



**PUBLICACION DE INFORMACION
AERONAUTICA**

AERÓDROMOS 2

NACIONAL

ROBORÉ

Roboré - SLRB

USO PARA SIMULACION



AD 2. AERÓDROMOS

SLRB AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SLRB – Roboré/ROBORÉ

SLRB AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	18 19 40S 059 45 57W Ubicado a 600 M del THR 36
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	1.5 KM al NE
3	Elevación/temperatura de referencia	277 M (908 FT) / 34°C (2017)
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	19 M
5	MAG VAR/Cambio anual	15°W (2019) / 0,19°
6	Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, AFS del AD	Administración de Aeropuertos y Servicios Auxiliares a la Navegación Aérea (AASANA) Aeródromo Roboré Teléfono: 9742129 AFTN: SLRBYGYB Roboré – Bolivia
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR
8	Observaciones	NIL

SLRB AD 2.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	Administración del AD	HJ
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	1000-2300
7	ATS	HJ
8	Abastecimiento de combustible	NIL
9	Servicios de escala	NIL
10	Seguridad	NIL
11	Descongelamiento	NIL
12	Observaciones	NIL

SLRB AD 2.4	INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA
	NIL

SLRB 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	NIL
7	Observaciones	NIL



SLRB AD 2.6	SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS
	NIL

SLRB AD 2.7	DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO REMOCIÓN DE OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE
	NIL

SLRB AD 2.8	DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS/POSICION DE VERIFICACIÓN
	NIL

SLRB AD 2.9	SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES
	NIL

SLRB AD 2.10	OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO
	NIL

SLRB AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA

1	Oficina MET asociada	ROBORÉ
2	Horas de servicio	1000-2300
	Oficina MET fuera de horario	NIL
3	Oficina responsable de la preparación TAF	NIL
	Períodos de validez	NIL
4	Tipo de pronóstico de tendencia	NIL
	Intervalo de emisión	NIL
5	Aleccionamiento/consulta proporcionados	NIL
6	Documentación de vuelo idioma(s) utilizado(s)	Español
7	Cartas y demás información disponible para aleccionamiento o consulta	NIL
8	Equipo suplementario disponible para proporcionar información	Teléfono 3 9742129
9	Dependencia ATS que reciben información	TWR Roboré
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	NIL



SLRB AD 2.12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS

<i>Designadores NR RWY</i>	<i>BRG GEO</i>	<i>Dimensiones de RWY (M)</i>	<i>Resistencia (PCN) y superficie de RWY y SWY</i>	<i>Coordenadas THR RWY y coordenadas THR de ondulación geoidal</i>	<i>Elevación THR y elevación máxima de TDZ de precisión APP RWY</i>
1	2	3	4	5	6
18	164,00°	1 201 x 30 M	Suelo laterítico	18 19 20.50S 059 46 01.43W GUND 19 M	THR 277 M (908 FT)
36	344,00°	1 201 x 30 M	Suelo laterítico	18 19 57.98S 059 45 50.03W GUND 19 M	THR 262 M (860 FT)
<i>Pendiente de RWY-SWY</i>	<i>Dimensiones SWY (M)</i>	<i>Dimensiones CWY (M)</i>	<i>Dimensiones de Franja (M)</i>	<i>OFZ</i>	<i>Observaciones</i>
7	8	9	10	11	12
-1,23 %	NIL	NIL	NIL	NIL	
+1,23 %	NIL	NIL	NIL	NIL	

SLRB AD 2.13	DISTANCIAS DECLARADAS
	NIL

SLRB AD 2.14	LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA
	NIL

SLRB AD 2.15	OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA
	NIL

SLRB AD 2.16	ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS
	NIL

SLRB AD 2.17 ESPACIO AÉREO ATS

1	<i>Designación y límites laterales</i>	NIL
2	<i>Límites verticales</i>	NIL
3	<i>Clasificación del espacio aéreo</i>	NIL
4	<i>Distintivo de llamada de la dependencia ATS Idioma(s)</i>	TWR Roboré Español
5	<i>Altitud de transición</i>	NIL
6	<i>Observaciones</i>	Aeródromo controlado



SLRB 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 Roboré	118,9 MHZ	HJ	NIL
G/A/G	Radio Roboré	6 622 KHZ	HJ	



SLRB AD 2.19	RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE
	NIL

SLRB AD 2.20	REGLAMENTOS DE TRÁNSITO LOCALES
	NIL

SLRB AD 2.21	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACION DEL RUIDO
	NIL

SLRB AD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO
	NIL

SLRB AD2.23	INFORMACIÓN ADICIONAL
	NIL

SLRB AD2.24	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO
	NIL

USO PARA SIMULACION