



FORMATO NOTAM

Indicador de prioridad	GG												-->			
Dirección	TODAS LAS DIRECCIONES AMHS DESTINO															
<<<=																
Fecha y hora de deposito	062032												-->			
Indicador del remitente	SLLPYNXX												<<= (
Serie, número e identificador del mensaje																
NOTAM que contiene nueva información	C1476/21 A0857/21 (Serie y número/año)				NOTAMN											
NOTAM que reemplaza un NOTAM anterior					NOTAMR		(Serie y número/año del NOTAM reemplazado)									
NOTAM que cancela un NOTAM anterior					NOTAMC		(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 N M X X /	I V /	N B O /	A E /	0 0 0 /	9 9 9 /	2 1 3 2	S 0 6 4 4	2 W 0 0 5					<<= /	
Identificación del indicador de lugar OACI correspondiente a la instalación, espacio aéreo o condición notificados								A) SLTJ						-->		
Período de validez																
Desde (grupo fecha-hora)	B)	2	1	0	9	0	7	1	3	0	0	-->				
Hasta (PERM o grupo fecha-hora)	C)	2	1	0	9	0	7	2	1	0	0	EST				
Horario (si corresponde)	D)	BTN 1300/1600 AND 1800/2100														
Texto del NOTAM; Entradas en lenguaje claro (con abreviaturas OACI)																
E) DVOR/DME ID TAR FREQ 117,0 MHZ/CH 117X FLTCK																
Límite inferior	F)										-->					
Límite superior	G)										><<=					
Firma ESPECIALISTA AIS																



Antecedente

Notam serie C	Notam serie A
(C1476/21 NOTAMN Q) SLLF/QNMXX/IV/NBO/AE/000/999/2132S06442W005 A) SLTJ B) 2109071300 C) 2109072100 EST D) BTN 1300/1600 AND 1800/2100 E) DVOR/DME ID TAR FREQ 117,0 MHZ/CH 117X FLTCK)	(A0857/21 NOTAMN Q) SLLF/QNMXX/IV/NBO/AE/000/999/2132S06442W005 A) SLTJ B) 2109071300 C) 2109072100 EST D) BTN 1300/1600 AND 1800/2100 E) DVOR/DME ID TAR FREQ 117,0 MHZ/CH 117X FLTCK)

BOLETIN DE INFORMACIÓN PREVIA AL VUELO
DESDE 07/09/2021 HR 1300 A 1600 Y 1800 A 2100 ID TAR FRECUENCIA 117.0 MHZ/CH 117X VERIFICACION DE VUELO HASTA 07/09/2021 HR 2100 EST