

## **AERODROMO**

**REYES** 

**Reyes/SLRY** 

## AD 2. AERÓDROMOS

## SLRY AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SLRY - Reyes/REYES

## SLRY AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS 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 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	
7	Observaciones	NIL	

NAABOL – AIS EDICION – 01

SLRY AD 2.6	SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS
	NIL
01 DV 4D 0 7	
SLRY AD 2.7	DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO
	REMOCIÓN DE OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE
	NIL
SLRY AD 2.8	DATOS CODDE LA DI ATACODMA CALLES DE DODA IC
OLICI AD 2.0	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
OLIVI AD 2.10	NIL

	SLRY AD 2.11 INFORMACIÓN METE	EOROLÓGICA PROPORCIONADA
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	2.12 CAF	RACTERÍSTIC	CAS F	ISICAS DE L	AS PISTAS
Designadores NR GEO De RWY (M)  RWY  BRG De RWY (M)  Resistencia (PC y superficie de RWY y SWY		superficie de	Coordenadas THR RWY y coordenadas THR 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 30	M Tie	rra con pasto	14 18 42.55S 067 21 14.68W GUND 24 M M		THR 182 M (596 FT)
19	181,60°	1400 x 30	) M Tie	rra con pasto			THR 182 M (597 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensi SW (M)	1	imensione: CWY (M)	s Dimension franja (M)		OFZ	Observaciones
7	8		9	10		11	12
+0.03 %	NIL	-	NIL	NIL	NIL NIL		NIL
-O.03 %	NIL	-	NIL	NIL	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

SLRY AD 2.18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS				
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