



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



AIP
Suplemento 15
03 MAY 2024

AD

HELIPUERTO ESCAZÚ

(MREZ)

La Dirección General de Aviación Civil comunica que, con efecto **inmediato** y hasta el **03 de mayo del 2025**, autoriza la operación del Helipuerto Escazú (**MREZ**), con las siguientes características:

1	Nombre	Helipuerto Escazú Provincia: San José, Cantón: Escazú, Distrito: San Antonio
2	Designador OACI	MREZ
3	Coordenadas geográficas	095429N 0840914W
4	Orientación	09/27
5	Material de la FATO	Zacate
6	Aeronave crítica de diseño	Bell 407 Performance 3 Peso máximo de despegue: 2.268 kg
7	Elevación (msnm)	1352
8	Dimensión de la FATO (m)	11 (diámetro)
9	Área de seguridad (m)	3.25
10	Temperatura promedio	21°C
11	Viento predominante	Este
12	Uso	Privado
13	Horas de operación	Diurna / visual
14	Observaciones	Consideraciones para la operación en el sitio: <ul style="list-style-type: none">Dada la cercanía con el Aeropuerto Internacional Tobías Bolaños Palma se debe de tener comunicación con la Torre de Control con el fin de no interferir con la operación del mismo.Prohibición de aproximación y aterrizaje por el umbral 09.Prohibidos los despegues por el umbral 27.Se deberá de tomar en consideración el estudio de meteorología presentado, con el fin de establecer la operación del día a día del helipuerto, dado que la zona cuenta con vientos predominantes. Por lo tanto, en el emplazamiento solo pueden operar helicópteros que satisfagan las condiciones presentes en el sitio.Precaución por peligro de fauna en la zona. Obstáculos: <ul style="list-style-type: none">Se encuentra un obstáculo natural en la transición Oeste como topografía y árboles. Contacto: Vladimir Daniel Lafuente Young Correo: vlafuente7@gmail.com Teléfono: 2221-3181 MÍNIMOS METEOROLÓGICOS PARA HELICÓPTEROS: VISIBILIDAD: 800 METROS TECHO: 500 PIES