



PROCESO DE COMPRA DE  
**AERONAVES**



**IKARUS**

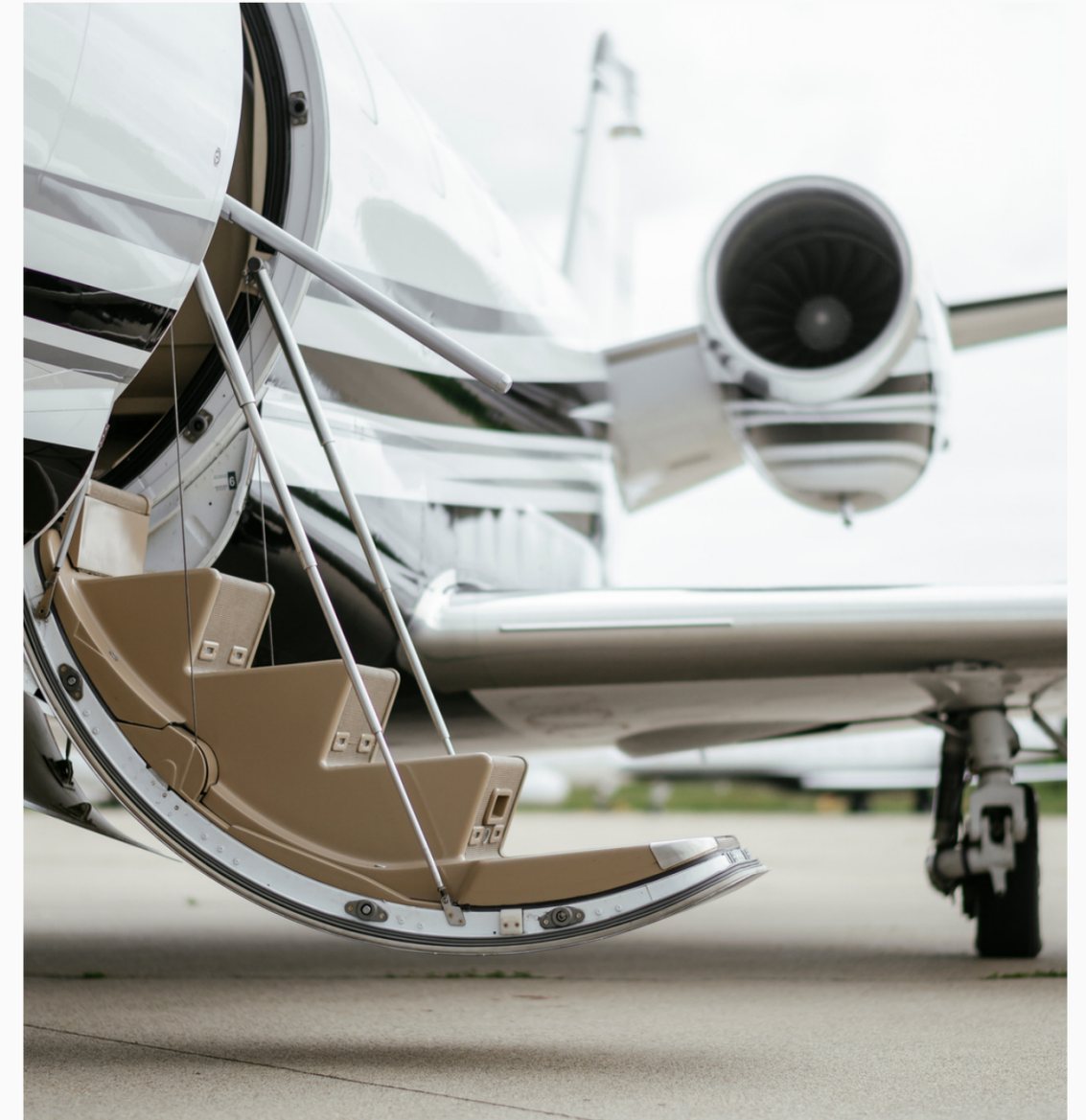
SISTEMAS AÉREOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL



# NUESTRA MISIÓN

Revolucionar la industria de la aviación ejecutiva mediante la aplicación de la más novedosa inteligencia artificial, mejorando las rutas de vuelo y detectando los mejores patrones para tu comodidad.

Estamos comprometidos en ofrecerte soluciones innovadoras, garantizando tu seguridad y cuidando tu exclusividad.



# ¿QUÉ OFRECEMOS?



Contamos con un servicio de clase mundial en aviación privada y ejecutiva con un enfoque en lujo, estatus, eficiencia, y seguridad.

Brindamos atención personalizada que atienden las necesidades de nuestra exclusiva clientela.

# ADQUIERE UN ACTIVO EMPRESARIAL

La compra de un avión puede ser una inversión significativa para una empresa o individuo. El retorno de inversión dependerá de factores como el uso que se le dé al avión, la frecuencia de uso, el costo de mantenimiento y el valor de reventa.

Además, es importante considerar los beneficios intangibles, como la comodidad y la eficiencia que puede proporcionar un avión propio.

Ikarus realiza un análisis exhaustivo de los costos y beneficios para garantizar la correcta operación de los vuelos.



# ¿PORQUÉ COMPRAR CON IKARUS?

Ofrecemos una amplia selección de modelos de alta calidad para satisfacer las necesidades y gustos de nuestros clientes.

Además, nuestro equipo de expertos en aviación brinda asesoramiento personalizado y atención al cliente excepcional.



# PROCESO DE COMPRA PREDICTIVO

6 a 9 meses

- 
- FASE 1 Entrevista inicial
  - FASE 2 Presentación de opciones
  - FASE 3 Escrow
  - FASE 4 Planeación operativa y financiera
  - FASE 5 Auditoría precompra
  - FASE 6 Cierre

FASE 1



# ENTREVISTA INICIAL



IKARUS, SISTEMAS AÉREOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

# FASE 1



¿Cuál sería el avión más adecuado para tu proyecto? Para responder a esta pregunta, es esencial comprender los requisitos particulares de tu proyecto.

¿Estás en búsqueda de una aeronave para el transporte de mercancías, personas o con fines militares? ¿Necesitas un avión capaz de despegar y aterrizar en distancias cortas o que tenga un mayor alcance?

Estos son algunos de los aspectos que podemos explorar en una primera conversación para determinar cuál sería el avión más idóneo para satisfacer tus necesidades.

FASE 2



# PRESENTACIÓN DE OPCIONES



IKARUS, SISTEMAS AÉREOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

# FASE 2



En esta fase, estaremos presentándote las más recientes alternativas disponibles en la industria aeronáutica, evaluando sus ventajas y desventajas, con el propósito de satisfacer las expectativas que hemos identificado a partir de nuestra conversación inicial.

# COLABORADORES



FASE 3



ESCROW



IKARUS, SISTEMAS AÉREOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

# FASE 3

El servicio de Escrow se emplea para asegurar la realización del pago en una transacción. Implica la colocación de los fondos en una cuenta gestionada por un tercero de confianza que opera como intermediario entre el comprador y el vendedor.

Cuando se satisfacen las condiciones acordadas, los fondos se liberan al vendedor, lo que da por concluida la transacción. Esta práctica proporciona un nivel de protección tanto al comprador como al vendedor, incrementando la seguridad en el proceso de compra y venta.



FASE 4

# PLANEACIÓN OPERATIVA Y FINANCIERA

IKARUS, SISTEMAS AÉREOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

# FASE 4



Esta fase se inicia con la tarea de explorar las opciones disponibles en términos de hangares o FBO y solicitar cotizaciones para tomar la mejor elección económica.

Posteriormente, se realiza un análisis de las opciones de mantenimiento en función de la ubicación base de la aeronave, considerando factores como la disponibilidad de talleres y técnicos cualificados.

# FASE 4



Por último, se inicia el proceso de búsqueda y evaluación de una tripulación certificada, garantizando que esté debidamente capacitada y calificada para operar la aeronave de manera segura y eficiente.

Cada uno de estos pasos es esencial para asegurarse de que la aeronave esté bien atendida y lista para su uso.

# FASE 4

Una vez obtenido los datos, se realiza:

- Análisis de costos operativos
- Análisis de costos comerciales
- Análisis de precios de venta y realizar estados financieros proyectado



FASE 5

AUDITORÍA PRE-COMPRA

IKARUS, SISTEMAS AÉREOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

# FASE 5



En esta fase se programa una inspección mecánica para evaluar el estado y funcionamiento de los componentes clave.

Una vez completada la inspección y obtenidos los resultados, se procede a verificar cualquier discrepancia que pueda haber surgido y se trabajan en soluciones adecuadas.

# FASE 5



Al final, se presenta una oferta que ofrece varias opciones para abordar las discrepancias, permitiendo que las partes interesadas tomen decisiones informadas y avancen en la transacción o proyecto de manera efectiva. Cada paso en este proceso es esencial para garantizar que todo se realice de acuerdo con los estándares deseados y de manera satisfactoria.

FASE 6



CIERRE



IKARUS, SISTEMAS AÉREOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

# FASE 6

Cuando se trata de cerrar la venta de una aeronave, es fundamental tener en cuenta varios elementos cruciales. En primer lugar, el comprador debe estar satisfecho con las condiciones de la aeronave, incluyendo su estado de mantenimiento y su historial de vuelo.

Además, es esencial establecer las condiciones de pago y asegurarse de que ambas partes estén de acuerdo. Por último, se debe completar la documentación necesaria para formalizar la venta. Esto implica la redacción del contrato de compra-venta y la transferencia de propiedad.



# FASE 6



Para garantizar la seguridad y eficiencia de un vuelo, se deben seguir los siguientes procedimientos:

- Asegurarse de obtener todos los certificados y permisos necesarios, incluyendo los relacionados con la internación si se trata de una aeronave extranjera.
- Reclutar a una tripulación calificada y competente para operar la aeronave.
- Negociar acuerdos para ubicar y mantener la aeronave en las mejores condiciones posibles, ya sea en un hangar o en un FBO, asegurando que se dispongan de los recursos necesarios para garantizar su mantenimiento y preparación para el vuelo.

# CONTÁCTANOS

## IKARUS

[www.ikarusaviation.com](http://www.ikarusaviation.com)

[fly@ikarusaviation.com](mailto:fly@ikarusaviation.com)

 [@ikarus.aviation](https://www.instagram.com/ikarus.aviation)