



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 Teléfono: AFS: SLRYGYB 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
---	---------------	-----

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/POSICIÓN 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

SLRY AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA 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

SLRY AD 2.12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS					
Designadores NR RWY	BRG GEO	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 precisión APP RWY
1	2	3	4	5	6
01	1,60°	1400 x 30 M	Tierra 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	Tierra con pasto	14 17 57.05S 067 21 12.61W GUND 24 M	THR 182 M (597 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
+0.03 %	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
-0.03 %	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 ATERRIAJE DE HELICÓPTEROS
	NIL

SLRY AD 2.17 ESPACIO 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 Idioma(s)	TWR Reyes Español
5	Altitud de transición	NIL
6	Observaciones	Aeródromo controlado

SLRY AD 2.18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS				
<i>Designación del servicio</i>	<i>Distintivo de llamada</i>	<i>Frecuencia</i>	<i>Horas de Funcionamiento</i>	<i>Observaciones</i>
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