



FORMATO NOTAM

Indicador de prioridad	GG												-->	
Dirección	TODAS LAS DIRECCIONES AMHS DESTINO													
Fecha y hora de deposito	111450												<<<=	
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	C1519/21 A0881/2				NOTAMR		C1315/21 A0761/21							
	(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 C A X X /	I V /	N B O /	A /	0 0 0 /	9 9 9 /	1 6 3 0 S 0 6 8 1 1 W 9 9 9						<<= /
Identificación del indicador de lugar OACI correspondiente a la instalación, espacio aéreo o condición notificados								A) SLLF						-->
Período de validez														
Desde (grupo fecha-hora)	B)	2	1	0	9	1	1	1	4	5	6	-->		
Hasta (PERM o grupo fecha-hora)	C)	2	1	1	0	1	1	1	7	0	0	EST		
Horario (si corresponde)	D)													
Texto del NOTAM; Entradas en lenguaje claro (con abreviaturas OACI)														
E) ACC FREQ 128,2 MHZ SECT NW PSN ELAKO DOBNI RAXUN COBERTURA REDUCIDA)														
Límite inferior	F)					-->								
Límite superior	G)					><<=								
Firma ESPECIALISTA AIS														



Antecedente
AUTH ATCO EDUARDO EL HAGE

Notam serie C	Notam serie A
(C1519/21 NOTAMR C1315/21 Q) SLLF/QCAXX/IV/NBO/A/000/999/1630S06811W999 A) SLLF B) 2109111456 C) 2110111700 EST E) ACC FREQ 128,2 MHZ SECT NW PSN ELAKO DOBNi RAXUN COBERTURA REDUCIDA))	(A0881/2 NOTAMR A0761/21 Q) SLLF/QCAXX/IV/NBO/A/000/999/1630S06811W999 A) SLLF B) 2109111456 C) 2110111700 EST E) ACC FREQ 128,2 MHZ SECT NW PSN ELAKO DOBNi RAXUN COBERTURA REDUCIDA))

BOLETIN DE INFORMACIÓN PREVIA AL VUELO
DESDE 11/09/2021 HR 1456 ESTADO FICTICIO HASTA 11/10/2021 HR 1700 EST