

AERODROMO

SAN RAMON

San Ramón/SLRA

	AD 2. AERÓDROMOS					
	SLRA AD 2.1 INDICADOR DE LUGA SLRA – San Ramó					
	SLRA AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y A	DMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO				
1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	13 15 52S 064 36 34W Ubicado a 945 M del THR 34				
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	0,48 KM al NW				
3	Elevación/temperatura de referencia	140 M (466 FT) / 28°C (2021)				
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	26 M				
5	MAG VAR/Cambio anual	11°W (2019) / 0,20°				
6	Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, AFS del AD	Navegación Aérea y Aeropuertos Bolivianos (NAABOL) Aeródromo: San Ramón Teléfono: 68952054 AFS: SLRAYGYB San Ramón – Bolivia				
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR				
8	Observaciones	NIL				

	SLRA AD 2.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO						
1	Administración del AD	MON TO FRI BTN 1200/1600 1800/2200 SAT SUN AND FERIADO O/R					
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 TO FRI BTN 1200/1600 1800/2200 SAT SUN AND FERIADO O/R					
7	ATS	MON TO FRI BTN 1200/1600 1800/2200 SAT SUN AND FERIADO O/R					
8	Abastecimiento de combustible	NIL					
9	Servicios de escala	NIL					
10	Seguridad	NIL					
11	Descongelamiento	NIL					
12	Observaciones	NIL					

SLRA AD 2.4	INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA
	NIL

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

NAABOL - AIS EDICION - 01

AD 2 SLRA 2 31 JAN 2023 AIP BOLIVIA

6	Oficina de turismo	En la ciudad	
7	Observaciones	NIL	

SLRA AD 2.6	SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS				
	NIL				
SLRA AD 2.7	DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO - REMOCIÓN DE OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE				
	NIL				
SLRA AD 2.8	DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS/POSICION DE VERIFICACIÓN				
	NIL				

	SLRA AD 2.9 SISTEMA DE GUÍA 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	NIL					
2	Señales y LGT de RWY y TWY	Señalización horizontal RWY color blanco y rojo					
3	Barras de parada	NIL					
4	Observaciones	NIL					

SLRA AD 2.10	OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO
	NIL

SLRA AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA						
1	Oficina MET asociada	SAN RAMÓN				
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	MON TO FRI BTN 1200/1600 1800/2200 SAT DOM AND FERIADO O/R 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 San Ramón				
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	NIL				

EDICION - 01 NAABOL - AIS

Designadores NR RWY	BRG GEO		nsiones De /Y (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	
16	153,26°	1900	x 30 M	Ripio laterítico		13 15 23.05S 064 36 28.55W GUND 26 M		THR 140 M (459 FT)	
34	333,26°	1900	0 x 30 M Ripio laterítico 13 16 18.2 064 35 59.	Ripio laterítico		Ripio laterítico		3 16 18.20S 4 35 59.97W UND 26 M	THR 140 M (459 FT)
Pendiente de RWY-SWY			es de	OFZ	Observaciones				
7	8				10		11	12	
-0,01 %	NIL	-	N	IL NIL			NIL	NIL	
+0,01 %	NIL	_	N	IL	NIL	NIL		NIL	

SLRA AD 2.13	DISTANCIAS DECLARADAS
	NIL
01.04.40.044	LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA
SLRA AD 2.14	
	NIL
SLRA AD 2.15	OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA
	NIL
SLRA AD 2.16	ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS
	NIL

NAABOL – AIS EDICION – 01

	SLRA 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	TWR San Ramón					
	Idioma(s)	Español					
5	Altitud de transición	NIL					
6	Observaciones	Aeródromo controlado					

Designación del servicio	Distintivo de llamada 2	Frecuencia 3	Horas de Funcionamiento 4	Observaciones 5
G/A/G	Radio San Ramón	6 622 KHZ	MON TO FRI BTN 1200/1600 1800/2200 SAT SUN AND FERIADO O/R	NIL

SLRA AD 2.19	RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE		
	NIL		
LRA AD 2.20	REGLAMENTOS DE TRANSITO LOCALES		
	NIL		
L DA AD 2 24	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACION DEL RUIDO		
LRA AD 2.21	NIL		
SLRA AD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO		
	NIL		
SLRA AD 2.23	INFORMACIÓN ADICIONAL		
	NIL		
	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO		
SLRA AD 2.24	NIL		

EDICION - 01 NAABOL - AIS