

TEL: (501) 225-2014  
(501) 225-2052  
FAX: (501) 225-2533  
AFS: MZBZYAYX  
E-mail: [belize.ais@civilaviation.gov.bz](mailto:belize.ais@civilaviation.gov.bz)  
WEB site: [www.civilaviation.gov.bz](http://www.civilaviation.gov.bz)  
ADDRESS: P.O. BOX 367  
BELIZE, C.A.

**BELIZE**  
DEPARTMENT OF CIVIL AVIATION  
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE



**AIC**  
A003/23  
04<sup>th</sup> DEC 2023

**AD**

**DERIVATION OF AIRPORT PCN NUMBERS**

The Belize Department of Civil Aviation hereby informs that some changes to the AIP have been requested to be included in the next AIRAC date as follow:

1- MZBZ AD 2.8 Aprons, Taxiways and check locations/positions data  
Datos sobre Plataformas, Calles de rodaje y emplazamientos/posiciones de verificación de equipo

2- MZBZ AD 2.12 Runway physical characteristics  
Características Físicas de las Pistas

Please find the information to be published attached.

All users are reminded to visit this AIS office in accordance with the international and national standards of ICAO.

MZBZ AD 2.8

TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS/POSITIONS DATA

DATOS SOBRE PLATAFORMAS, CALLES DE RODAJE Y EMPLAZAMIENTOS/POSICIONES DE VERIFICACIÓN DE EQUIPOAPRONS

1	Designacion, superficie y resistencia de la plataforma: <i>Apron designation, surface and strength</i>	APRON: PCN 85/R/B/W/T Hormigón/ <i>Concrete</i>
2	Designacion, Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje: <i>Taxiway designation, width, surface and strength</i>	TWY: 23 M Hormigón/ <i>Concrete</i> PCN 85/R/B/W/T
3	Emplazamiento y elevación del punto de verificación de altímetro: <i>Altimeter checkpoint location and elevation</i>	At Apron 15ft (4.5 m)
4	Puntos de verificación VOR: <i>VOR checkpoints</i>	At intersection of Twy Bravo and Rwy centerline. See AD chart / En intersección de Calle de Rodaje Bravo y Línea Central de Pista Ver Carta de AD
5	Puntos de verificación INS: <i>INS checkpoints</i>	NIL
6	Observaciones: <i>Remarks</i>	NIL

All users are reminded to visit this AIS office in accordance with the international and national standards of ICAO.

MZBZ AD 2.12

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS

RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

<b>Designador RWY NR</b> <i>Designations RWY NR</i>	<b>BRG GEO</b> <i>True BRG</i>	<b>Dimensiones de RWY (M)</b> <i>Dimensions of RWY (M)</i>	<b>Resistencia (PCN) y superficie de RWY y SWY</b> <i>Strength (PCN) and surface of RWY and SWY</i>	<b>Coordenadas THR RWY y coordenadas THR de ondulación geoidal</b> <i>THR coordinates RWY end coordinates THR geoid undulation</i>	<b>Elevación THR y elevación máxima de TDZ de precisión APP RWY</b> <i>THR elevation and highest elevation of TDZ of precision APP RWY</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
07	077.05° GEO 077.48° MAG	2950 x 45	PCN 85/F/B/X /T Hormigón/ Concrete	173212.8422N 0881905.2488W ----- -	THR 4.51M / 15FT TDZ 4.57M / 15FT
25	257.06° GEO 257.49° MAG	2950 x 45	PCN 85/F/B/X /T Hormigón/ Concrete	173234.3386N 0881727.7567W ----- -	THR 4.16M / 14FT

All users are reminded to visit this AIS office in accordance with the international and national standards of ICAO.