



**INSTITUTO NICARAGUENSE  
DE AERONAUTICA CIVIL**

**AIP**

AIM: 505-2233-1765  
PUB: 505:2233-1624 ext. 2538  
AFS: MNMGYOYX  
Correo: [aimaro@inac.gob.ni](mailto:aimaro@inac.gob.ni)  
Web Site: [www.inac.gob.ni](http://www.inac.gob.ni)

SERVICIO DE INFORMACION AERONAUTICA  
Apartado Postal # 4636  
Managua, Nicaragua

Suplemento 3  
03 de agosto de 2018

---

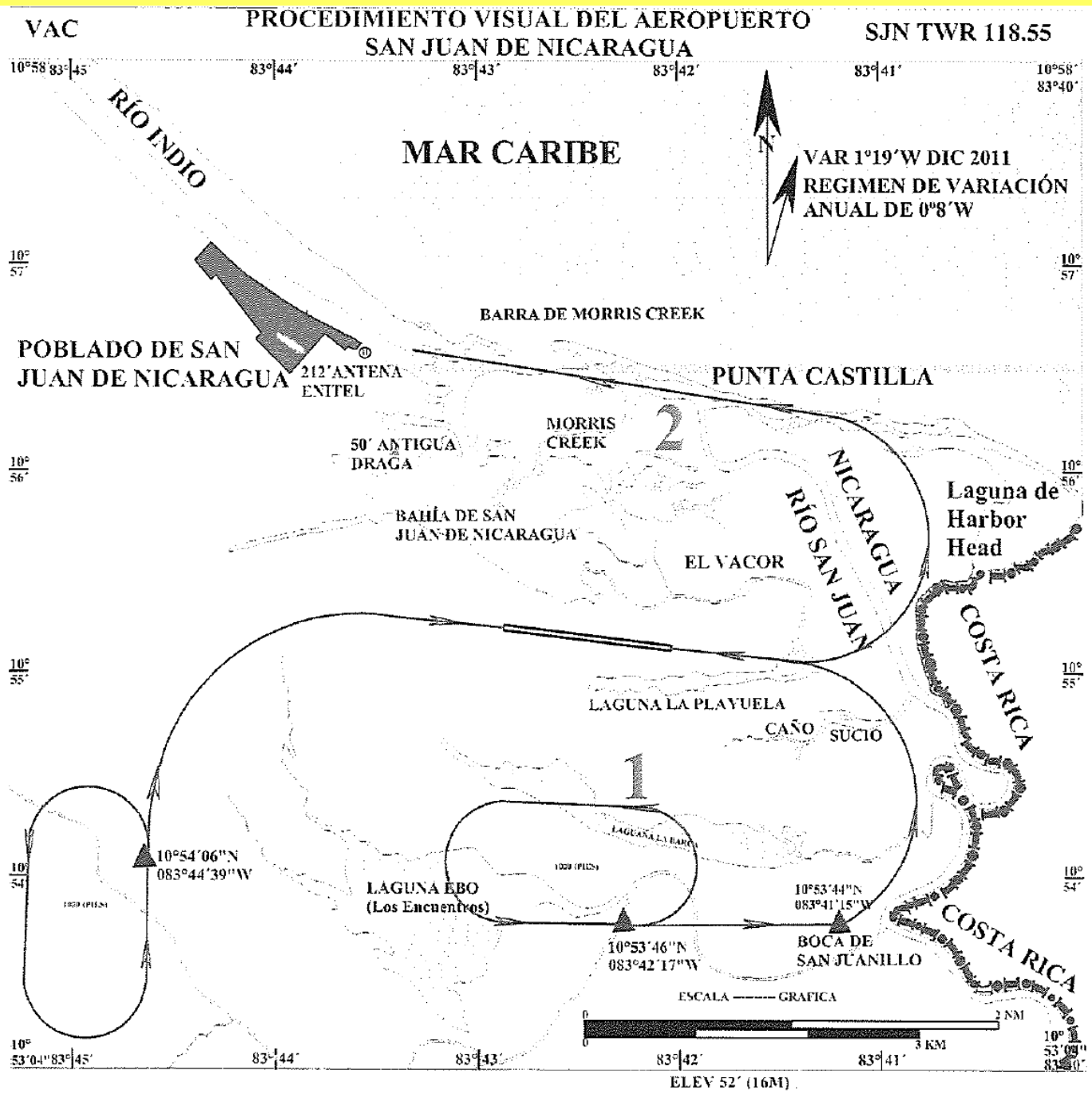
**AD**

El instituto Nicaragüense de Aeronáutica Civil hace del conocimiento a la aviacion en general que de forma **PERMANENTE**, el Aeródromo de San Juan de Nicaragua esta disponible para **vuelos domésticos** con las especificaciones siguientes:

**Datos de referencia del Aeródromo San Juan de Nicaragua:**

Pista 10	10°55'15.7" N/083°42'51.1" W
Pista 28	10°55'09.1" N/083°42'03.6" W
Dimensión	1500 X 25
Superficie	Concreto
Elevación ARP	52' AMSL – 16Mts
Frecuencia Torre	118.55 MHZ
Dirección y distancia del centro de la ciudad	190 KM al sur de San Carlos 470 KM al Sur de Managua
Horario de operación	1300 /2300 UTC
Designador de cuatro letras-OACI	MNSN
Clave de Referencia del Aeródromo	3-C
Aproximación	VFR
Peso máximo de la aeronave	24,000 kgs

En adjunto Procedimiento Visual del Aeródromo de **San Juan de Nicaragua** disponible para operaciones aéreas autorizadas con anticipación a su aterrizaje.-



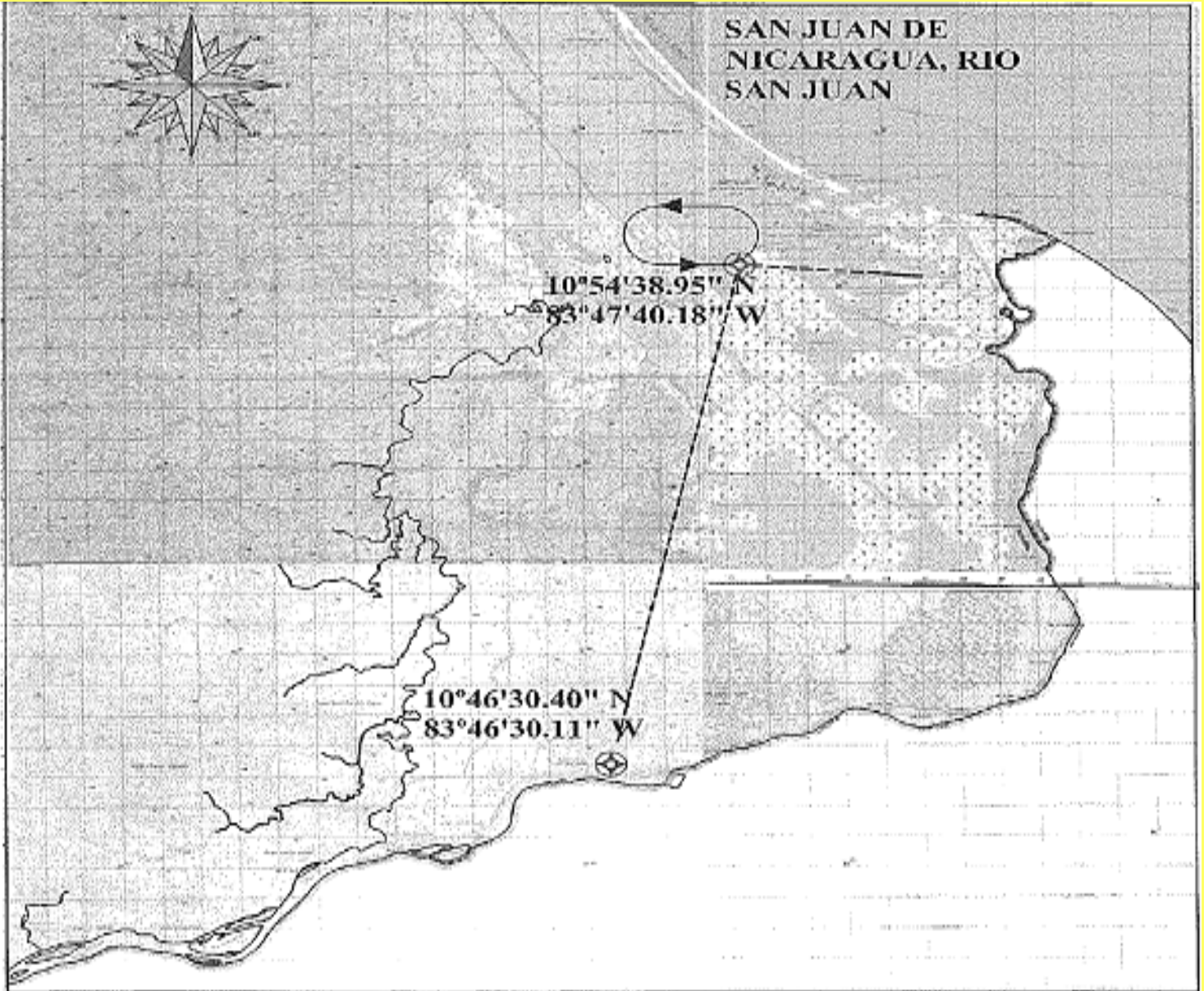
# PROCEDIMIENTO VISUAL DE SAN JUAN DE NICARAGUA

THU RWY 10: 10°55'15.7"N 083°42'51.1"W  
 THU RWY 28: 10°55'09.1"N 083°42'03.6"W



AERÓDROMO CATEGORIA 3-C

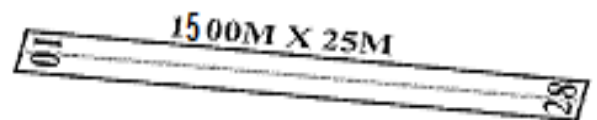
SAN JUAN DE  
NICARAGUA, RIO  
SAN JUAN



ELEV 52' (16M)

# PROCEDIMIENTO VISUAL DE SAN JUAN DE NICARAGUA

THU RWY 10: 10°55'15.7\"N 083°42'51.1\"W  
THU RWY 28: 10°55'09.1\"N 083°42'03.6\"W



AERÓDROMO CATEGORIA 3-C