

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE HELIPUERTOS

Generalidades

Nombre del Helipuerto:		Propietario:	
Municipio:	Ciudad:	Estado:	

Datos del Helipuerto

Tipo de Helipuerto

Superficie:	Elevado:
A Bordo de Buque o Heliplataforma:	

Coordenadas Geográficas WGS84 (grados, minutos y segundos)

Latitud N:	Longitud W:
Elevación:	Temperatura:

Área de Aproximación Final y de Despegue (FATO)

Dimensiones	Longitud:	Anchura:	Dimensión del Radio (si es circular):
Tipo de Superficie:		Resistencia en Toneladas (t):	

Área de Toma de Contacto y Elevación Inicial (TLOF)

Dimensiones	Longitud:	Anchura:	Dimensión del Radio (si es circular):
Tipo de Superficie:		Resistencia en Toneladas (t):	

Instalaciones Conexas

Indicador de la Dirección del Viento:	
Sistema de Almacenamiento de Combustible y Lubricantes:	
Plataforma de Estacionamiento de Helicópteros:	
Taller de Mantenimiento Aeronáutico:	
Cerca Perimetral (tipo):	Hangar:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE HELIPUERTOS

Señales

Identificación de Helipuerto:

FATO:

TLOF:

Punto de Toma de Contacto y Posicionamiento:

Valor D:

Masa Máxima Admisible:

Punto de Visada:

Nombre de Helipuerto:

Puesto de Estacionamiento de Helicópteros

Obstáculos

Superficie de Aproximación:

Superficie de Transición:

Superficie de Ascenso en el Despegue:

Observaciones

Nombre y Apellido del Solicitante

Firma

Fecha