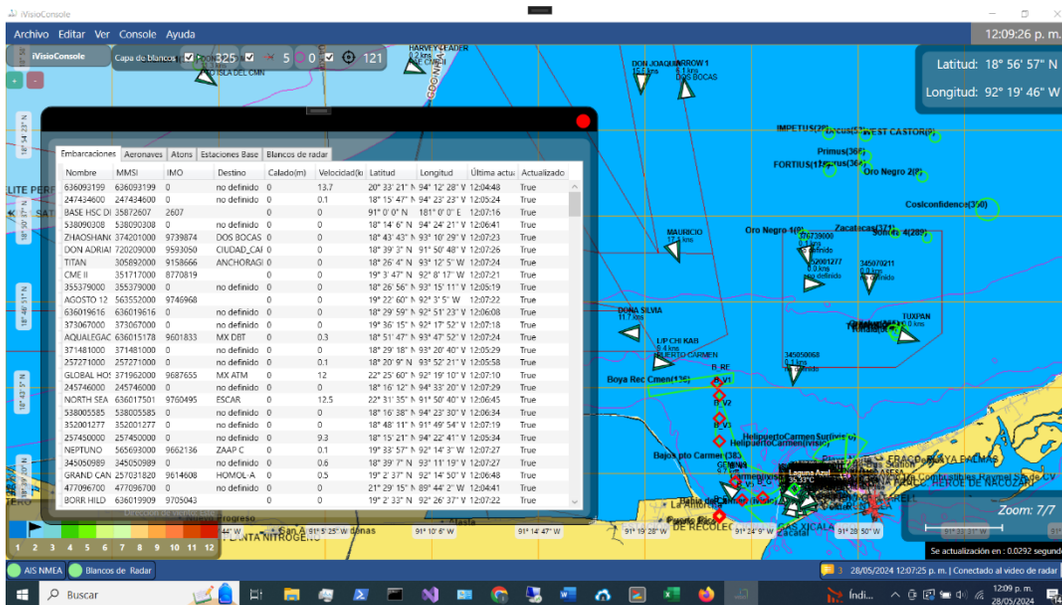


Datos AIS/NMEA iVisioConsole – Manual iVisioConsole_

En iVisioConsole se integra automáticamente los datos AIS/NMEA para ofrecer una visualización precisa y exacta al operador. Además, permite calcular y generar alarmas críticas, tales como:

- Alarma de Colisión: Incluyendo el Punto Máximo de Aproximación (PMA) y el Tiempo hasta el Punto Máximo de Aproximación (TPMA).
- Alarma de Altitud: Específicamente diseñada para aeronaves.

Estas funcionalidades garantizan una monitorización efectiva y una respuesta rápida a posibles situaciones de riesgo, mejorando la seguridad y la eficiencia operativa.



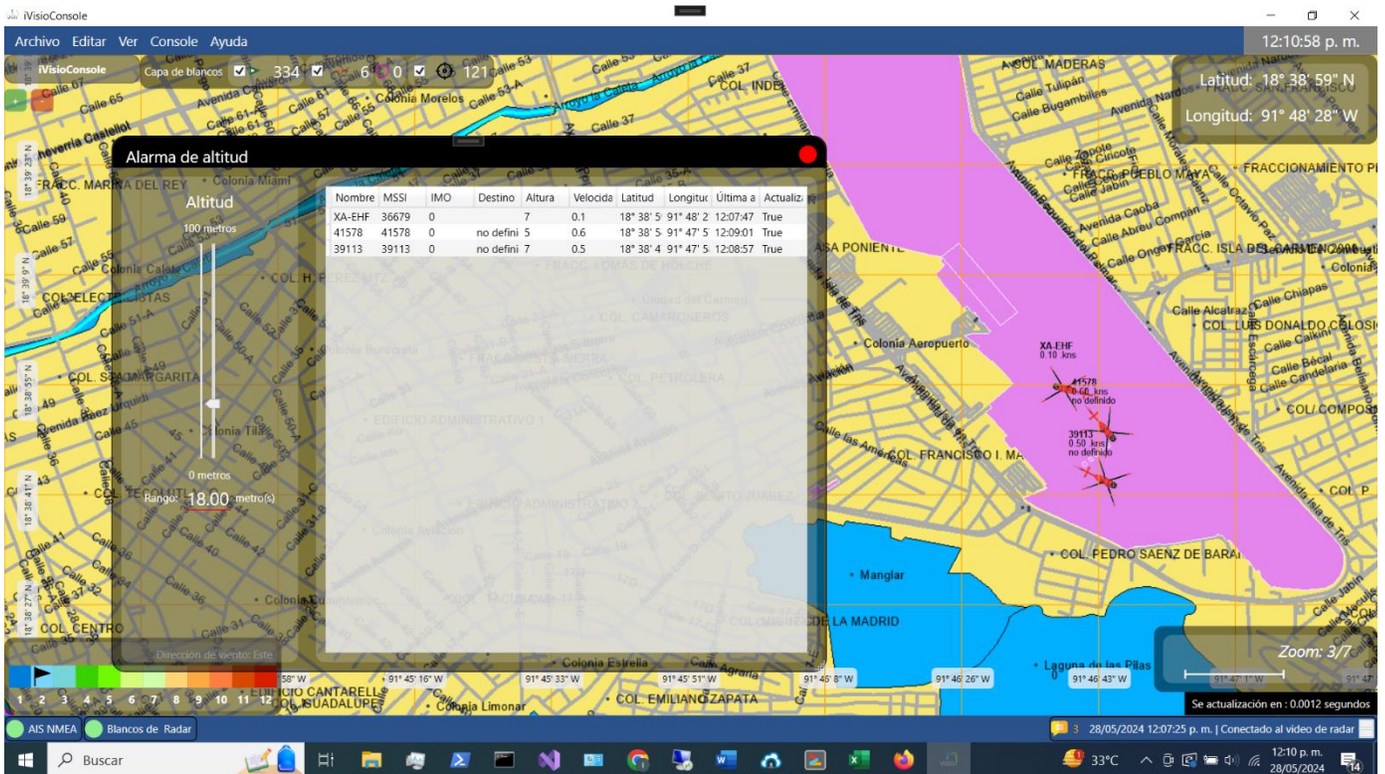
Datos AIS en tabulador y renderizado en carta náutica



Alarma de colisión apartir de datos AIS



Alarma de altitud apartir de datos AIS



The screenshot shows a software interface with a map and a data table. The table lists AIS data for three vessels:

| Nombre | MSSI | IMO | Destino | Altura | Velocida | Latitud | Longitud | Última a | Actualiz. |
|--------|-------|-----|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| XA-EHF | 36679 | 0 | 7 | 0.1 | 18° 38' 5 | 91° 48' 2 | 12:07:47 | True | |
| 41578 | 41578 | 0 | no defini | 5 | 0.6 | 18° 38' 5 | 91° 47' 5 | 12:09:01 | True |
| 39113 | 39113 | 0 | no defini | 7 | 0.5 | 18° 38' 4 | 91° 47' 5 | 12:08:57 | True |

The map overlay shows an altitude alarm with a vertical scale from 0 to 100 meters. The current altitude is 18.00 meters. The map also displays coordinates: Latitud: 18° 38' 59" N, Longitud: 91° 48' 28" W. The interface includes a Windows taskbar at the bottom with the date 28/05/2024 and time 12:10 p.m.

