

4º Aero Show



Procedimientos de ingreso Aéreo

- ▶ Durante el Aero Show las instalaciones se verán modificadas a efectos de ordenar las actividades y exposiciones, para facilitar el arribo, partida, y circulación de las aeronaves participantes en el evento.
- ▶ El mismo comenzará el Sábado 10 y Domingo 11 de Noviembre a las 08:00 (HORA LOCAL) hasta las 19:00 (HORA LOCAL).
- ▶ Elevación del campo: 60 ft.
- ▶ Frecuencia de Operación: 123.40 MHz
- ▶ Se agradece máxima colaboración durante las operaciones ya que habrá intensa actividad comparándolo con días habituales.

Disposiciones del Campo

- ▶ Pista 09-27: PRIMARIA
- ▶ Pista 03-21: SECUNDARIA
- ▶ **Pista 15-33: Permanecerá cerrada.**
- ▶ Pista 15-33, Tramo al NORTE de pista 09-27 se usará como estacionamiento para aeronaves visitantes. (Ver plano de aeródromo hoja N°4 “Disposiciones del Campo”).
- ▶ Las calles de rodaje serán:
 - ▶ “A” conecta Pista 09-27 con Pista 03-21.
 - ▶ “B” tramo de pista 15-33 para cruzar pistas 09-27 y 03-21
- ▶ ESTACIONAMIENTO:
 - ▶ Sobre pista 15-33 al NORTE de la pista 09-27 para aeronaves visitantes y Aeronaves para el vuelo en formación. (Ver plano de aeródromo hoja N°4).
 - ▶ Habrá vehículo que facilitará traslado de las tripulaciones visitantes desde las aeronaves hacia zona del público, se agradece aguardar al lado de la misma hasta que llegue el transporte.
 - ▶ Estacionamiento frente a la línea de hangares estará reservado para Zona de Embarque de vuelos bautismo.

Disposiciones del Campo



TRÁNSITOS

PISTA 09

- ▶ Inicial NORMAL - IZQ
- ▶ Por el NORTE de la pista
- ▶ Altitud:1000 ft
- ▶ BAUTISMOS 800 ft
- ▶ ULM 600 ft

PISTA 27

- ▶ Inicial POR DERECHA
- ▶ Por el NORTE de la pista
- ▶ Altitud:1000 ft
- ▶ BAUTISMOS 800 ft
- ▶ ULM 600 ft

PISTA 03

- Inicial NORMAL - IZQ
- Altitud:1000 ft
- BAUTISMOS 800 ft
- ULM 600 ft

PISTA 21

- Inicial NORMAL - IZQ
- Altitud:1000 ft
- BAUTISMOS 800 ft
- ULM 600 ft

Falla de Comunicaciones

- ▶ Las aeronaves que no puedan establecer comunicaciones en ARRIBO, y que no hayan coordinado previamente tal situación (Falla de radio), se solicita NO ingresar al FIZ Canelones.
- ▶ Si la falla ocurre luego de entrar en contacto con el AFIS: sobrevuele el Aeródromo con 1300 ft, alabear francamente al pasaje sobre la vertical y en observancia a la pista operativa, tendrá 5 minutos para aterrizar quedando la zona de operación liberada para su maniobra, estar ALERTA a las aeronaves operando en el tránsito.
- ▶ Y llamar al Cel 099645464 Javier Nieves, Jefe De Torre o 099 695 794 Ruben Aroztegui, Director del evento, 095128602 Leandro Boschiazzo Presidente.

AFIS Canelones 123.40 MHz

- ▶ Un grupo de Controladores profesionales brindarán Servicio de Información de Vuelo del Aeródromo (AFIS) a las aeronaves participantes del evento, se comunicaran en frecuencia **123.40 MHz**.
- ▶ La Zona de Información (FIZ) Canelones comprenderá el Espacio Aéreo dentro de las 5NM del aeródromo y por debajo de los 2000 ft.
- ▶ Si bien el espacio aéreo continuará siendo Clase “G” (No Controlado), se solicita máxima colaboración con las indicaciones del control del AFIS Canelones. De igual manera se solicita NO operar sin adecuada comunicación y se ruega ser claro y conciso y NO saturar la frecuencia.
- ▶ Para mejorar la operación, se solicita operar con faros de aterrizajes encendidos cuando se encuentre dentro de la FIZ.

ARRIBOS AL AERO SHOW

- ▶ Se establecieron 4 Puntos de Entrada a la FIZ. Determine cual es más conveniente a su ruta desde su origen y proceder hacia el mismo.
- ▶ Prevea alcanzar el Punto de Entrada elegido con 1500 ft. Establecer contacto con AFIS Canelones al alcanzar el Punto de Entrada y seguir indicaciones del Controlador del FIZ.
- ▶ Encienda luces de aterrizaje y mantenga vigilancia permanente por otros tránsitos que estén arribando o en circulación.

Puntos de Entrada

▶ JUANICÓ:

Aproximadamente 5 nm al Sur del Aeródromo (SUCN)

mantenga en las inmediaciones de Juanicó y al Este de ruta 5, con una altitud de 1500 ft y reportar posición.

▶ LAGO:

Aproximadamente 5 nm al Norte del Aeródromo (SUCN) con una altitud de 1500 ft y reportar posición.

mantenga al Este de ruta 5 y al Norte del Lago de Canelones

▶ SANTA LUCÍA:

Aproximadamente 7 nm al NW mantener en las inmediaciones de ciudad Santa Lucía

con una altitud 1500 ft y reportar posición.

CERRILLOS:

Aproximadamente 5 nm al SW mantener en las inmediaciones de ciudad de Los Cerrillos con una altitud 1500 ft y reportar posición.

PUNTOS DE ENTRADA

Santa Lucía
81

LAGO
63

Aguas Corrientes

Canelones
SUCN Aeroclub Canelones
64 107

Los Cerrillos
46

Juanicó

Vuelos de Bautismo

- ▶ Posterior al despegue y con rumbo de pista ascienda hasta 800 ft y proceda directo a la ribera SUR del Lago, llegado ese punto vire por izquierda y vuele hasta sobrepasar ruta 5, luego vire hacia la Ciudad de Canelones dejando SIEMPRE la Ruta 5 a su IZQUIERDA (sujeto a los vientos reintententes), mantendrán LUCES de ATERRIZAJES encendidas mientras estén en vuelo.
- ▶ Reportarán: Identificativo + Posición+ Intenciones
- ▶ Ejemplo: BDW ANTENA próximo base izq 09
- ▶ Observación: Tenga en Cuenta la presencia de una ANTENA al OESTE de Ruta 5 con una Altitud de 500ft.
- ▶ RECUERDE mantener siempre 800ft.

CIRCUITO VUELOS BAUTISMO



Vuelos de Bautismo

- ▶ Planifique su aterrizaje para liberar pista por TAXIWAY A “Alpha”
Luego del aterrizaje rodaran a la zona de embarque ocupando la ultima posición disponible.
- ▶ Habrán 7 posiciones destinadas a esta tarea.



PARACAIDISMO

- ▶ Salida: Mantendrán recta del despegue hasta 1500 ft, cambio a Carrasco APP - **119.20 MHz o 120.20 MHz.** (dependiendo cual sea el activo)
- ▶ Arribos: Descenso a coordinar con el control, cuando sea liberado por Carrasco APP contactar AFIS Canelones en **123.40 MHz** y seguir indicaciones del control del FIZ.
- ▶ Zona Reservada se activará desde 3 minutos antes del salto hasta el arribo del último paracaidista del mismo.
- ▶ No se llevarán a cabo operaciones aéreas durante el tiempo de activación de la zona.
- ▶ Las aeronaves en vuelo prevean mantener en espera sobre los Puntos de Entrada o de acuerdo a las indicaciones del control de la FIZ Canelones.

VUELOS DE DEMOSTRACIÓN

- ▶ VUELOS Bajos: Operarán desde GND y una altitud determinada, se detendrá toda otra actividad aérea dentro de la FIZ Canelones, si la actividad afecta al TMA de Carrasco se activará la Zona reservada hasta la altitud necesaria, la aeronave en vuelo de demostración mantendrá frecuencia del AFIS Canelones.
- ▶ VUELOS Altos: Operarán entre 2500 ft y superior, se mantendrá actividad normal dentro de la FIZ Canelones, excepto paracaidismo u otra demostración, la aeronave de demostración se mantendrá bajo control Carrasco APP 119.20 MHz o 120.20 MHz (Dependiendo cual este activo)

COORDINACION DE SALIDAS DEL AERO SHOW

- ▶ Luego del arribo al Aero Show deje coordinada su hora de partida, el chofer del transporte tendrá una planilla donde anotara todas las salidas y la llevara al control.
- ▶ Tendrán prioridad de salida las aeronaves que hayan venido de mas lejos.
- ▶ 30 minutos antes de la hora de partida solicitada el transporte lo llevara a su Aeronave, si requiere repostar combustible, el transporte lo llevara 1 hora antes a su aeronave.
- ▶ Las partidas serán organizadas por el control acorde se va desarrollando el evento, se agradece máxima colaboración ya que no será posible que muchas aeronaves partan a la misma vez.

SALIDAS DEL AERO SHOW

- ▶ Tramitar PLAN DE VUELO (0800 PLAN) según requerimiento de las Autoridades.
- ▶ Llamar al FIZ (123.40 MHz) y solicitar instrucciones de rodaje.
- ▶ Seguir indicaciones del Controlador.
- ▶ La salida será: mantener recta del despegue hasta 1500 ft, una vez establecido en 1500 ft cambiar a Carrasco App en 119.20MHz o 120.20 MHz (Dependiendo cual esté activa).
- ▶ Código transponder de salida en 1200, una vez en contacto con APP seguir sus instrucciones.

Contactos

Presidente: Leandro Boschiazzo -

095 128 602 / 099315062

Secretario: Leonardo Monserrat 099331204

Director del Evento: Ruben Aroztegui

099 695 794

Aero Club Canelones: 4332 47 17

Página de Facebook: Aero Club Canelones

Web: www.aeroclubcanelones.org.uy

E-Mail: aerocanelones@hotmail.com

