



FORMATO NOTAM

Indicador de prioridad	GG													-->									
Dirección	TODAS LAS DIRECCIONES AMHS DESTINO																						
Fecha y hora de deposito	262024												-->										
Indicador del remitente	SLLPYNXX												<=<= (
Serie, número e identificador del mensaje																							
NOTAM que contiene nueva información	C1166/21				NOTAMN																		
	(Serie y número/año)																						
NOTAM que reemplaza un NOTAM anterior					NOTAMR	(Serie y número/año del NOTAM reemplazado)																	
	(Serie y número/año)																						
NOTAM que cancela un NOTAM anterior					NOTAMC	(Serie y número/año del NOTAM cancelado)																	
	(Serie y número/año)																						
Calificativos																							
	FIR	Código NOTAM	Tránsito	Objetivo	Alcance	Límite inferior	Límite superior	Coordenadas, Radio							<=<= /								
Q)	S L L F /	Q C A X X /	I V /	N B O /	A	/	0 0 0 /	9 9 9 /	1	7	3	7	S	0	6	3	0	8	W	0	0	5	<=<= /
Identificación del indicador de lugar OACI correspondiente a la instalación, espacio aéreo o condición notificados									A) SLVR							-->							
Período de validez																							
Desde (grupo fecha-hora)	B)	2	1	0	7	2	6	2	0	2	4	-->											
Hasta (PERM o grupo fecha-hora)	C)																						
Horario (si corresponde)	D)																						
Texto del NOTAM; Entradas en lenguaje claro (con abreviaturas OACI)																							
E) ATS SER AVBL SOLO NXT FREQ: APP (TMA) FREQ 124,9 MHZ APP (CTR) FREQ 119,7 MHZ TWR FREQ 118,6 MHZ SMC FREQ 121,9 MHZ EMERG FREQ 121,5 MHZ																							
Limite inferior					F)						-->												
Limite superior					G))<=<=												
Firma ESPECIALISTA AIS																							



Antecedente
antecedente para viru viru

Notam serie C	Notam serie A
(C1166/21 NOTAMN Q) SLLF/QCAXX/IV/NBO/A/000/999/1737S06308W005 A) SLVR B) 2107262024 C) E) ATS SER AVBL SOLO NXT FREQ: APP (TMA) FREQ 124,9 MHZ APP (CTR) FREQ 119,7 MHZ TWR FREQ 118,6 MHZ SMC FREQ 121,9 MHZ EMERG FREQ 121,5 MHZ)	

BOLETIN DE INFORMACIÓN PREVIA AL VUELO
DESDE 2021-07-26 HR 2024 INSTALACIONES AEROTERRESTRES SERVICIO DISPONIBLE SOLO NXT FREQ: APP (TMA) FREQ 124,9 MHZ APP (CTR) FREQ 119,7 MHZ TWR FREQ 118,6 MHZ SMC FREQ 121,9 MHZ EMERG FREQ 121,5 MHZ (C1166/21)