

## **AERODROMO**

**REYES** 

**Reyes/SLRY** 

## SLRY AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO SLRY – Reyes/REYES 7 AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

AD 2. AERÓDROMOS

	SLRY AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y A	DMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO
1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	14 18 10S 067 21 11W Ubicado a 998 M del THR 01
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	2.15 KM al SW
3	Elevación/temperatura de referencia	182 M (597 FT) / 33°C (2017)
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	24 M
5	MAG VAR/Cambio anual	10°W (2019) / 0,20°
6	Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, AFS del AD	Navegación Aérea y Aeropuertos Bolivianos (NAABOL) Aeródromo: Reyes Teléfono: AFS: SLRYYGYB Reyes – Bolivia
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR
8	Observaciones	NIL

	SLRY AD 2.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO				
1	Administración del AD	MON – FRI 1200 – 1900			
2	Aduanas e inmigración	NIL			
3	Dependencias de sanidad	NIL			
4	Oficina de notificación AIS	NIL			
5	Oficina de notificación ATS (ARO)	NIL			
6	Oficina de notificación MET	MON - SAT 1100-2200			
7	ATS	MON - SAT 1100-2200			
8	Abastecimiento de combustible	NIL			
9	Servicios de escala	NIL			
10	Seguridad	NIL			
11	Descongelamiento	NIL			
12	Observaciones	SUN AND Feriados O/R 24 HR BFR			

SLRY AD 2.4	INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA
	NIL

SLRY AD 2.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS				
1	Hoteles	En la ciudad		
2	Restaurantes	En la ciudad		
3	Transportes	Alquiler de taxi moto desde el AD		
4	Instalaciones y servicios médicos	Hospital en la ciudad		
5	Oficinas bancarias y de correos	En la ciudad		
6	Oficina de turismo	En la ciudad		

NAABOL - AIS EDICION - 01

7 Observaciones NIL

SLRY AD 2.6	SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS
	NIL
SLRY AD 2.7	DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO
	REMOCIÓN DE OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE
	NIL
SLRY AD 2.8	DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS/POSICION DE VERIFICACIÓN
	NIL
SLRY AD 2.9	SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES
	NIL
SLRY AD 2.10	OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO
-	NIL

1	Oficina MET asociada	REYES
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	MON – SAT 1100-2200 NIL
3	Oficina responsable de la preparación TAF Períodos de validez	NIL NIL
4	Tipo de pronóstico de tendencia Intervalo de emisión	NIL NIL
5	Aleccionamiento/Consulta proporcionados	NIL
6	Documentación de vuelo idioma(s) utilizado(s)	NIL Español
7	Cartas y demás información disponible para aleccionamiento o consulta	NIL
8	Equipo suplementario disponible para proporcionar información	NIL
9	Dependencia ATS que reciben información	TWR Reyes
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	NIL

EDICION - 01 NAABOL - AIS

	SI	RY AD	2.12	CARA	CTERÍSTIC	CAS F	ISICAS DE L	AS PISTAS
Designadores NR RWY	BRG GEO	Dimensi De RWY (		y sup	encia (PCN) erficie de Y y SWY	co	denadas THR RWY y ordenadas de ondulación geoidal	Elevación THR y elevación máxima de TDZ de precisión APP RWY
1	2	3		4		5		6
01	1,60°	1400 x 3	30 M	Tierra	con pasto	067	18 42.55S 21 14.68W IND 24 M M	THR 182 M (596 FT)
19	181,60°	1400 x 3	30 M	Tierra	con pasto	067	17 57.05S 21 12.61W UND 24 M	THR 182 M (597 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensi SWY (M)	γ	Dimens CW (N		Dimension franja (M)		OFZ	Observaciones
7	8		9	)	10		11	12
+0.03 %	NIL	-	NI	L	NIL		NIL	NIL
-O.03 %	NIL	-	NI	L	NIL		NIL	NIL

	SLRY AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS				
Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
01	1 400	1 400	1 400	1 000	DTHR 400 M
19	1 400	1 400	1 400	1 400	NIL

SLRY AD 2.14	LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA	
	NIL	
SLRY AD 2.15	OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA	
	NIL	
SLRY AD 2.16	ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS	
	NIL	

NAABOL – AIS EDICION – 01

	SLRY AD 2.17 ESPA	ACIO AÉREO ATS
1	Designación y límites laterales	NIL
2	Límites verticales	NIL
3	Clasificación del espacio aéreo	NIL
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS	TWR Reyes
	Idioma(s)	Español
5	Altitud de transición	NIL
6	Observaciones	Aeródromo controlado

Designación del servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de Funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
TWR	Torre Reyes	118,4 MHZ	1000-2200	NIL
G/A/G	Radio Reyes	6 622 KHZ	1000-2200	NIL

SLRY AD 2.19	RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE
	NIL
SLRY AD 2.20	REGLAMENTOS DE TRANSITO LOCALES
	NIL
SLRY AD 2.21	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN DEL RUIDO
	NIL
SLRY AD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO
	NIL
SLRY AD 2.23	INFORMACIÓN ADICIONAL
	NIL
SLRY AD 2.24	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO
	NIL

EDICION - 01 NAABOL - AIS