

Charlas HSE + SP + SC

Educar en Campo



RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD EN HELIPUERTOS

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD EN HELIPUERTOS

Objetivo de la charla

Recordar aspectos relevantes necesarios para la operación segura en helipuertos.

Desarrollo temático

Los helicópteros presentan desafíos durante la operación, los rotores en movimiento en o cerca de la superficie del terreno generan flujos de aire que pueden afectar la estabilidad y seguridad del entorno circundante.

El personal en cercanías de aeronaves operando deben estar preparados para conocer y mitigar los riesgos con protocolos de seguridad para minimizar la exposición.



Riesgos

- Lesiones al personal involucrado en la operación.
- Daños a la aeronave.

Controles

- Evite el tránsito de personas, vehículos en cercanías de aeronaves operando; mantenga un perímetro de seguridad mínimo de 50 metros, durante el de aterrizaje y despegue de las aeronaves.
- No desarrolle actividades o instale cualquier tipo de obstáculo en cercanías de la trayectoria de despegue o aterrizaje de las aeronaves.
- No arroje desechos en los alrededores del área de operación de una aeronave.
- Evite elementos livianos tales como gorras bufandas, sombrillas o similares que puedan ser ingeridos por los motores

Peligros

Perdida de la vida Daños a los equipos

Conclusiones

El flujo de aire producido por los rotores puede ocasionar daños, esta actividad supone peligros a las personas en tierra, los equipos, la integridad de la aeronave y/o de los ocupantes.

Con el reconocimiento de peligros causados por mis actos y decisiones podemos evitar la materialización de los accidentes

OCENSA