

Precauciones por objetos voladores cerca al Aeropuerto: Cometas-Drones

Boletín de Seguridad Operacional — SMS

DRON: Es una aeronave que vuela sin tripulación, la cual es manipulada a distancia a través de un control remoto, celular o Tablet.



¿Representan un Peligro para la seguridad operacional?

Entretenimiento

Estados Unidos registra más de 500 incidentes con drones en apenas seis meses

27 marzo, 2016 · Sé el primero en comentar

COMPAÑÍAS

Un dron, a punto de provocar un accidente en un vuelo Barcelona-París

Noticias de Vigo

Un avión evita un choque con un "dron" antes de aterrizar en el aeropuerto de Oporto

EL PASO DE LA BARRERA

Alarma por el primer impacto de un dron con un avión en un aeropuerto británico

» Golpeó el domingo al mediodía el morro de una nave de British Airways con 132 pasajeros, que aterrizó sin problema

La manipulación de drones en las cercanías de los aeropuertos representan un gran peligro para las aeronaves, debido a que una colisión Aeronave-Dron, podría afectar las maniobras donde la aeronave es mas sensible como lo son despegue y aterrizaje.



Los sistemas de control de los drones pueden afectar y generar interferencia con los sistemas de comunicación de las aeronaves

El uso de Drones en Colombia está reglamentado. Para mayor información consulta la **Circular Reglamentaria 002 de la aeronáutica civil: Requisitos generales de aeronavegabilidad y operaciones para RPAS**

Precauciones por objetos voladores cerca al Aeropuerto: Cometas-Drones

Boletín de Seguridad Operacional — SMS

SEPTIEMBRE— 2018

COMETA:

Es un artefacto volador que funciona gracias a la fuerza del viento y que es controlado por unos hilos desde tierra.



Las cometas representan un peligro para la operación de las aeronaves si se vuelan en zonas cercanas a los aeropuertos.

A continuación te presentamos algunos de los motivos:

Es probable que la cometa debido a vientos terminó en zonas del aeropuerto que obliguen a interrumpir la operación para recogerlas.



Las cometas pueden ser absorbidas por los motores de las aeronaves, lo que puede generar incidentes o accidentes que pongan en peligro a los usuarios del aeropuerto y la integridad de las aeronaves

Algunos cerramientos del aeropuerto están electrificados, lo que podría generar un corto eléctrico que pondría en peligro la vida de la persona que vuela la cometa y ocasionar daños a la infraestructura del aeropuerto.

