Código: F-DSA-O-026 Cuarta Edición

PERÚ	Ministerio de Transportes v Comunicaciones		ninisterio ansportes	Dirección General de Aeronáutica Civil	
INSPECCIÓN DE HELIPUERTOS					
Helipuerto:			Fecha:		
Explotador:			Jefe de Helipuerto:		
Inspector:					
A DATOS GENERALES					
1. Ubicación:			5. Tipo de Helipuerto:		
2. Temperatura de referencia:			6. Elevación:		
3. Orientación:			7. Operaciones en los 3 últimos meses		
4. Helicóptero crítico que opera/Clase de Performance:			8 Masa máxima permisible::		
B OBSTACULO	S SIGNIFICATIVOS				
En el helipuerto			En las proximidades		
1. Tipo				•	
2.Emplazamiento					
3. Elevación máx.					
C PISTAS					Resultado
FATO: Dimensiones y tipo de superficie.					
2 TLOF: Dimensiones y tipo de superficie.					
3 Pendiente (menor al 2%).					
4 Área de Seguridad: a) Longitud tipo de superficie (VMC/IMC).					
b) Ancho					
c) Tipo de Superficie/Control de detritos					
d) VMC/IMC					
e) Pendiente (< 4%)					
5 Drenaje					
6 Zona libre de obstáculos/ Emanación aire caliente					
7 Red de Seguridad 8. Pintura y Señalamiento					
•					
D CALLES DE RODAJE 1 Rodaje en Tierra: Dimensiones					
Rodaje Aéreo: Dimensiones y Zona de Aterrizaje de Emergencia					
3 Tipo de Superficie					
4 Pendiente (Transversal: < 10%) (Longitudinal: < 7%)					
5 Distancia de separación entre calles de rodaje aéreo					
6 Drenaje					
7 - Pintura y señalamiento					

Si la calificación es "I" la razón deberá estar consignada al reverso de la página. Ej.: C-1 Dimensiones de la FATO, no acordes a las dimensiones del helicóptero.

Nombre y firma del Inspector de Operaciones

Apéndice 1, Manual del Inspector de Operaciones Fecha: 11.06.2024

Resultado **E.-PLATAFORMAS** 1.- Puestos de estacionamiento: a) dimensiones b) separación. c) operaciones simultáneas 2.- Tipo de superficie 3.- Drenajes 4.- Señalamiento 5.- Hidrantes y Combustible 6.- Pendiente (menor a 2%) C. - AYUDAS VISUALES 1. Indicador de Dirección de Viento (Manga) 2. Señal de Identificación (H) 3. Señal de nombre de helipuerto 4. Señal de masa máxima permisible 5. Señal de punto de visada 6. Señal de orientación 7. Señal de área de toma de contacto y elevación (TLOF) 8. Señal de área de aproximación final y despegue (FATO) 9. Señal de calle de rodaje 10. Señal de obstáculos 11.. Baliza de calle de rodaje aéreo 12.- Pararrayos D.-LUCES 1. Faro de helipuerto - (Destellos Blancos) 2. Luces de Aproximación - (Blancas) 3. Luces Punto de Despegue/Aprox. Final (FATO)/perímetro - (Blancas) 4. Luces Area de toma de contacto (TLOF) - (Amarillas) 5. Indicador visual de pendiente de aproximación (HAPI) - (Verde/Rojo) 6. Luces de punto de visada - (Blancas) 7. Luces de plataforma 8. Luces de calle de rodaje - (Azul) 9. Luces de calle de rodaje aéreo - (Azul) 10. Luces de obstáculos - (Roja) 11. Tablero de control de luces E. - RADIOAYUDAS A LA NAVEGACION 1.- NDB 2.- VOR 3.- DME 4.- ILS a) Localizador b) Trayectoria de planeo c) Marcador exterior d) Marcador medio 5.- Radar Alcance F - COMUNICACIONES Frecuencia 1. Servicio de información 2. Emergencia G. - FUENTES DE ENERGIA ELECTRICA 1.- Ordinarias 2.- De emergencia a) Entrada automática b) Entrada manual c) Duración

Si la calificación es "I" la razón estará consignada al reverso de la página. Ej: C-1 Dimensiones de la FATO, no acordes a las dimensiones del helicóptero.

Código: F-DSA-O-026

Cuarta Edición

Nombre y firma del Inspector de Operaciones

Apéndice 1, Manual del Inspector de Operaciones Fecha: 11.06.2024

H CERCADO PERIMETRAL	Resultado			
1 Cerco				
2 Camino perimetral				
I COMBUSTIBLE				
1 Tanques de almacenamiento				
2 Bombas				
3 Dispensadores y pipas				
J EQUIPO METEOROLOGICO				
1 Anemómetro				
2 Termómetro				
3 Barómetro				
4 Pluviómetro				
5. Psicrómetro				
6 Responsable de la elaboración del METAR				
K RESCATE Y EXTINCION DE INCENDIOS				
Unidad de Rescate				
2. Brigada Contra Incendio				
3. Categoría (H1, H2, H3)				
4. Agentes extintores (Agua, Espuma, Polvo Químico, Halón, CO2)				
5. Capacidad de descarga				
6. Gabinete Contra Incendio, Equipo de Salvamento				
7. Material de lucha contra incendio				
8. Comunicaciones				
L RESCATE				
Sistema de alarma				
Adiestramiento al personal				
Plan de emergencia del helipuerto				
Fecha del último simulacro				
Procedimientos de rescate				
6. Rutas de escape				
M SERVICIO MEDICO				
1. Facilidades				
Botiquín de Primeros Auxilios				
3. Camillas				
N EDIFICIO TERMINAL				
1. Facilidades				
Protección al pasajero				
3. Meteorología				
Seguridad aeroportuaria				

Si la calificación es "l" la razón deberá estar consignada al reverso de la página. Ej: C-1 Dimensiones de la FATO, no acordes a las dimensiones del helicóptero.

Código: F-DSA-O-026

Cuarta Edición

COMENTARIOS	
	Nombre y firma del Inspector de Operaciones