

**SERVICIO DE INFORMACIÓN DE VUELO DE AERÓDROMO (AFIS)**  
**AEROPUERTO INTERNACIONAL**  
**TOBIAS BOLAÑOS**

Se establece el Servicio de Información de Vuelo de Aeródromo (AFIS) en el Aeropuerto Internacional Tobías Bolaños con las siguientes características:

<i>Denominación y límites laterales</i>	<i>Límites verticales</i>	<i>Clase espacio aéreo</i>	<i>Unidad Responsable/ idioma</i>	<i>Distintivo de llamada</i>	<i>Frecuencia</i>	<i>Horario</i>
<p><b>Tobías Bolaños FIZ</b></p> <p>Radio de 8 Km (5 NM) centrado en el punto de referencia del aeródromo. Espacio aéreo no controlado en forma semicircular en el sector sur, por una línea de trayectoria entre el Pueblo de Piedades y la Asamblea Legislativa y está configurada por los siguientes puntos: Santo Tomás de Santo Domingo de Heredia, Barreal de Heredia, Valle del Sol, Piedades de Santa Ana y la Asamblea Legislativa</p>	<p><b>Superior:</b></p> <p>600 mts (2 000 ft) AGL</p> <p><b>Inferior:</b></p> <p>GND</p>	G	Tobías Bolaños AFIS ESP/ENG	AFIS Pavas	118.3 Mhz Torre  121.7 Mhz Superficie	0001/ 0300 UTC

**SE ADJUNTA CARTA FIZ MRPV AD 13.1**

# ZONA DE INFORMACION DE VUELO DE AERODROMO FIZ PAVAS

TOBIAS BOLAÑOS INTL.  
SAN JOSE / COSTA RICA  
MRPV AD 13. 1

<b>DESCRIPCION</b> Espacio aéreo no controlado en forma semicircular entrecortado en el sector sur, por una línea de trayectoria entre el pueblo de Piedades y la Asamblea Legislativa y está configurada por los siguientes puntos: Santo Tomás de Santo Domingo de Heredia, Barreal de Heredia, Valle del Sol, Piedades de Santa Ana y la Asamblea Legislativa en el centro de San José.	PAVAS TORRE 118.3	ESPACIO AEREO TIPO <b>G</b>
	PAVAS TERRESTRE 121.7	

