

## AD

**MROC AD 2.20 REGLAMENTOS DE TRÁNSITO LOCALES**  
**AEROPUERTO INTERNACIONAL JUAN SANTAMARÍA**  
**(MROC)**

La Dirección General de Aviación Civil comunica que con fecha de vigor el **23 de enero del 2025** y hasta el **23 de enero del 2026**, la información del ítem 10. Puestos de estacionamiento en Plataforma Principal (APRON 1) de MROC AD 2.20 Reglamentos de Tránsito Locales será la siguiente:

**10. Puestos de estacionamiento en Plataforma Principal (APRON 1)**

Las posiciones de estacionamiento de la Plataforma Principal (APRON 1) serán asignadas por el Centro de Operaciones de Aeris. Se detalla a continuación cuadro de puestos de estacionamiento de esta plataforma:

Posición de Estacionamiento	Tipo de aeronaves (códigos OACI)	Máximo tipo de aeronave	Envergadura (metros)
A1*	C	A321	36
A2A*	E	A346	64
A2B*	C	A321	36
A3A*	E	A346	64
A3B*	C	A321	36
A4A*	D	B752	42
A4B*	C	A321	36
A5	C	A321	36
A6	C	A321	36
A7	C	A321	36
A8	C	A321	36
A9	C	A321	36
A10	C	A321	36
A11	C	A321	36
A12	C	A321	36
A13*	E	A359	64.75



MINISTERIO DE  
OBRAS PÚBLICAS  
Y TRANSPORTES

GOBIERNO  
DE COSTA RICA



DIRECCIÓN GENERAL DE  
AVIACIÓN CIVIL  
COSTA RICA

TEL: (506) 2106-9093  
AFS: MROCYOYX  
Página web: [www.dgac.go.cr](http://www.dgac.go.cr)  
Correo electrónico: [aiscr@dgac.go.cr](mailto:aiscr@dgac.go.cr)

REPÚBLICA DE COSTA RICA  
DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL  
Departamento de Servicios de Navegación Aérea  
Unidad de Servicios de Información Aeronáutica  
Apartado postal 5026 -1000  
San José, Costa Rica



**AIRAC**  
**AIP**  
**Suplemento 41**  
**14 NOV 2024**

-2-

#### \*Observaciones

La posición A1 deshabilita A2A

La posición A2A deshabilita A1 y A2B

La posición A2B deshabilita A2A y A3A

La posición A3A deshabilita A2B, A3B, A4A y A4B (esta última aplica únicamente con aeronaves con envergadura mayor a 61 metros estacionados en la posición A3A)

La posición A4A deshabilita A4B

La posición A13 deshabilita temporalmente la posición A12 durante la maniobra de ingreso de una aeronave código E a la posición. →

#### **REEMPLAZA LA INFORMACIÓN DE MROC AD 2.20, ÍTEM 10 DE LA AIP DE COSTA RICA**

**SE REEMPLAZA:** AD-2.MROC APC Plano de Estacionamiento y Atraque de Aeronaves

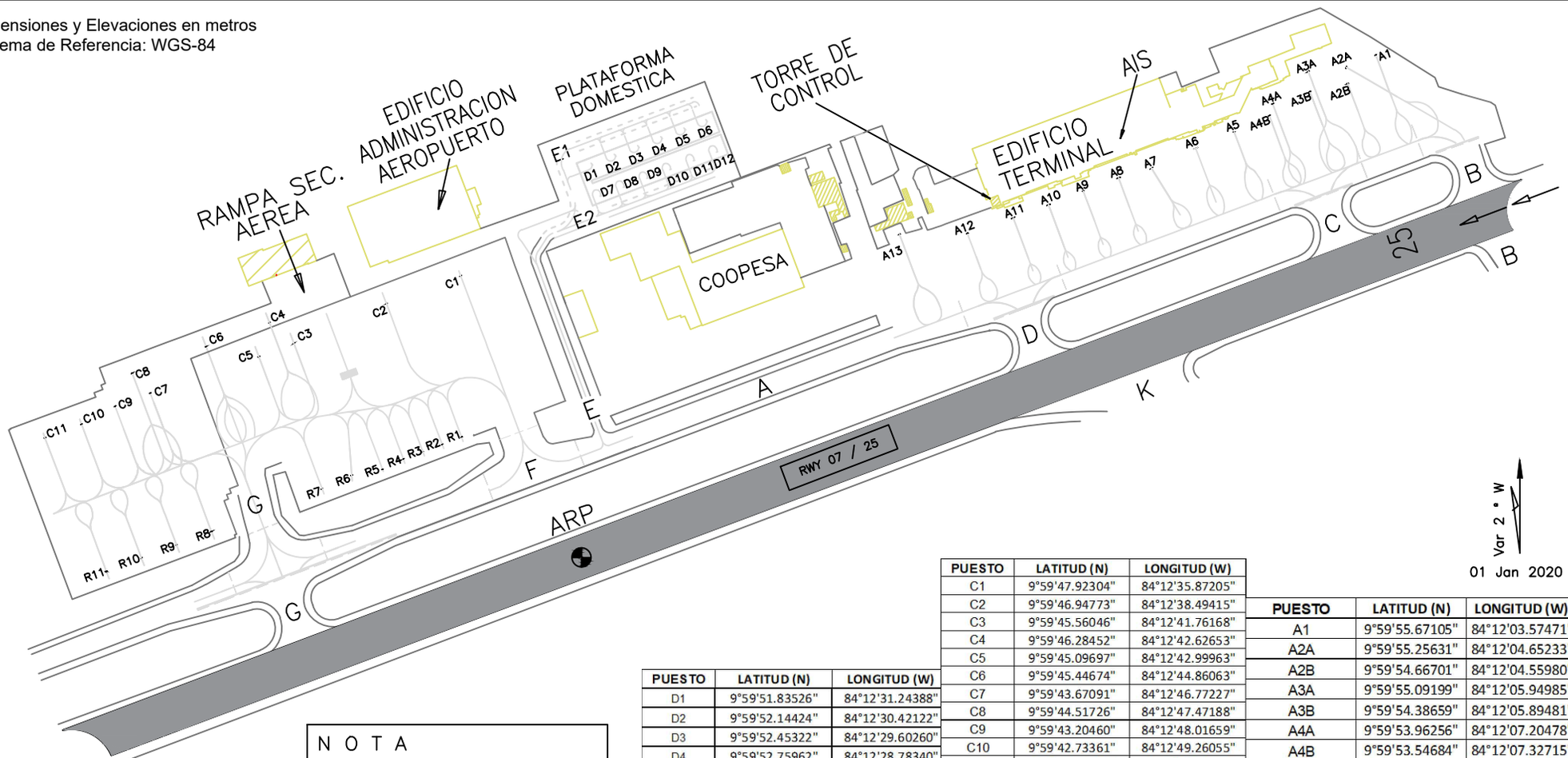
PLANO DE ESTACIONAMIENTO  
Y ATRAQUE DE AERONAVES

APRON ELEV 925 m

TWR	118.6
GND	121.9

ALAJUELA, JUAN SANTAMARIA INTL.

Dimensiones y Elevaciones en metros  
Sistema de Referencia: WGS-84



**NOTA**  
REFIÉRASE A MROC AD 2.15 y 2.16  
DEL AIP PARA VER RESTRICCIONES DE  
ESTACIONAMIENTO  
REFIÉRASE A MROC AD 2.4 y 2.6  
DE LA AIP PARA VER DETALLES DE TWY  
Y PLATAFORMAS EN ANCHOS Y PCN

PUESTO	LATITUD (N)	LONGITUD (W)
D1	9°59'51.83526"	84°12'31.24388"
D2	9°59'52.14424"	84°12'30.42122"
D3	9°59'52.45322"	84°12'29.60260"
D4	9°59'52.75962"	84°12'28.78340"
D5	9°59'53.06795"	84°12'27.96588"
D6	9°59'53.35696"	84°12'27.19839"
D7	9°59'50.72532"	84°12'30.92760"
D8	9°59'51.03338"	84°12'30.10470"
D9	9°59'51.34415"	84°12'29.27700"
D10	9°59'51.65167"	84°12'28.46259"
D11	9°59'51.96111"	84°12'27.63507"
D12	9°59'52.26841"	84°12'26.81894"

PUESTO	LATITUD (N)	LONGITUD (W)
C1	9°59'47.92304"	84°12'35.87205"
C2	9°59'46.94773"	84°12'38.49415"
C3	9°59'45.56046"	84°12'41.76168"
C4	9°59'46.28452"	84°12'42.62653"
C5	9°59'45.09697"	84°12'42.99963"
C6	9°59'45.44674"	84°12'44.86063"
C7	9°59'43.67091"	84°12'46.77227"
C8	9°59'44.51726"	84°12'47.47188"
C9	9°59'43.20460"	84°12'48.01659"
C10	9°59'42.73361"	84°12'49.26055"
C11	9°59'42.25314"	84°12'50.54738"
R1	9°59'42.29567"	84°12'35.84045"
R2	9°59'42.03789"	84°12'36.52488"
R3	9°59'41.78195"	84°12'37.20958"
R4	9°59'41.52526"	84°12'37.89541"
R5	9°59'41.16042"	84°12'38.63085"
R6	9°59'40.95599"	84°12'39.71314"
R7	9°59'40.48338"	84°12'40.76531"
R8	9°59'38.98786"	84°12'44.66759"
R9	9°59'38.51776"	84°12'45.90402"
R10	9°59'38.05540"	84°12'47.14037"
R11	9°59'37.58763"	84°12'48.37704"

PUESTO	LATITUD (N)	LONGITUD (W)
A1	9°59'55.67105"	84°12'03.57471"
A2A	9°59'55.25631"	84°12'04.65233"
A2B	9°59'54.66701"	84°12'04.55980"
A3A	9°59'55.09199"	84°12'05.94985"
A3B	9°59'54.38659"	84°12'05.89481"
A4A	9°59'53.96256"	84°12'07.20478"
A4B	9°59'53.54684"	84°12'07.32715"
A5	9°59'52.97438"	84°12'08.56850"
A6	9°59'52.40302"	84°12'09.92165"
A7	9°59'51.70337"	84°12'11.48380"
A8	9°59'51.36475"	84°12'12.64520"
A9	9°59'50.90507"	84°12'13.89247"
A10	9°59'50.42200"	84°12'15.12106"
A11	9°59'49.96544"	84°12'16.36555"
A12	9°59'49.42597"	84°12'17.98423"
A13	9°59'49.38382"	84°12'20.38151"

ESCALA 1:6.500



Var 2° W  
01 Jan 2020