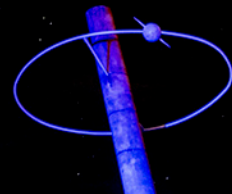




CERTIFICADO “ALFA CENTAURO” (Pampa de Achala. Córdoba)



CERTIFICADO “ALFA CENTAURO” (Pampa de Achala. Córdoba)

Los invitamos a participar de esta hermosa activación en las alturas de Córdoba, Argentina. A más de 2.000 msnm en el Paraje de La Posta, Ruta Provincial 14.

RESEÑA: Hace 63 años se lanzaba desde pampa de achala el primer cohete nacional y sudamericano. Una vez creados los organismos correspondientes, se empezó por crear la primera familia de cohetes, el IIAE comenzó a desarrollar la serie de los Centauro. El primero de ellos fue el Alfa Centauro, de una etapa, el Beta Centauro, dos etapas y el Gamma Centauro, también de dos etapas. La familia de cohetes estaba dotada de motores a combustible líquido.

Alfa Centauro

El primero de la serie, el Alfa Centauro. Contaba con unas dimensiones de 2.705 mm de largo por 101 mm de diámetro (su ojiva), en total tenía un peso máximo de 28 kg. No poseía mucho peso de carga útil, únicamente 3,3 kg. El primer lanzamiento dio lugar el 2 de febrero de 1961,7 desde la localidad de Santo Tomás (La Posta) en Pampa de Achala, provincia de Córdoba. Este lanzamiento significó el primero de una aeronave construida íntegramente en la Argentina.

Aquel primer cohete lanzado se lo nombró APEX A1-

Alfa Centauro, fue la primera vez que la Fuerza Aérea trabajaba para crear una familia de cohetes. El Comodoro Aldo Zeoli, encargado de la Dirección de Desarrollos del Instituto Aerotécnico (DDIA) - dependiente de la Dirección Nacional de Fabricaciones e Investigaciones Aeronáuticas (DINFIA)- fue quien realizó el conteo y oprimió el botón de emisión. En el sitio, había aproximadamente unos treinta hombres, entre civiles y militares, además de un fotógrafo reportero de Clarín.

El cohete alcanzó una altura de 20 km y el experimento se produjo sin ningún problema.

Beta Centauro

El 30 de septiembre de 1961 se lanzó el cohete sonda de dos etapas Beta Centauro, bajo la denominación APEX-A1-S2-015, en la Base Santo Tomás, en Pampa de Achala, provincia de Córdoba. Se buscaba con este lanzamiento, experimentar la separación de las dos etapas. También se probó las mediciones y los instrumentos del vehículo: velocidad de vuelo, alcance y presión atmosférica, entre otras cosas.

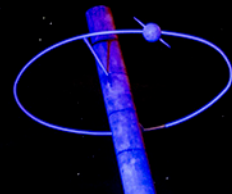
La aeronave alcanzó los 25 km.

“El certificado es válido para la comprobación de actividad de radioaficionado.”



CERTIFICADO "ALFA CENTAURO"

(Pampa de Achala. Córdoba)



BASES:

Confirmar contacto o escucha (SWL) con la mayor cantidad de estaciones participantes.

FECHAS Y HORARIOS:

FECHAS: sábado 2 de marzo del 2024.

HORARIOS: 09:00 hs. Hasta 18:00 hs. LU

BANDAS Y MODOS:

Bandas: 40

Modos: SSB.

INTERCAMBIO:

NO SE REALIZA INTERCAMBIO DE HORARIO NI DE NÚMERO DE ORDEN PROCURE TENER UN RELOJ A LA VISTA PARA NO HACERLE PERDER TIEMPO A SU CORRESPONSAL.

Solo debe intercambiar Señal Distintiva y RS(T)

Recuerde que la importancia de trabajar sus logs en hora UTC (universal Time Coordinated) es fundamental para evitar que un contacto no se confirme por diferencia horaria con el corresponsal.

ESTACIONES:

LU1HAK/H, LU4HCH/H, LU6HL/H, LU7HCH/H.

CERTIFICADO:

Plata: para aquel que contacte con 1 estación autorizada.

Oro: Para aquel que contacte con 4 estaciones autorizadas.

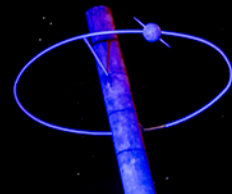
LOGS:

- 1) Las **estaciones de Argentina** pueden subir sus contactos al sistema de Log de Argentina(LdA) www.logdeargentina.com.ar y de esa forma obtener en el momento, la QSL digital de cada QSO como así también descargar el Certificado correspondiente en caso de haber realizado los contactos necesarios. Para estaciones argentinas QUE NO ESTÉN REGISTRADAS en Log de Argentina (LdA) invitamos a que se unan y disfruten de sus beneficios (*el registro y uso es totalmente gratuito*).



CERTIFICADO "ALFA CENTAURO"

(Pampa de Achala. Córdoba)



- 2) Las **estaciones extranjeras** podrán bajar de la página de Log de Argentina los Certificados generados automáticamente y las QSLs de confirmación del siguiente enlace: [DESCARGA DE QSLs PARA EXTRANJEROS](#)
- 3) Las **estaciones SWL**, podrán confirmar las escuchas de cada estación, si son argentinas a través de Log de Argentina, como así también **descargar sus diplomas**.
- 4) **Fecha tope (dead line): 7 días de finalizado el evento**, el sistema en Log de Argentina dejará de computar los contactos subidos y no serán válidos para el mismo. Solamente será para la confirmación propia del contacto.
- 5) Los contactos subidos por las estaciones son pura responsabilidad de las mismas. Si ha detectado una mala carga de algún QSO en particular no es LdA quien debe solucionar el problema. Póngase en contacto con la institución organizadora a tal fin.
- 6) El sistema **no computa** para los certificados los contactos realizados en **Digital Voice (DV)** y/o **Echolink**, únicamente realiza la confirmación del contacto entre estaciones (QSL).

RECOMENDACIONES A TENER EN CUENTA:

- Escuche con mucha atención las recomendaciones del operador sobre el modo de trabajo.
- No codifique su señal distintiva, salvo que su corresponsal se lo solicite.
- Espere que termine el contacto con otro corresponsal antes de llamar.
- No sobremodule a sus colegas.
- No haga preguntas innecesarias que provoquen demoras al corresponsal.
- Recordar que es un contacto breve y solo es necesario el intercambio de señal distintiva, y señales (RST).
- Recuerde registrar el contacto con hora UTC, o no se confirmará.