	Verde	Ver AD MMSF-0	NIL	NIL	1500 m 60 m Blanca LIM	Roja	NIL	NIL
31	NIL	Verde	Ver AD MMSF-0	NIL	NIL	1500 m 60 m Blanca LIM	Roja	NIL	NIL

AD 2.15 - OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA		
1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN:	No disponible
2	Emplazamiento WDI y LGT:	1 cerca de THR 13 iluminado 1 cerca de THR 31 iluminado
3	Luces de borde y eje de TWY:	
4	Fuente auxiliar de energía/tiempo de conmutación:	
5	Observaciones:	Ninguna

AD 2.16 - AREA DE ATERRIZAJE DE HELICOPTEROS		
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 pareas TLOF y FATO:	
4	BRG geográficas y MAG de FATO:	
5	Distancia declarada disponible:	
6	Luces APP y FATO:	
7	Observaciones:	Ninguna

AD 2.17 - ESPACIO AEREO ATS		
1	Designación y límites laterales:	VER SECCION ENR 2
2	Límites verticales:	
3	Clasificación del espacio aéreo:	
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS. Idioma(s):	
5	Altitud de transición:	
6	Observaciones:	Ninguna

AD 2.18 - INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS				
Designación del servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
AFIS	Información Felipe	118.5 MHZ	1500/0100 TSP 1400/2359 TVP	

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	Coordenadas del emplazamiento de la antena transmisora	Elevación de la antena transmisora del DME	Observaciones
1	2	3	4	5	6	7

INTENCIONALMENTE DEJADA EN BLANCO