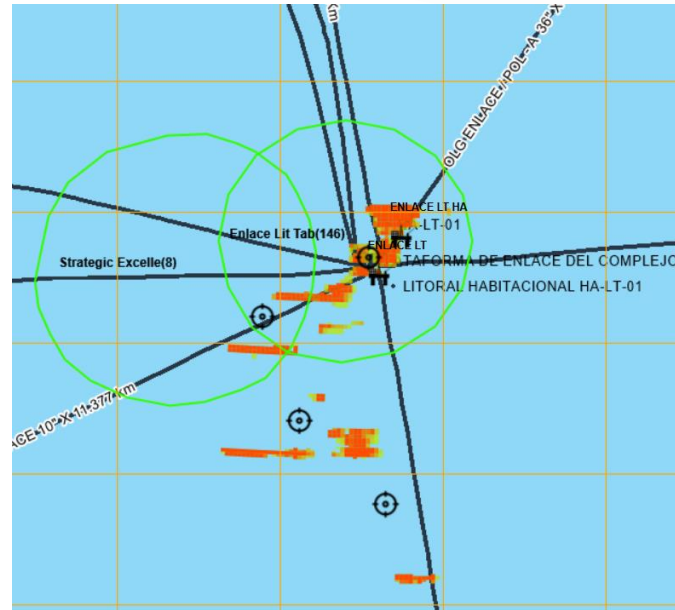


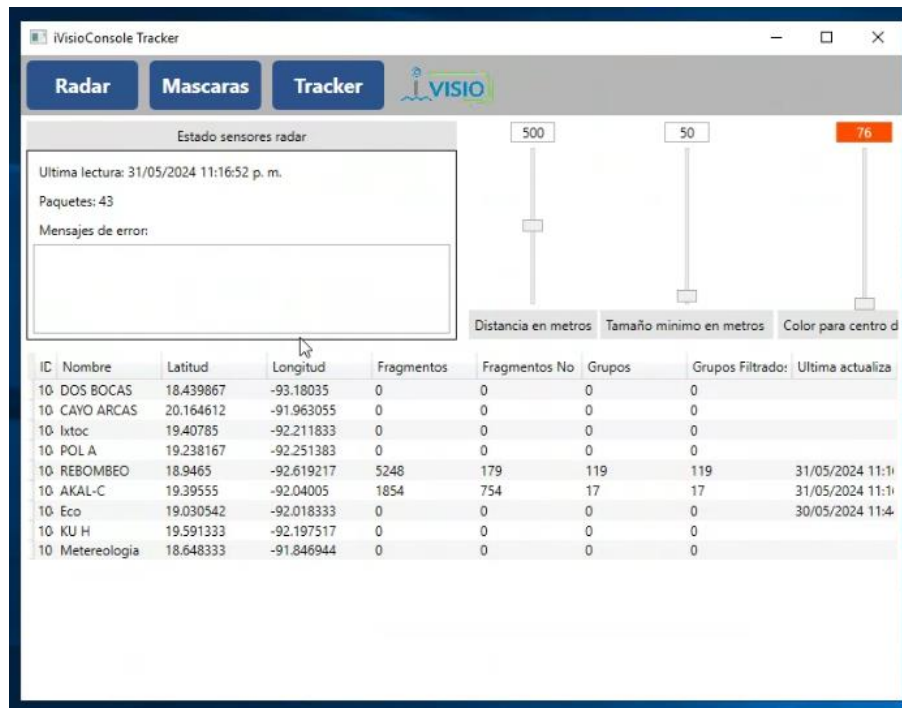
## iVisioTracker | iVisioTracker – Manual de Usuario

La solución iVisioTracker, basada en software de procesamiento de señales de radar, fusión, extracción, adquisición y rastreo de blancos, está diseñada para ofrecer un rendimiento superior y una flexibilidad inigualable. Una vez que las señales de video, de control y los blancos en rastreo han sido procesados, iVisioTracker tiene la capacidad de comprimir estos datos de manera eficiente.

Además, iVisioTracker permite la transmisión de estos datos comprimidos a través de anchos de banda que pueden ser ajustados por el usuario, ofreciendo una configuración que varía desde 64 Kbps hasta un máximo de 4 Mbps. Esta capacidad de ajuste asegura que la solución pueda adaptarse a diversas condiciones de red, proporcionando una operación continua y fiable incluso en entornos con restricciones de ancho de banda.



Con iVisioTracker, las organizaciones pueden optimizar el uso de sus recursos de comunicación, asegurando que los datos críticos se transmitan de manera eficiente y segura. La flexibilidad en la configuración del ancho de banda también permite a los usuarios adaptar el rendimiento del sistema a sus necesidades específicas, garantizando una supervisión y control precisos del tráfico marítimo en todo momento.



**iVisioConsole Tracker**

Radars: 500, Mascaras: 50, Tracker: 76

Estado sensores radar

Ultima lectura: 31/05/2024 11:16:52 p. m.  
Paquetes: 43  
Mensajes de error:

IC	Nombre	Latitud	Longitud	Fragmentos	Fragmentos No	Grupos	Grupos Filtrado:	Ultima actualiza
10	DOS BOCAS	18.439867	-93.18035	0	0	0	0	
10	CAYO ARCAS	20.164612	-91.963055	0	0	0	0	
10	Ixtoc	19.40785	-92.211833	0	0	0	0	
10	POL A	19.238167	-92.251383	0	0	0	0	
10	REBOMBEO	18.9465	-92.619217	5248	179	119	119	31/05/2024 11:1
10	AKAL-C	19.39555	-92.04005	1854	754	17	17	31/05/2024 11:1
10	Eco	19.030542	-92.018333	0	0	0	0	30/05/2024 11:4
10	KU H	19.591333	-92.197517	0	0	0	0	
10	Metereologia	18.648333	-91.846944	0	0	0	0	

