

LHD JUAN CARLOS I

MODELO PARA FSX

Jagl04 albgarcia@medynet.com



El buque **Juan Carlos I (L-61)**, inicialmente denominado **Buque de Proyección Estratégica**, es un buque de asalto anfibio de la Armada Española botado el 10 de marzo de 2008 por la empresa española Navantia. Este buque es el de mayor tamaño y

Está capacitado para operar con los aviones Harrier AV8B plus de los que está dotada la Armada Española, así como los JSF 35B, V-22 Osprey y diversos tipos de helicópteros, incluidos los CH-47 Chinook.

Se están construyendo dos unidades gemelas para la flota australiana, el Canberra y el Adelaide.



The ship Juan Carlos I (L-61), originally called Strategic Projection Ship, is an amphibious assault ship of the Spanish Armada launched on March 10, 2008 by the Spanish company Navantia. The ship is the largest one in the history of the Armada.

It is able to operate with Harrier AV8B plus, which is provided the Spanish Armada, and the JSF 35B, V-22 Osprey and various types of helicopters, including the CH-47 Chinook.

Two units are being built for the Royal Australian Navy, Canberra and Adelaide.



INSTALACIÓN

Descomprima el archivo, copie la carpeta "BPE_AI" y cópiela en la carpeta "boats" de la carpeta "Simobjects" situada en FSX.

Abra el archivo "aicarriers.cfg", copie su contenido y péguelo en el archivo "aicarriers.cfg" de Alcarriers, modificando los datos "xx" por la numeración correspondiente. Si no dispone del programa Alcarriers puede descargarlo gratis en la siguiente dirección:

<http://www.fsxaddons.com/files/ai-carriers/9b1e14fb-0ad6-4660-9735-9be7012a9728>

Una vez arranque el simulador, encontrará tres configuraciones para que aparezca el buque en el programa:

BPE-vacío: cubierta vacía

BPE-lone: cubierta vacía con tripulación

BPE-full: cubierta despejada para operar, con aviones Harrier, tripulación y helicópteros.



INSTALLATION

Unzip the file, copy the folder "BPE_AI" and paste it in the "boats" folder located in "Simobjects" (also located in FSX).

Open the "aicarriers.cfg", copy and paste its contents into the file "aicarriers.cfg" of Alcarriers, modifying the data "xx" by the corresponding number. If you do not have the program you can download Alcarriers at the following address:

<http://www.fsxaddons.com/files/ai-carriers/9b1e14fb-0ad6-4660-9735-9be7012a9728>

After starting the simulator, you will find three configurations of the ship:

BPE-vacio: empty deck

BPE-lone: empty deck with crew

BPE-full: deck clean to operate, with Harrier aircraft, crew and helicopters.

CRÉDITOS

El modelo ha sido creado con FS Design Studio V3.5.1 de Abacus (payware) y modificado con ModelconverterX (freeware)

El modelo de Harrier que aparece como avión estático en la cubierta es una modificación del creado por Nick Black para MAIW.

Las texturas han sido creadas a partir de fotografías obtenidas en la web fotosdebarcos

<http://www.fotosdebarcos.org/>

Agradezco enormemente la ayuda de M Oliva y de R Rivas para el desarrollo del modelo

CREDITS

The model has been created with FS Design Studio v3.5.1 for Abacus (payware) and modified ModelconverterX (freeware)

The Harrier model plane that appears as static on the deck derives from the one created by Nick Black for MAIW (freeware)

The textures derive from pictures show in the webpage "fotosdebarcos"

<http://www.fotosdebarcos.org/>

I greatly appreciate the help of M Oliva and R Rivas

AVISO

El contenido de esta descarga es estrictamente Freeware. No puede ser incluido en ningún programa de pago. Tampoco puede ofrecerse para descargar en ninguna web sin permiso del autor, salvo Simviation y Simouthouse.

ADVICE

The contents of this file is strictly Freeware. It can not be offered for download from any website without EXPLICIT permission, except Simviation and Simouthouse.

jagl04 albgarcia@medynet.com