

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 **14 de mayo, 2026** y hasta el **14 de mayo, 2027**, la información del **ítem 11. Puestos de estacionamiento en Plataforma Remota (APRON 2) y aviación general** de la sección MROC AD 2.20 Reglamentos de Tránsito Locales será la siguiente:

11. Puestos de estacionamiento en Plataforma Remota (APRON 2) y aviación general

Las posiciones de estacionamiento de la Plataforma Remota (APRON 2) 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)
C1	E	B747-400	64.92
C2	E	B747-400	64.92
C3	C	B737-900	35.91
C4	E	A340-600	63.45
C5	C	B737-900	35.91
C6	E	A340-600	63.45
C7	C	B737-900	35.91
C8	E	A340-600	63.45
C9	C	B737-900	35.91
C10	C	B737-900	35.91
C12	C	B737-900	35.91

-2-

Posición de Estacionamiento	Tipo de aeronaves (códigos OACI)	Máximo tipo de aeronave	Envergadura (metros)
R1	B	C680	22.04
R2	B	C680	22.04
R3	B	C680	22.04
R4	B	C680	22.04
R5	B	C680	22.04
R6	C	ATR72-600	27.05
R7	C	B737-800	35.91
R8	C	B737-900	35.91
R9	C	B737-900	35.91
R10	C	B737-900	35.91
R11	C	B737-900	35.91

*Observaciones

La posición C3 deshabilita C4
 La posición C5 deshabilita C4
 La posición C4 deshabilita C3 y C5
 La posición C5 deshabilita, si se ubica una aeronave con envergadura mayor a 52 m en C6
 La posición C7 deshabilita C8
 La posición C8 deshabilita C7 y C9
 La posición C9 deshabilita C8

Las posiciones de la Plataforma Remota (APRON 2) habilitadas para operaciones de Aviación General Internacional o local, están sujetas a la disponibilidad de espacio según la operación.

REEMPLAZA:

LA INFORMACIÓN DE MROC AD 2.20, ÍTEM 11 DE LA AIP DE COSTA RICA Y AD-2.MROC APC PLANO DE ESTACIONAMIENTO Y ATRAQUE DE AERONAVES (adjunto)

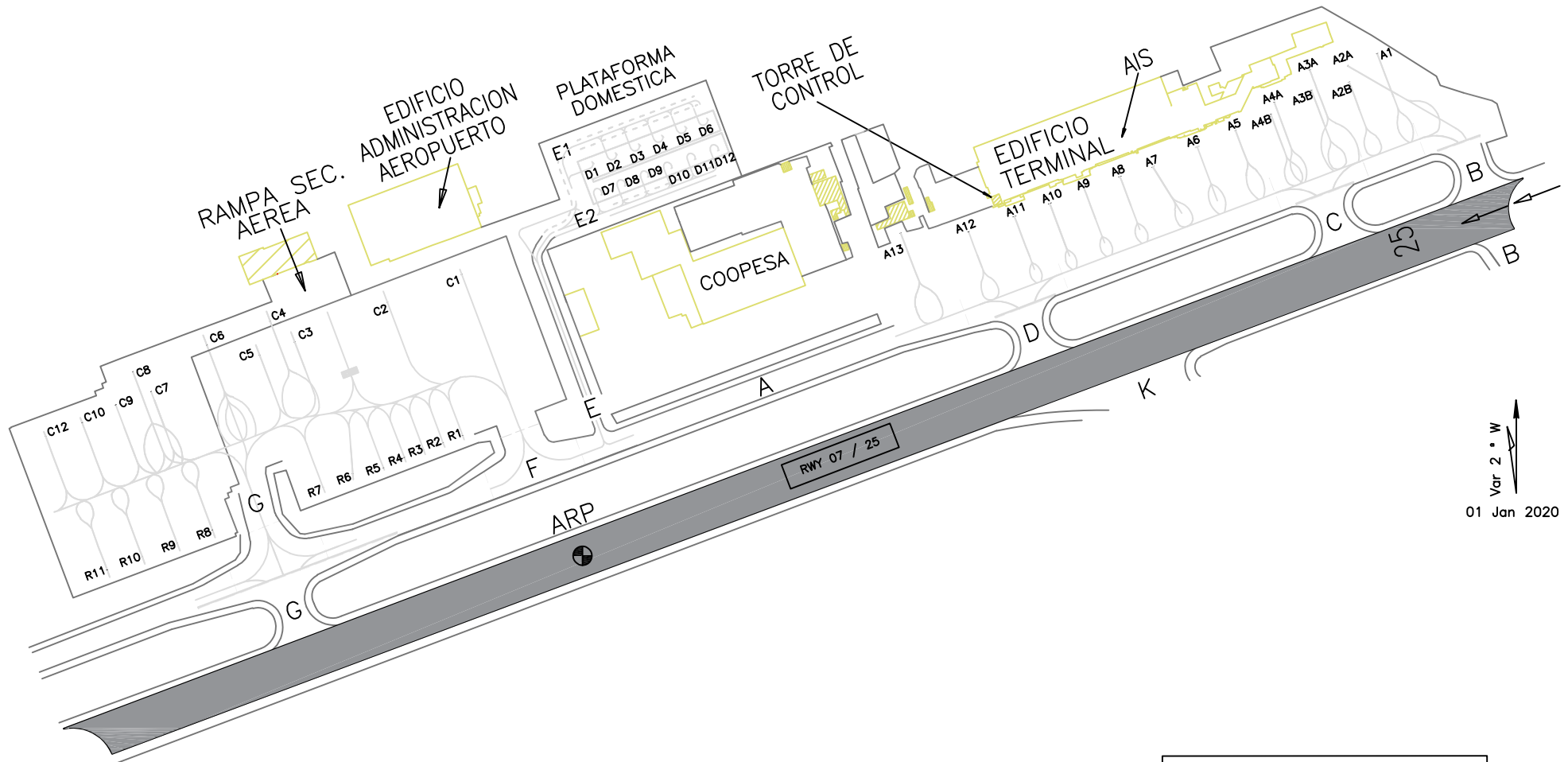
PLANO DE ESTACIONAMIENTO
Y ATRAQUE DE AERONAVES

APRON ELEV 925 m

TWR
118.6
GND
121.9

ALAJUELA, JUAN SANTAMARIA INTL.

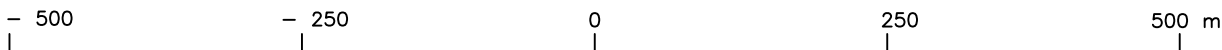
Dimensiones y Elevaciones en metros
Sistema de Referencia: WGS-84



Var 2° W
01 Jan 2020

VER TABLA DE COORDENADAS
AL DORSO

ESCALA 1:6.500



PUESTO	LATITUD (N)	LONGITUD (W)	ELEV (m.s.n.m)
A1	9°59'55.67105"	84°12'03.57471"	924.734
A2A	9°59'55.25631"	84°12'04.65233"	924.349
A2B	9°59'54.66701"	84°12'04.55980"	923.97
A3A	9°59'55.09199"	84°12'05.94985"	923.71
A3B	9°59'54.38659"	84°12'05.89481"	923.33
A4A	9°59'53.96256"	84°12'07.20478"	922.65
A4B	9°59'53.54684"	84°12'07.32715"	922.43
A5	9°59'52.90020"	84°12'08.53833"	921.71
A6	9°59'52.40302"	84°12'09.92165"	921.14
A7	9°59'51.70337"	84°12'11.48380"	920.53
A8	9°59'51.36475"	84°12'12.64520"	920.07
A9	9°59'50.90507"	84°12'13.89247"	919.53
A10	9°59'50.42200"	84°12'15.12106"	919.01
A11	9°59'49.96544"	84°12'16.36555"	918.50
A12	9°59'49.42597"	84°12'17.98423"	917.96
A13	9°59'49.49348"	84°12'20.42236"	918.40

PUESTO	LATITUD (N)	LONGITUD (W)	ELEV (m.s.n.m)
D1	9°59'51.83526"	84°12'31.24388"	915.723
D2	9°59'52.14424"	84°12'30.42122"	915.856
D3	9°59'52.45322"	84°12'29.60260"	915.832
D4	9°59'52.75962"	84°12'28.78340"	915.937
D5	9°59'53.06795"	84°12'27.96588"	916.03
D6	9°59'53.35696"	84°12'27.19839"	916.148
D7	9°59'50.72532"	84°12'30.92760"	915.925
D8	9°59'51.03338"	84°12'30.10470"	915.948
D9	9°59'51.34415"	84°12'29.27700"	916.224
D10	9°59'51.65167"	84°12'28.46259"	916.329
D11	9°59'51.96111"	84°12'27.63507"	916.445
D12	9°59'52.26841"	84°12'26.81894"	916.52

PUESTO	LATITUD (N)	LONGITUD (W)	ELEV (m.s.n.m)
C1	9°59'47.92304"	84°12'35.87205"	913.154
C2	9°59'46.94773"	84°12'38.49415"	912.088
C3	9°59'45.56046"	84°12'41.76168"	910.732
C4	9°59'46.28452"	84°12'42.62653"	910.751
C5	9°59'45.09697"	84°12'42.99963"	910.206
C6	9°59'45.44674"	84°12'44.86063"	909.837
C7	9°59'43.67091"	84°12'46.77227"	907.264
C8	9°59'44.51726"	84°12'47.47188"	907.145
C9	9°59'43.20460"	84°12'48.01659"	906.833
C10	9°59'42.73361"	84°12'49.26055"	906.433
C12	9°59'42.25314"	84°12'50.54738"	906.031
R1	9°59'42.29567"	84°12'35.84045"	911.095
R2	9°59'42.03789"	84°12'36.52488"	910.814
R3	9°59'41.78195"	84°12'37.20958"	910.522
R4	9°59'41.52526"	84°12'37.89541"	910.251
R5	9°59'41.16042"	84°12'38.63085"	909.906
R6	9°59'40.95599"	84°12'39.71314"	909.536
R7	9°59'40.48338"	84°12'40.76531"	909.078
R8	9°59'38.98786"	84°12'44.66759"	907.302
R9	9°59'38.51776"	84°12'45.90402"	906.929
R10	9°59'38.05540"	84°12'47.14037"	906.506
R11	9°59'37.58763"	84°12'48.37704"	906.137