

TEL: (506) 2106-9093
AFS: MROCYOYX
Página web: www.dgac.go.cr
Correo electrónico: 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 33 29 JUN 2023

AD

ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN/DATOS AERONÁUTICOS DE PCN AEROPUERTO INTERNACIONAL DANIEL ODUBER QUIRÓS (MRLB)

La Dirección General de Aviación Civil comunica que, con fecha de entrada en vigor el **10 de agosto 2023** y hasta el **10 de agosto 2024**, se actualiza la información/datos aeronáuticos de PCN para el Aeropuerto Internacional Daniel Oduber Quirós (**MRLB**).

MRLB AD 2.8 DATOS SOBRE PLATAFORMAS, CALLES DE RODAJE Y EMPLAZAMIENTOS/POSICIONES DE VERIFICACIÓN DE EQUIPO

DI	A	$\Gamma \Lambda I$	= $-$	١D١	۱л	۸.

Superficie: Concreto/ Asfalto

Largo: 639.5 m Ancho: 128.5 m

Resistencia:

PLATAFORMA PRINCIPAL (APRON 1):

Posición 1:	Hormigón/ Concreto	PCN 111/R/C/W/T
Posición 2:	Hormigón/ Concreto	PCN 117/R/B/W/T
Posición 2L:	Hormigón/ Concreto	PCN 117/R/B/W/T
Posición 2R:	Hormigón/ Concreto	PCN 117/R/B/W/T
Posición 3:	Hormigón/ Concreto	PCN 136/R/A/W/T
Posición 4:	Hormigón/ Concreto	PCN 119/R/A/W/T
Posición 4L:	Hormigón/ Concreto	PCN 119/R/A/W/T
Posición 4R:	Hormigón/ Concreto	PCN 119/R/A/W/T
Posición 5:	Hormigón/ Concreto	PCN 44/R/A/W/T
Posición 6:	Asfalto	PCN 73/F/B/W/T
Posición 6L:	Asfalto	PCN 73/F/B/W/T
Posición 6R:	Asfalto	PCN 73/F/B/W/T
Posición 8:	NIL	

R: Tipo de pavimento (Rígido)

F: Tipo de pavimento (Flexible)

Designación,

resistencia de

la plataforma:

superficie y

A: Categoría de resistencia del terreno de fundación (CBR 15="Resistencia alta")

B: Categoría de resistencia del terreno de fundación (CBR 10="Resistencia mediana")

C: Categoría de resistencia del terreno de fundación (CBR 6="Resistencia baja")

D: Categoría de resistencia del terreno de fundación (CBR 3="Resistencia ultra baja")

W: Categoría de presión máxima permisible de los neumáticos (W="sin límite de presión")

X: Categoría de presión máxima permisible de los neumáticos (X="presión limitada a 1,75MPa")

T: Método de evaluación (T="Técnica")



TEL: (506) 2106-9093 AFS: MROCYOYX

Página web: www.dgac.go.cr
Correo electrónico: aiscr@dgac.go.cr



AIRAC AIP Suplemento 33 29 JUN 2023

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

-2-

		Calle de Rodaje (TWY): Superficie Calles de Rodaje: Asfalto				
		Calle de Rodaje A: 25 m Asfalto PCN 12/F/D/W/T				
		Calle de Rodaje B: 25 m Asfalto PCN 30/F/D/W/T				
		Calle de Rodaje C: 23 m Asfalto PCN 14/F/D/W/T				
	Designación,					
	Anchura,	F: Tipo de pavimento (Flexible) B: Categoría de resistencia del terreno de fundación (CBR 10 ="Resistencia mediana")				
	superficie y	C: Categoría de resistencia del terreno de fundación (CBR 6 ="Resistencia baja")				
	resistencia de	D: Categoría de resistencia del terreno de fundación (CBR 3 = "Resistencia ultra baja") W: Categoría de presión máxima permisible de los neumáticos (W="sin límite de presión")				
2	las calles de	X: Categoría de presión máxima permisible de los neumáticos (X="presión militada a 1,75MPa")				
	rodaje:	T: Método de evaluación (T="Técnica")				
	Emplazamiento					
	y elevación del					
	punto de					
	verificación de	Quinto piso				
3	altímetro:	Elevación: 26 m aprox.				
	Puntos de					
	verificación					
4	VOR:	NIL				
	Puntos de					
	verificación					
5	INS:	NIL				
6	Observaciones:	NIL				



TEL: (506) 2106-9093 AFS: MROCYOYX

Página web: www.dgac.go.cr
Correo electrónico: aiscr@dgac.go.cr



AIRAC AIP Suplemento 33 29 JUN 2023

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL Departamento de Servicios de Navegación Aérea Unidad de Servicios de Información Aeronáutica

REPÚBLICA DE COSTA RICA

Apartado postal 5026 -1000 San José, Costa Rica

-3-

MRLB AD 2.12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS

Designador RWY NR	BRG GEO True BRG	Dimensiones de RWY (m)	Resistencia (PCN) y superficie de RWY y SWY	Coordenadas THR RWY y coordenadas THR de ondulación geoidal	Elevación THR y elevación máxima de TDZ de precisión APP RWY
1	2	3	4	5	6
07	070º GEO 072º MAG	2747 x 45	Ver Observaciones	103520.9797N 0853322.6895W	THR 76 m/ 249 FT
25	250° GEO 252° MAG	2747 x 45	Ver Observaciones	103551.4038N 0853157.7484W	THR 83 m/ 272 FT

Designador RWY NR	Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (m)	Dimensiones CWY (m)	Dimensiones de franja (m)	Dimensiones RESA (m)
	7	8	9	10	11
07	NIL	NIL	NIL	2895 x 300	NIL
25	NIL	NIL	NIL	2895 x 300	NIL



TEL: (506) 2106-9093 AFS: MROCYOYX

Página web: www.dgac.go.cr
Correo electrónico: aiscr@dgac.go.cr



AIRAC AIP Suplemento 33 29 JUN 2023

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

REPÚBLICA DE COSTA RICA

-4-

Designador RWY NR	Sistema de detención	OFZ			Observaciones
	12	13	14		
	NIL	NIL	Resistencia (PCN) y superficie de Pista (RWY): Pista 07, Asfalto		
07			PCN Sección 1:	18/F/D/W/T	Desde Umbral Pista 07 hasta 1400 m al Este de Umbral Pista 07
			PCN Sección 2:	56/F/C/W/T	Desde 1400 m al Este del Umbral Pista 07 hasta 2250 m al Este de Umbral Pista 07
			PCN Sección 3:	45/F/A/W/T	Desde 2250 m al Este del Umbral Pista 07 hasta el Umbral Pista 25
	NIL		Resistencia (PCN) y superficie de Pista (RWY): Pista 25, Asfalto		
			PCN Sección 1:	45/F/A/W/T	Desde Umbral Pista 25 hasta 497 m al Oeste de Umbral Pista 25
			PCN Sección 2:	56/F/C/W/T	Desde 497 m al Oeste de Umbral Pista 25 hasta 1347 m al Oeste Umbral Pista 25
25			PCN Sección 3:	18/F/D/W/T	Desde 1347 m al Oeste Umbral Pista 25 hasta el Umbral Pista 07
			R: Tipo de pavimento (Rígido) F: Tipo de pavimento (Flexible) A: Categoría de resistencia del terreno de fundación (CBR 15="Resistencia alta") B: Categoría de resistencia del terreno de fundación (CBR 10="Resistencia mediana") C: Categoría de resistencia del terreno de fundación (CBR 6="Resistencia baja") D: Categoría de resistencia del terreno de fundación (CBR 3="Resistencia ultra baja") W: Categoría de presión máxima permisible de los neumáticos (W="sin límite de presión") X: Categoría de presión máxima permisible de los neumáticos (X="presión limitada a 1,75MPa") T: Método de evaluación (T="Técnica")		

SE CANCELAN LOS NOTAM CON MODIFICACIONES: A0881/23, A0883/23 y A0896/23

REEMPLAZA: LA INFORMACIÓN/DATOS AERONÁUTICOS DE LAS TABLAS MRLB AD 2.8 Y MRLB AD 2.12

<u>SE ADJUNTA:</u> PLANO DE AERÓDROMO AEROPUERTO INTERNACIONAL DANIEL ODUBER QUIRÓS (MRLB) AD-2.MRLB ADC

PLANO DE AERODROMO

N 10° 35′ 36.22596″ W 085° 32′ 40.13232″

ELEV. 83 m

TWR 118.8 GND 121.7 LIBERIA / DANIEL ODUBER Q. INTL

