



TEL/FAX: (506)2220-0923  
AFS: MROCYOYX  
Página web: [www.dgac.go.cr](http://www.dgac.go.cr)  
e-mail: [aiscr@dgac.go.cr](mailto:aiscr@dgac.go.cr)

**REPÚBLICA DE COSTA RICA**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL**  
Dirección de Navegación Aérea  
AIS/MAP  
APDO. POSTAL 5026 -1000  
SAN JOSE – COSTA RICA

*AIC*  
Serie A

**02/11**  
**28 enero 11**

---

## **MAP**

### **CARTA DE REFERENCIA VISUAL METEOROLOGICA** **AEROPUERTO INTERNACIONAL TOBIAS BOLAÑOS PALMA**

La Dirección General de Aviación Civil, informa que a partir de la fecha se implementa la Carta de referencia visual meteorológica en el Aeropuerto Internacional Tobías Bolaños Palma.

En la misma se incluye una tabla de referencia de puntos, la cual permitirá uniformar las observaciones de visibilidad meteorológicas.

**SE ADJUNTA CARTA DE REFERENCIA VISUAL.**

## TABLAS DE REFERENCIA DE PUNTOS

NOMBRE DEL PUNTO	DISTANCIA	REFERENCIA	DESCRIPCION:
CUEVA	7200 M (3.87NM)	083°	ESTADIO RICARDO SARRISSA
MINGO	6350 M (3.43 NM)	066°	IGLESIA DE SANTO DOMINGO
PRICESMART TIBAS	7900 M (4.26NM)	093°	SUPERMERCADO PRICESMART EN TIBAS
TRIBU	8880 M (4.79NM)	096°	2° CIRCUITO JUDICIAL EN GOICOEHEA
MEXICO	2950 M (1.57NM)	103°	HOSPITAL MEXICO EN LA URUCA
UCR	9775 M (5.27NM)	104°	UNIVERSIDAD DE COSTA RICA EN SAN PEDRO
MALL SAN PEDRO	9550 M (5.15 NM)	106°	MALL SAN PEDRO

NOMBRE DEL PUNTO	DISTANCIA	REFERENCIA	DESCRIPCION:
ICE	4580 MTS (2.47NM)	118°	INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD (ICE) SABAN SUR
EMBAJADA	2225 MTS (1.19 NM)	136°	EMBAJADA AMERICANA PAVAS
MACDO	2000 MTS (1.80 NM)	141°	MACDONALDs PAVAS
CENTRAL PARK	2500 MTS (1.35 NM)	183°	EDIFICIO APARTAMENTO CENTRAL PARK
CIMA	1985 MTS (1.07 NM)	200°	HOSPITAL CIMA
MULTIPLAZA	2570 MTS (1.38NM)	241°	CENTRO COMERCIAL MULTIPLAZA
FORUM	5900 MTS (3.18 NM)	256°	OFICENTRO TORREES FORUMIN

NOMBRE DEL PUNTO	DISTANCIA	REFERENCIA	DESCRIPCION:

**COSTA RICA**  
**CARTA DE REFERENCIA VISUAL**  
 METEOROLOGICA  
 AEROPUERTO INTERNACIONAL TOBIAS BOLAÑOS

NOTA:  
 1. TODAS LAS DISTANCIAS ESTAN EN METROS Y (NM)  
 2. LAS REFERENCIAS DE LAS POSICIONES SON DEL CENTRO DE LA PISTA ( ARP)  
 3. LOS CIRCULOS CONCENTRICOS SON EQUIDISTANTE DE 1 KILOMETRO

