



## FORMATO NOTAM

Indicador de prioridad	GG												--->	
Dirección	TODAS LAS DIRECCIONES AMHS DESTINO													
Fecha y hora de deposito	111751												<==	
Indicador del remitente	SLLPYNXX												--->	
Serie, número e identificador del mensaje														
NOTAM que contiene nueva información			NOTAMN											
	(Serie y número/año)													
NOTAM que reemplaza un NOTAM anterior	C1950/20		NOTAMR		C1948/20									
	(Serie y número/año)				(Serie y número/año del NOTAM reemplazado)									
NOTAM que cancela un NOTAM anterior			NOTAMC											
	(Serie y número/año)				(Serie y número/año del NOTAM cancelado)									
Calificativos														
	FIR	Código NOTAM	Tránsito	Objetivo	Alcance	Límite inferior	Límite superior	Coordenadas, Radio						<==/
Q)	S L L F /	Q X X X X /	V /	N B O /	A /	0 0 0 /	9 9 9 /	1 9 3 2 S 0 6 5 4 3 W 0 0 5						<==/
Identificación del indicador de lugar OACI correspondiente a la instalación, espacio aéreo o condición notificados								A) SLPO						--->
Período de validez														
Desde (grupo fecha-hora)	B)	2	0	1	0	0	9	1	4	3	5	---		
Hasta (PERM o grupo fecha-hora)	C)											PERM		
Horario (si corresponde)	D)													
Texto del NOTAM; Entradas en lenguaje claro (con abreviaturas OACI)														
E) CORREGIR AIP BOLIVIA: PAG AD 2 SLPO 2 SUBSECCION SLPO AD 2.8 CUESTION 1 AND 2 RESISTENCIA PCN 27/R/C/X/U PAG AD 2 SLPO 3 SUBSECCION SLPO AD 2.12 CUESTION 3 DIMENSIONES DE RWY 06/24 2808 X 30 M CUESTION 4 RESISTENCIA PCN 26/F/C/Y/U														
Límite inferior	F)						---							
Límite superior	G)						)<==							
Firma ESPECIALISTA AIS														



Antecedente
NIL

Notam serie C	Notam serie A
(C1950/20 NOTAMR C1948/20 Q) SLLF/QXXXX/V/NBO/A/000/999/1932S06543W005 A) SLPO B) 2010091435 C) PERM E) CORREGIR AIP BOLIVIA: PAG AD 2 SLPO 2 SUBSECCION SLPO AD 2.8 CUESTION 1 AND 2 RESISTENCIA PCN 27/R/C/X/U PAG AD 2 SLPO 3 SUBSECCION SLPO AD 2.12 CUESTION 3 DIMENSIONES DE RWY 06/24 2808 X 30 M CUESTION 4 RESISTENCIA PCN 26/F/C/Y/U )	

BOLETIN DE INFORMACIÓN PREVIA AL VUELO
DESDE 09/10/2020 HR 1435 CON CARACTER PERMANENTE CORREGIR AIP BOLIVIA: PAG AD 2 SLPO 2 SUBSECCION SLPO AD 2.8 CUESTION 1 Y 2 RESISTENCIA PCN 27/R/C/X/U PAG AD 2 SLPO 3 SUBSECCION SLPO AD 2.12 CUESTION 3 DIMENSIONES DE PISTA 06/24 2808 X 30 M CUESTION 4 RESISTENCIA PCN 26/F/C/Y/U