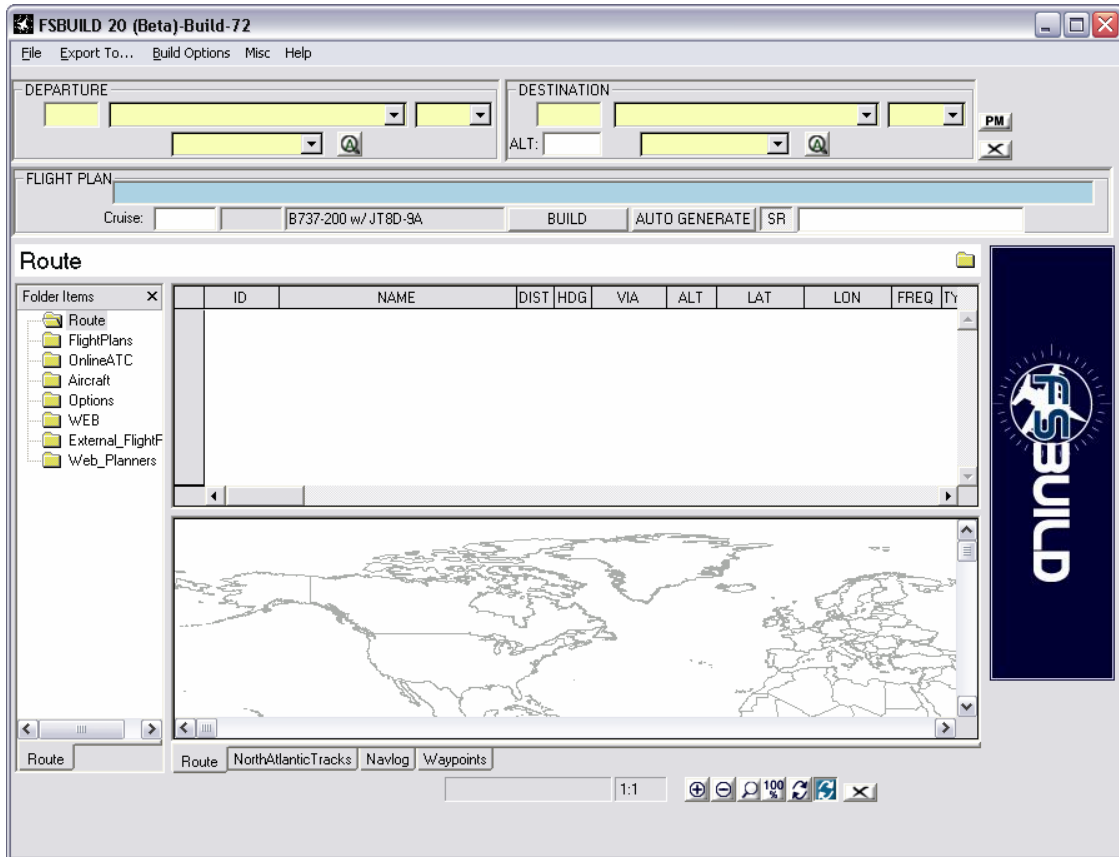


Guía de inicio rápido de Fsbuid 2.0.



Cuando aparece la pantalla de Fsbuid por primera vez, la mayoría de las casillas estarán vacías. A continuación se indican instrucciones rápidas para que consigas empezar a usar Fsbuid por primera vez.

Como crear un Plan de Vuelo.

La forma más rápida de crear un plan de vuelo es usar los planes de vuelo almacenados.

- 1) Selecciona la carpeta que aparece a la izquierda con la etiqueta 'FlightPlans' la parte superior derecha cambiará a una lista de los planes de vuelo almacenados.
- 2) Selecciona el plan de vuelo #1 (CYXX-CYYC Abbotsford – Calgary). Después de seleccionarlo las secciones Salida y Llegada se rellenarán automáticamente, y en la casilla del Plan de Vuelo ahora aparece la ruta codificada.
- 3) Pulsa el botón generar 'Build' justo debajo de la casilla Plan de Vuelo.
- 4) Después de unos segundos veras la ruta dibujada en la pantalla del mapa.
- 5) Vete a la carpeta view y selecciona la carpeta Ruta 'Route'. En la pantalla superior derecha veras todos los fijos, waypoints, de la ruta y más información relacionada con el plan de vuelo.

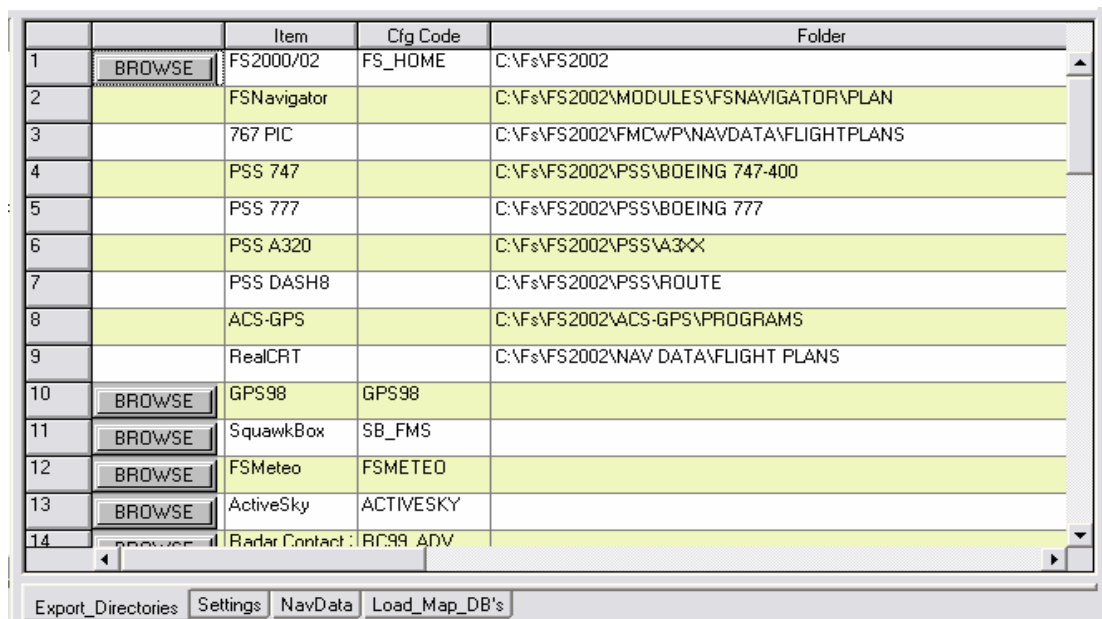
Como crear planes de vuelo a partir de dos aeropuertos utilizando la función de autogeneración de rutas.

- 1) Introduce el texto KEWR KDTW en la casilla azul del Plan de Vuelo. Las casillas de Salida y Destino, Departure and destination, se rellenarán automáticamente (Newark – Detroit).
- 2) Pulsa la tecla Generación Automática 'Auto Generate', después de unos segundos se creará un plan de vuelo entre Newark y Detroit.

La Generación Automática en Fsbuilt-2 puede durar más de lo esperado. Puedes interrumpir el proceso de Generación Automática pulsando las teclas CTRL y B, aparecerá una ventanita con las opciones de cancelar o no la Generación Automática (Yes/No) de la ruta. Si se selecciona 'No' se cancelará la generación automática. Hay dos formas principalmente de crear un Plan de Vuelo con Fsbuilt 'Build', y con 'Autogenerator'.

Exportar el plan de vuelo para utilizarlo con el Simulador de Vuelo.

Cuando se crea un Plan de Vuelo sus fijos, waypoint, pueden exportarse para usarlos con el Simulador de Vuelo o con programas añadidos al Simulador de Vuelo que utilicen GPS/FMS. Antes de poder exportar un plan de vuelo, primero debes de decir a Fsbuilt en qué carpetas o directorios se encuentran tanto el Simulador de Vuelo como los añadidos para almacenar allí los planes de vuelo que se generen.



- 1) En la parte izquierda la capeta Opciones 'Options' .
- 2) Selecciona la pestaña de Directorios para Exportar 'Export_Directories' , aparecerá una tabla con una lista de todas las opciones de exportación disponibles.
- 3) Selecciona el botón Navegar 'Browse' que está junto al Simulador o programa añadido a donde quieres exportar los planes de vuelo.
- 4)

- 5) Busca y selecciona la carpeta donde se encuentra (normalmente el directorio raíz)
- 6) Selecciona la pestaña parámetros 'settings' y dale a Grabar las Opciones de Configuración 'Save Config Options'. La nueva configuración no surtirá efecto hasta que se reinicie el programa Fsbuid.

Opciones de presentación del Mapa.

Cuando accedemos a la vista del Mapa, aparecerán las casillas de estado del mapa , y botones



de funciones.



Limpia la presentación del Mapa. Clear Map Display.



Zoom in/out



Zoom area

Hace Zoom en una area definida. Haz clic sobre este botón, haz click sobre el mapa y arrastra el ratón, veras que se amplía la zona del mapa seleccionada. Haz clic con el botón izquierdo del ratón para cambiar el tamaño del área seleccionada.



100% Zoom.

Vuelve la vista del mapa a la posición de zoom 100%. Cuando se está en modo Plan esta función solo reduce la escala de forma que se muestre los aeropuertos de Salida y Llegada.



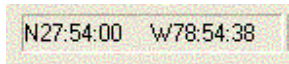
Refresh

Hace un refresco de la vista de mapa, cuando se acerca o aleja la vista, el mapa requiere un refresco de forma que se vean los objetos correctamente y a su escala correcta.



Autorefresh.

Refresco automático. Cuando se hace click sobre él permanece en posición de pulsado hasta que se vuelve a hacer click sobre él. Cuando está pulsado, la vista del mapa se refresca automáticamente siempre que no haya habido ninguna actividad en el mapa durante el tiempo de refresco especificado (por defecto 1 segundo). Esto te permite moverte, acercar alejar sin tener que esperar a que el mapa se refresque. El mapa se refresca cuando dejas de moverte sobre él o dejas de acercar y alejar la vista.



Lat/Lon display

Muestra la posición en latitud/longitud del cursor con respecto a la posición actual de la vista del Mapa.



Zoom Factor

Muestra el nivel de zoom actual (1:1 = 100% zoom).

Para más detalles sobre las funciones de Fsbuilt lee el documento Guía de Usuario.