



ALERTA



Seguridad Operacional

"Dentro del proceso de implantación y aprobación del sistema de gestión de seguridad operacional sms, Aeroccidente Escuela de Aviación y el Taller Aeronáutico Aeroccidente, han cumplido con las tareas previstas en el reglamento aeronautico parte XXII. Para la organización es de vital importancia el ejercicio de identificación de peligros y gestión de riesgos. por esta razón instamos a todos los colaboradores a cumplir positivamente con la obligación.

ALERTA 023 !!

DECLARACIÓN AERÓDROMO NO CONTROLADO

Por medio de de la Oficina AIS FAC, el Escuadrón de Navegación Aérea 715 está gestionando el trámite para declarar el aeródromo **HERIBERTO GIL MARTÍNEZ** de la ciudad de Tuluá como AD OPR NO CONTROLADO desde el día jueves 13 de septiembre a las 1700 UTC hasta el día miércoles 24 de octubre a las 2300 UTC retomando operaciones en los Servicios a la Navegación Aérea el día jueves 25 de octubre a las 1100 UTC.

Lo anterior sea socializado a la Comunidad Aeronáutica que opera en este aeródromo, ejerciendo precaución con presencia de aves en todos los tramos del circuito durante el día y presencia de semovientes (perros) especialmente en horas de la tarde.

Estar atentos y en espera del NOTAM por parte de la oficina de AIS de la Aerocivil



*Reporta toda novedad
ocurrida durante la
operación usa la
lista M.O.R .*



Aeroccidente Escuela de Aviación y Taller Aeronautico reconocen el compromiso de nuestro valioso grupo humano orientado al logro de los objetivos de seguridad y el cumplimiento de nuestra política de seguridad operacional ..

Recuerda usa los medios a tu alcance!!

Reporta!!



Recordemos que el reporte es estrictamente confidencial. Si usted reporta el comportamiento peligroso o indebido de alguna persona, solo remítase a la situación, pero omita nombres o descripciones personales.



Medios disponibles:
Buzón RSO (caja color negro)
www.aeroccidente.com/RSO
sms.coord@aeroccidente.com



**AEROCCIDENTE ESCUELA DE AVIACIÓN Y TALLER
AERONÁUTICO AEROCCIDENTE**

Dirección de Seguridad Operacional

www.aeroccidente.com