

AirHispania LRP
Lineas Aereas Virtuales



**Guía
rápida**



Índice

Índice.....	2
Código ICAO de aeronave, incorrecto.....	3
Corregir el código ICAO de aeronave en aircraft.cfg.....	4
Corregir el código ICAO de aeronave en el FSInn.....	6
Tipos de aeronave (Acft Type).....	7
Códigos ICAO por orden alfabético de Aeronave.....	8
Códigos ICAO por orden alfabético de ICAO.....	9

Código ICAO de aeronave, incorrecto

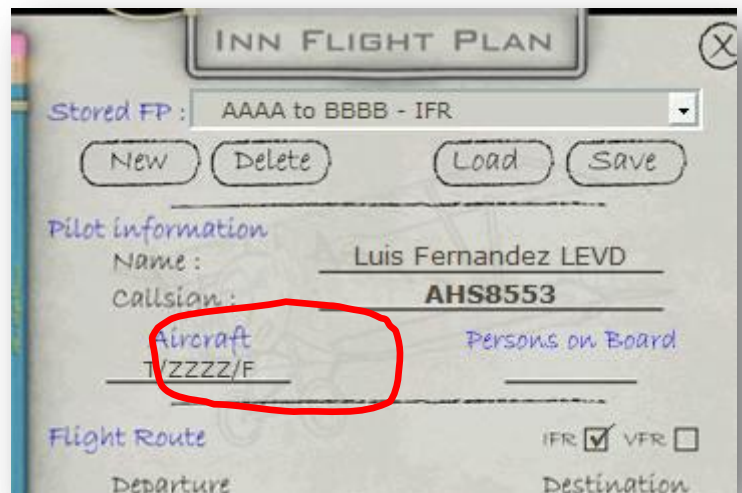
Los problemas de visualización de aeronaves online que actualmente tenemos en AirHispania son debidos a que los pilotos emiten a la red el código ICAO de aeronave "ZZZZ" (desconocido).

¿Cómo podemos verificar el código ICAO que estamos emitiendo a la red?

1) Al cargar una aeronave en el FS, el FSInn nos lo advierte con esta ventanita:



2) Si echamos un vistazo al Plan de Vuelo, veremos que en Aircraft nos aparece **T/ZZZZ/F**:



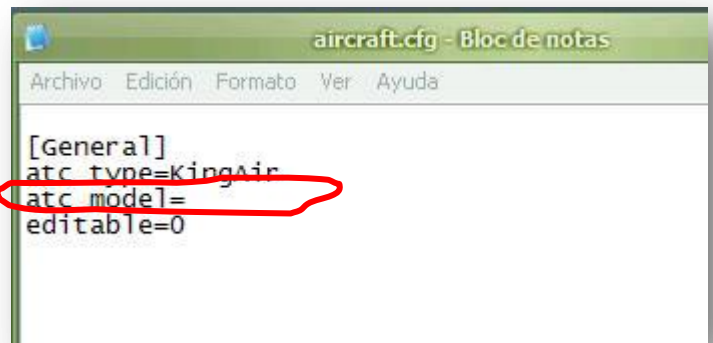
Corregir el código ICAO de aeronave en aircraft.cfg

La mayor parte de las veces el problema se soluciona modificando el fichero aircraft.cfg de la aeronave.

Dicho fichero está en la carpeta del avión, dentro de la carpeta **aircraft** del FS2004 (*SimObjects\Airplanes*, si hablamos de FSX).

Normalmente, el problema es debido a una de estas tres causas:

- 1) En el fichero **aircraft.cfg** no hay definido ningún ICAO:

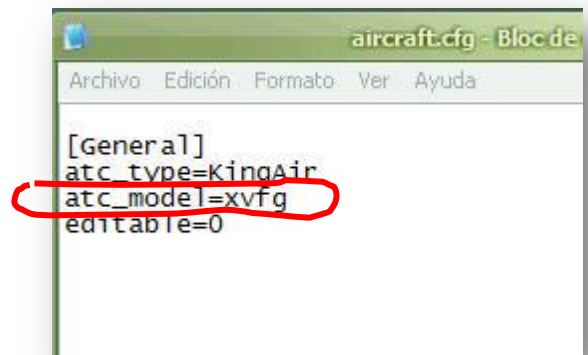


A screenshot of a Notepad window titled 'aircraft.cfg - Bloc de notas'. The menu bar includes 'Archivo', 'Edición', 'Formato', 'Ver', and 'Ayuda'. The text content is as follows:

```
[General]
atc_type=KingAir
atc_model=
editable=0
```

The line 'atc_model=' is circled in red, indicating it is missing a value.

- 2) En el fichero **aircraft.cfg** hay definido un ICAO incorrecto:

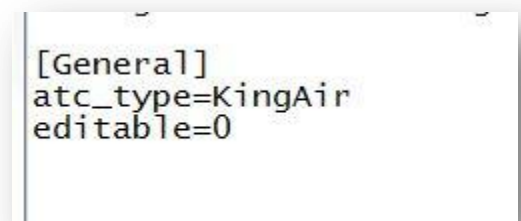


A screenshot of a Notepad window titled 'aircraft.cfg - Bloc de notas'. The menu bar includes 'Archivo', 'Edición', 'Formato', 'Ver', and 'Ayuda'. The text content is as follows:

```
[General]
atc_type=KingAir
atc_model=xvfg
editable=0
```

The line 'atc_model=xvfg' is circled in red, indicating an incorrect ICAO code.

- 3) En el fichero **aircraft.cfg** ni siquiera está definido el **atc_model**

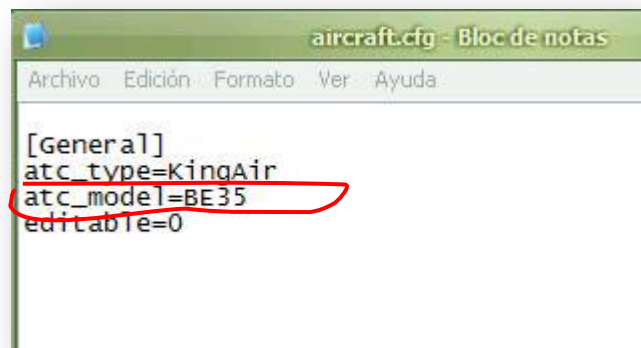


A screenshot of a Notepad window showing the text content of aircraft.cfg:

```
[General]
atc_type=KingAir
editable=0
```

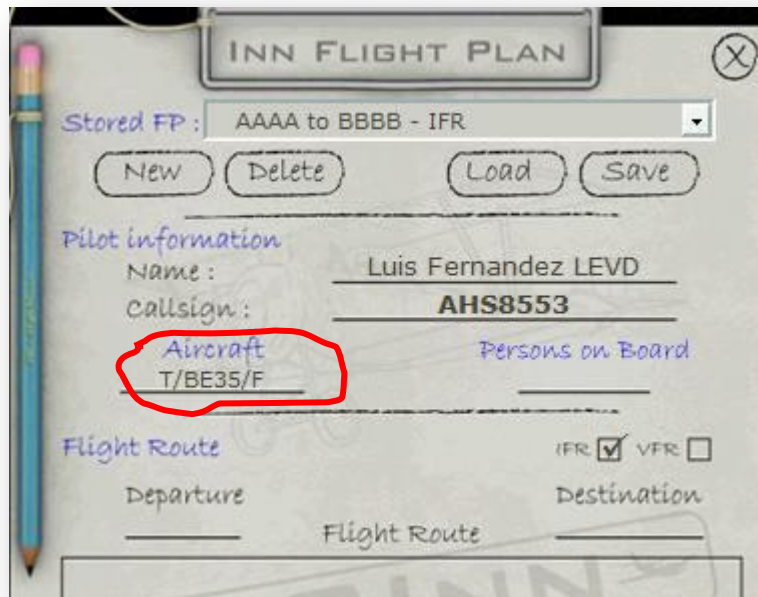
The 'atc_model' parameter is missing from the configuration.

Simply, by correcting this file, we solve the problem most of the times:



```
[General]
atc_type=KingAir
atc_model=BE35
editable=0
```

If we restart the FS, we go back to loading the aircraft and start the FS, entering in the Flight Plan we can verify that the problem has been solved:



INN FLIGHT PLAN

Stored FP: AAAA to BBBB - IFR

New Delete Load Save

Pilot information

Name: Luis Fernandez LEVD

Callsign: AHS8553

Aircraft: T/BE35/F

Persons on Board

Flight Route IFR VFR

Departure Flight Route Destination

Corregir el código ICAO de aeronave en el FSInn

Si, a pesar de tener el **aircrfat.cfg** correcto, el FSInn sigue presentando la siguiente ventana, quiere decir que el FSInn no reconoce el ICAO de la aeronave.

Por lo tanto, tendremos que obligarle a que lo reconozca. Para ello, en esa misma ventana, pincharemos en **Edit Current Used Plane** y nos saldrá esta otra:

Y rellenaremos los los datos adecuados en la columna **User**:



Tipos de aeronave (Acft Type)

El campo Acft Type se rellenará dependiendo de la aeronave, de la siguiente manera:

- L1P** single engine piston
- L2P** twin engine piston
- L3P** three engine piston
- L4P** four engine piston
- L1T** single engine Turboprop
- L2T** twin engine Turboprop
- L3T** three engine Turboprop
- L4T** four engine Turboprop
- L1J** single engine jet
- L2J** twin engine jet
- L3J** three engine jet
- L4J** four engine jet
- H1P** helicopter single engine piston
- H2P** helicopter twin engine piston
- H1T** helicopter one engine turbine
- H2T** helicopter twin engine turbine

Códigos ICAO por orden alfabético de Aeronave

Air Tractor AT802	AT8T
Airbus A320	A320
Airbus A330-200	A332
Airbus A340-600	A346
ATR 72-500	AT72
BAe 146-200QT	B462
Baron 58	BE58
Beechcraft B1900C	B190
Beetle	FMC
Bell 206 JetRanger	B06
Bell 412	B412
Boeing 727-200F	B722
Boeing 737-400	B734
Boeing 737-800	B738
Boeing 747-400	B744
Boeing 747-400F	B744
Boeing 767-300ER	B763
Büecker 131B Jungmann	BU31
Canadair CL415	CL2T
Canadair CRJ 200	CRJ2
Cessna 140 Hidro	C140
Cessna 152 II	C152
Cessna 182S	C182
Cessna 208 Anfibia	C208
Cessna 337 Skymaster	C337
Cessna Citation X	C750
Dassault Falcon 20	FA20
Diamond DA20-100	DV20
Dornier Do-27	DO27
Douglas DC-3	DC3
Douglas DC9	DC93
Ericksson S64 AirCrane	S64
Eurocopter AS332	AS32
Eurocopter EC120	EC20
King Air 350	BE35
King Air B200	BE20
Lockheed Constellation	CONI
McDonnell Douglas MD11	MD11
McDonnell Douglas MD81	MD81
North Am. T6 Texan	T6
North Am. T6 Texan Escuadrillas	T6ES
Pilatus PC12	PC12
Piper PA28	P28A
Piper PA31 Navajo	PA31
Schweizer 300 CBi	S330
Sikorsky S76	S76
T34 Mentor	T34P

Códigos ICAO por orden alfabético de ICAO

A320	Airbus A320
A332	Airbus A330-200
A346	Airbus A340-600
AS32	Eurocopter AS332
AT72	ATR 72-500
AT8T	Air Tractor AT802
B06	Bell 206 JetRanger
B190	Beechcraft B1900C
B412	Bell 412
B462	BAe 146-200QT
B722	Boeing 727-200F
B734	Boeing 737-400
B738	Boeing 737-800
B744	Boeing 747-400
B744	Boeing 747-400F
B763	Boeing 767-300ER
BE20	King Air B200
BE35	King Air 350
BE58	Baron 58
BU31	Büecker 131B Jungmann
C140	Cessna 140 Hidro
C152	Cessna 152 II
C182	Cessna 182S
C208	Cessna 208 Anfibia
C337	Cessna 337 Skymaster
C750	Cessna Citation X
CL2T	Canadair CL415
CONI	Lockheed Constellation
CRJ2	Canadair CRJ 200
DC3	Douglas DC-3
DC93	Douglas DC9
DO27	Dornier Do-27
DV20	Diamond DA20-100
EC20	Eurocopter EC120
FA20	Dassault Falcon 20
FMC	Beetle
MD11	McDonnell Douglas MD11
MD81	McDonnell Douglas MD81
P28A	Piper PA28
PA31	Piper PA31 Navajo
PC12	Pilatus PC12
S330	Schweizer 300 CBI
S64	Ericksson S64 AirCrane
S76	Sikorsky S76
T34P	T34 Mentor
T6	North Am. T6 Texan
T6ES	North Am. T6 Texan