

Administración de Aeropuertos y Servicios Auxiliares a la Navegación Aérea Estado Plurinacional de Bolivia

FORMATO NOTAM

Indicador de prioridad GG>													
Dirección TODAS LAS DIRECCIONES AMHS DESTINO							<u> </u>						
Direction TODAS LAS D	INECC	JONE	S AIVI	IIS DE	STIN								
													<<<=
Fecha y hora de deposito 292056													>
Indicador del remitente SLLPYNYX													<<= (
	. ,												(
Ser	ie, nún	nero e	iden	tificad	or del	me	nsaje						
NOTAM gua contiana pueva	C0001/21 A0001/21			NOTAMN									
NOTAM que contiene nueva A00 información													
información (Se	(Serie y número/año)												
NOTAM que reemplaza un NOTAM	(Serie y número/año)			NOTAMR									
anterior													
(Se							(Serie y n	úmero/a	año del	NOTAN	/I reemp	olazado)	
NOTAM que cancela un NOTAM													
anterior				NOTAMC									
(Se	(Serie y número/año)						(Serie y número/año del NOTAM cancelado)						
·			`alific	ativos									
FIR Código NOTAM Tránsito O	bjetivo	Alcanc	<u>`</u>	ímite ferior	Limi supe			Coc	ordenad	las, Ra	dio		<=/
						\neg	4 7 0				\.\\\	0.4	<<=/
Q) S L L F / Q W P L W / I V / N	BO/	W .	0 0 /	0 / 1 6 0 /		1 7 2	5 5	0 6 6	1 0	W 0	0 1		
Identificación del indicador de lugar OACI	corres	pondie	ente a	la inst	alació	n,	۸) ۵۱	20					
espacio aéreo o condición notificados		•				,	A) SLO	∍B					>
		- ·											
		Perio	oao c	le valid	iez								
Doods (grups fachs bars)	D)	2	4	1	1	1	3	1	3	0	0		_
Desde (grupo fecha-hora)	B)	2	1	1	1	1	3	ı	3	0	0	>	
												undefin	
Hasta (PERM o grupo fecha-hora)	C)	2	1	1	1	1	3	1	5	0	0	ed	
,	′											undefin ed	
		IKIE	וא ח:	VS IEI	VDG F	(DE		I EK A	C 1711	KS IE	VIKO		
		LKJFD KLASJFLADS KDFJDA LAJ FKAS JALKSJF ALK											
Horario (si corresponde)	0)	D) ALKSJF ALK FAKJF LAKJ FLKASDJ FLKAJSD FLKAJF KASI KFAJF LKASFJLKAJ ALKDJFALKFJ AL								MODJ			
riorano (di corresponde)		131 /30	, LIV	, (OI UL			OI ALIN	JAL					
Texto del NOTAM	· Entra	das ai	n len	nuaie d	laro (con	ahrevia	aturas	CAC	I)			

E) PJE SE REALIZARÁGG SLLPYNYX SLLPYOYX

112047 SLCBZPZX

AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL

GG SLLPYNYX SLLPYOYX

112047 SLCBZPZX

AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL

GG SLLPYNYX SLLPYOYX

112047 SLCBZPZX

AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL

GG SLLPYNYX SLLPYOYX

112047 SLCBZPZX

AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL

Texto del NOTAM; Entradas en lenguaje claro (con abreviaturas OACI)

GG SLLPYNYX SLLPYOYX

112047 SLCBZPZX

AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL

GG SLLPYNYX SLLPYOYX

112047 SLCBZPZX

AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL

Limite inferior	F) GND	>
Limite superior	G) 16000 FT MSL)<<=

Firma



Administración de Aeropuertos y Servicios Auxiliares a la Navegación Aérea Estado Plurinacional de Bolivia

Anexos

Antecedente

GG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX

AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL

Notam serie C	Notam serie A
(C0001/21 NOTAMN C1234/21 Q) SLLF/QWPLW/IV/NBO/W/000/160/1725S06610W001 A) SLCB B) 2111131300 C) 2111131500 D) LKJFD KLASJFLADS KDFJDA LAJ FKAS JALKSJF ALKSJ ALKSJF ALK FAKJF LAKJ FLKASDJ FLKAJSD FLKAJF KASDJ KFAJF LKASFJLKAJ ALKDJFALKFJ AL E) PJE SE REALIZARÁGG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL GG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL GG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL GG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL GG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL GG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL GG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL GG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL GF SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL F) GND G) 16000 FT MSL)	(A0001/21 NOTAMN Q) SLLF/QWPLW/IV/NBO/W/000/160/1725S06610W001 A) SLCB B) 2111131300 C) 2111131500 D) LKJFD KLASJFLADS KDFJDA LAJ FKAS JALKSJF ALKSJ ALKSJF ALK FAKJF LAKJ FLKASDJ FLKAJSD FLKAJSD KRASDJ KFAJF LKASFJLKAJ ALKDJFALKFJ AL E) GG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL GG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL GG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL GG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL GG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL GG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL GG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL GG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL GG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL

BOLETIN DE INFORMACIÓN PREVIA AL VUELO

DESDE 13/11/2021 HR 1300 GG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR

BOLETIN DE INFORMACIÓN PREVIA AL VUELO

1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSLGG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSLGG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSLGG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSLGG SLLPYNYX SLLPYOYX 112047 SLCBZPZX AD/SLCB FECHA 13/NOV/21 BTN HR 1300 TO 1500 PJE SECT COLOMI COORD: 171959.05S/0655155.09W RDO 1NM TIL 16000 MSL HASTA 13/11/2021 HR 1500