

AERODROMO

SAN RAMON

San Ramón/SLRA

AD 2. AERÓDROMOS

SLRA AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SLRA - San Ramón/SAN RAMÓN

SLRA AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS 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

NAABOL – AIS EDICION – 01

	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			
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

EDICION - 01 NAABOL - AIS

	SLRA AD 2.11 INFORMACIÓN METE	OROLÓGICA PROPORCIONADA
1	Oficina MET asociada	SAN RAMÓN
2	Horas de servicio	MON TO FRI BTN 1200/1600 1800/2200 SAT DOM AND FERIADO O/R
	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	NIL
	idioma(s) utilizado(s)	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

		SLRA	AD 2.12	CARA	CTERISTIC	AS FIS	ICAS DE LAS	PISTAS	
Designadores NR RWY	BRG Dimensiones GEO De RWY (M)		De	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	Ripic	laterítico	064 36 28.55W GUND 26 M		THR 140 M (459 FT)	
34	333,26°	1900	x 30 M	Ripio	laterítico			THR 140 M (459 FT)	
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones Di SWY (M)		CI	msiones Dimensione WY franja M) (M) 9 10				Observaciones	
7	8							12	
-0,01 %	11 % NIL I		N	IIL NIL			NIL	NIL	
+0,01 % NIL N		IIL NIL			NIL	NIL			

NAABOL – AIS EDICION – 01

DISTANCIAS DECLARADAS
NIL
LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA
LUCES DE APROXIMACION Y DE PISTA
NIL
OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA
·
NIL
ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS
NIL

	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				

SLRA 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 San Ramón	118,9 MHZ	MON TO FRI BTN 1200/1600 1800/2200 SAT SUN AND FERIADO O/R	NIL			
G/A/G	Radio San Ramón	6 622 KHZ	MON TO FRI BTN 1200/1600 1800/2200 SAT SUN AND FERIADO O/R	NIL			

EDICION - 01 NAABOL - AIS

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

NAABOL – AIS EDICION – 01

PAGINA DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO

EDICION - 01 NAABOL - AIS