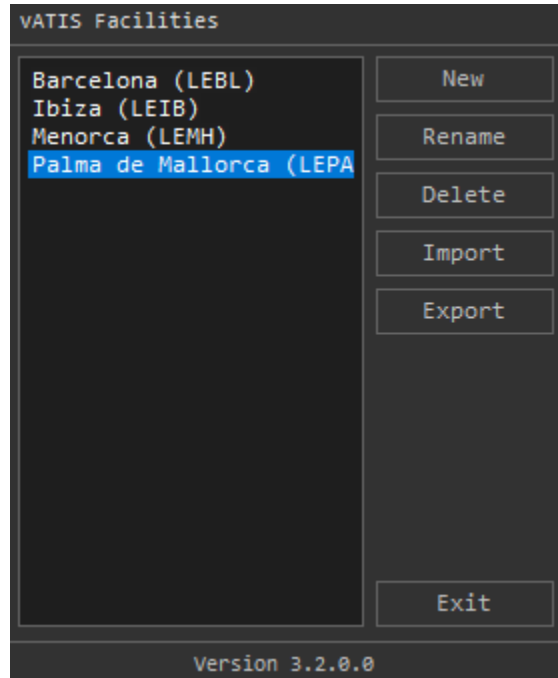


IMPORTAR PERFILES vATIS

Los perfiles de vATIS son archivos del tipo .gz y su nomenclatura sigue el siguiente patrón “vATIS Facility – Nombre del aeropuerto (indicativo OACI).gz”.

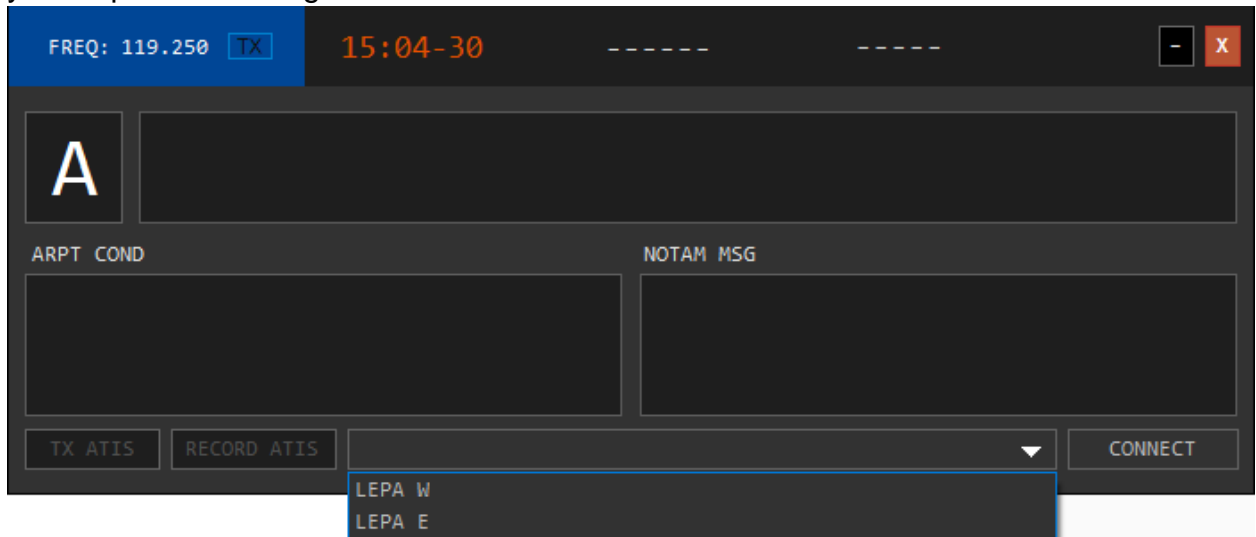
Para importarlos seguir los siguientes pasos:

1. Descargar los archivos y meterlos en cualquier carpeta, **NO hay que descomprimir los archivos .gz**, si los archivos .gz vienen dentro de un archivo comprimido .zip o .rar los extraemos y ponemos en cualquier carpeta (por ejemplo podemos crear una carpeta vATIS en Documentos/Euroscope) y los ponemos todos allí sin descomprimir.
2. Abrimos vATIS e importamos los perfiles desde la primera ventana.

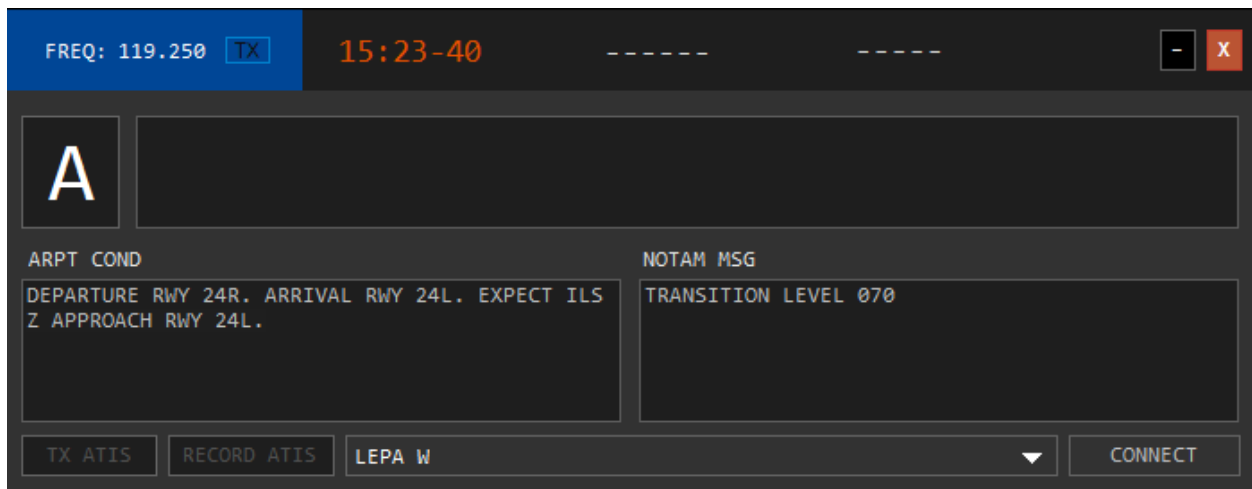


CONEXIÓN vATIS a VATSIM

1. Abrimos el perfil del aeropuerto en el que vayamos a suministrar el servicio ATIS y nos aparecerá la siguiente ventana.



2. En el menú desplegable de la parte inferior seleccionaremos la configuración con la que vayamos a operar en el aeropuerto.



3. Con la configuración seleccionada, ya nos aparecerá en ARPT COND pistas de salida/llegada y la aproximación instrumental, y en NOTAM MSG el nivel de transición, que será lo único que tal vez debamos editar dependiendo del QNH (p.ej. QNH 1010 – TRL 075). Una vez editado ya quedara guardado hasta la próxima vez que lo editemos.

4. Con CTRL + S entraremos en el cuadro de dialogo de SETTINGS donde pondremos nuestra CID y password de VATSIM y seleccionamos SERVER al modo usual.

vATIS Settings

Network Connection

Full Name
John Doe

CID:
11953379

Password:
••••••

Rating:
C3

Server:
GERMANY-1

Settings

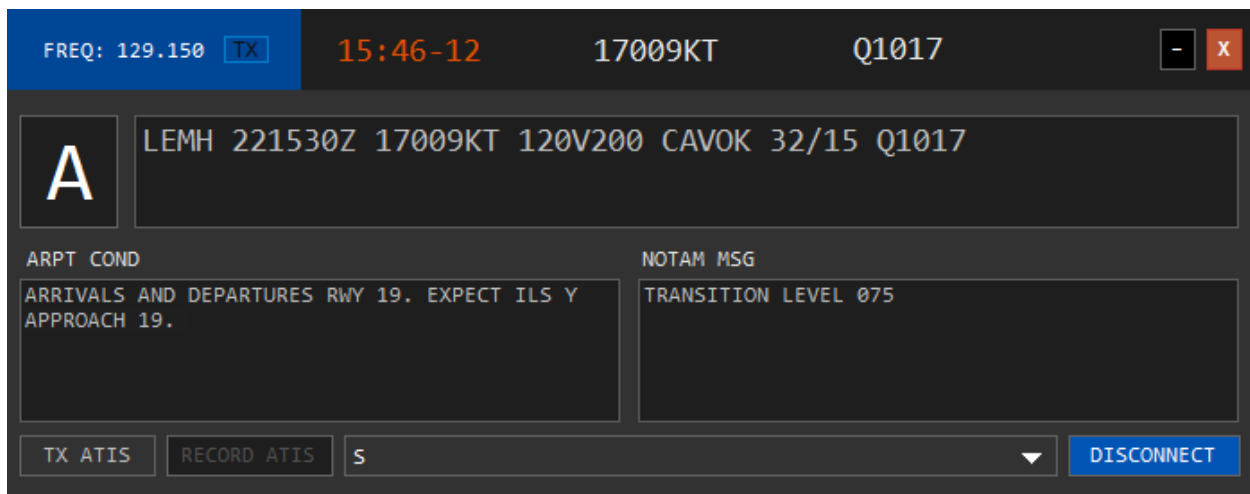
Hide ATIS update notification

Keep vATIS window visible

Automatically check for vATIS updates

OK Apply Cancel

- Ya estamos listos para conectar nuestro ATIS a VATSIM, para ello haremos click en el botón CONNECT en la parte inferior derecha. Nos aparecerá la letra de la información ATIS el METAR actual en la parte central y hora, viento y QNH en la parte superior.



- Por ultimo haremos click en TX ATIS, parte inferior izquierda para empezar a transmitir el ATIS por voz en su frecuencia. Si el indicador TX en la parte superior izquierda al lado de la frecuencia está iluminado en rojo es que debería estar transmitiendo correctamente.

