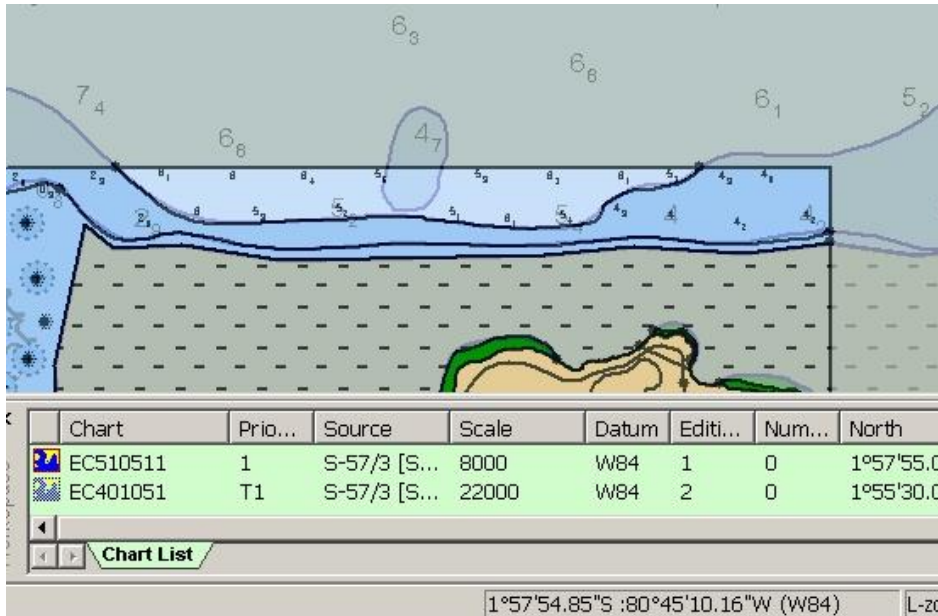
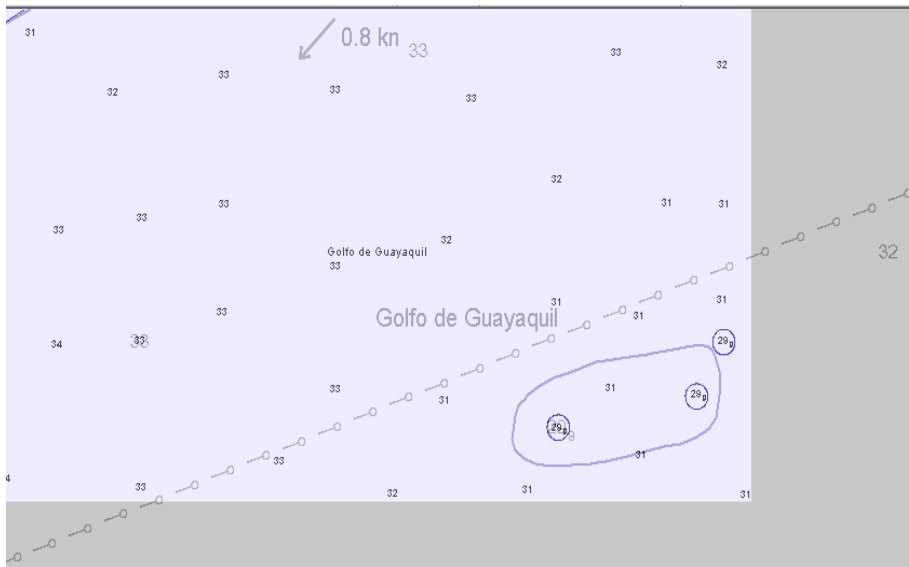


COMPARTIR LOS REPORTES DE NOVEDADES DE IC ENC



SONDAS Y AREAS DE BAJOS FONDOS QUE NO APARENCEN EN CARTAS DE MENOR ESCALA



OBJETOS APARECEN EN CARTAS DE MENOR ESCALA Y NO APARECEN EN CARTAS DE MAYOR ESCALA

COMPARTIR LOS REPORTES DE NOVEDADES DE IC ENC



DUPLICIDAD
GEOMETRIA

DE

Attribute	Value
Category of light	leading light
Colour	white
Light characteristic	flashing
Signal group	(2)
Signal period	8.0 s
Signal sequence	01.0+(01.0)+01.0+(05.0)
Value of nominal range	10.0 M
Height	28.0

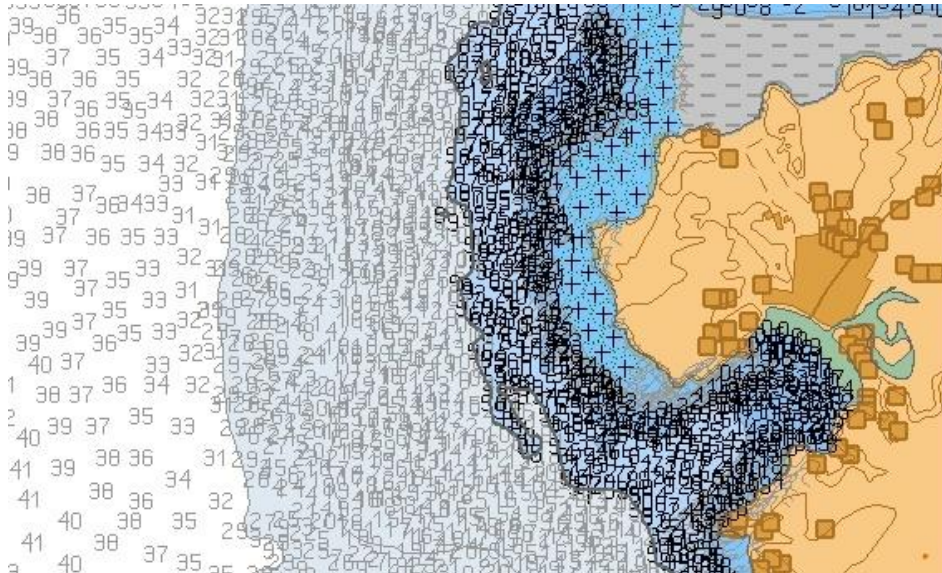
OBJETOS
ATRIBUTADOS

MAL

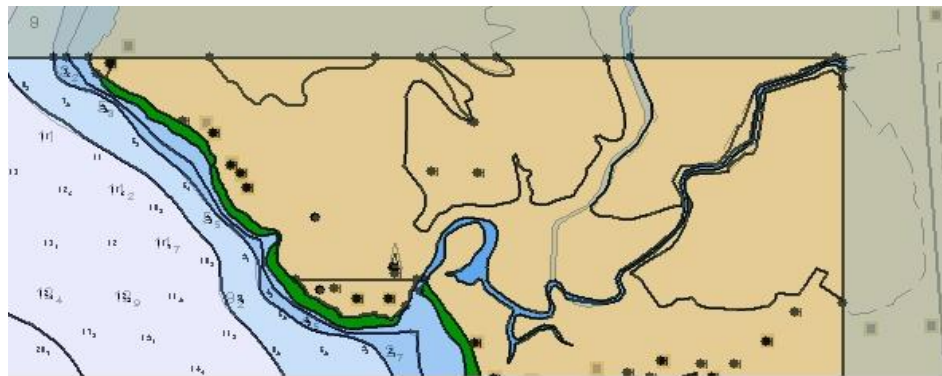
Dataset
VI-0000000227:1 1°56'07.98"S : 80°47'21.99"W
VC-0000000001:1 1°56'21.89"S : 80°47'11.32"V
VC-0000000002:1 1°55'54.02"S : 80°47'14.02"V
VC-0000000003:1 1°58'50.69"S : 80°45'22.38"V
VC-0000000004:1 1°58'50.10"S : 80°45'21.93"V
VC-0000000005:1 1°58'07.60"S : 80°45'00.93"V
VC-0000000006:1 1°58'11.48"S : 80°45'08.56"V
VC-0000000007:1 1°59'27.70"S : 80°45'16.65"V
VC-0000000008:1 2°03'26.77"S : 80°44'03.19"V
VC-0000000009:1 1°55'46.62"S : 80°42'00.03"V
VC-0000000010:1 1°55'30.03"S : 80°42'30.28"V
VC-0000000011:1 1°58'09.76"S : 80°42'12.37"V
VC-0000000012:1 2°03'18.56"S : 80°44'00.76"V
VC-0000000013:1 2°03'16.74"S : 80°44'05.68"V

A zoomed-in view of a nautical chart showing a small island with a red 'X' mark. The chart includes depth contours labeled 11.5, 21.8, 29.2, and 31. A star symbol is also visible in the water.

COMPARTIR LOS REPORTES DE NOVEDADES DE IC ENC



DEMASIADA INFORMACION A DETERMINADAS ESCALAS DE PRESENTACION



OBJETOS DE TIERRA EN CARTAS DE MAYOR ESCALA QUE NO APARECEN EN CARTAS DE MENOR ESCALA

Chart	Prio...	Source	Scale	Datum	Edit...	Num...	North
EC510512	1	S-57/3 [S...	12000	W84	1	0	2°00'40.00"S
EC401051	T1	S-57/3 [S...	22000	W84	2	0	1°55'30.00"S

Workspace

Chart List

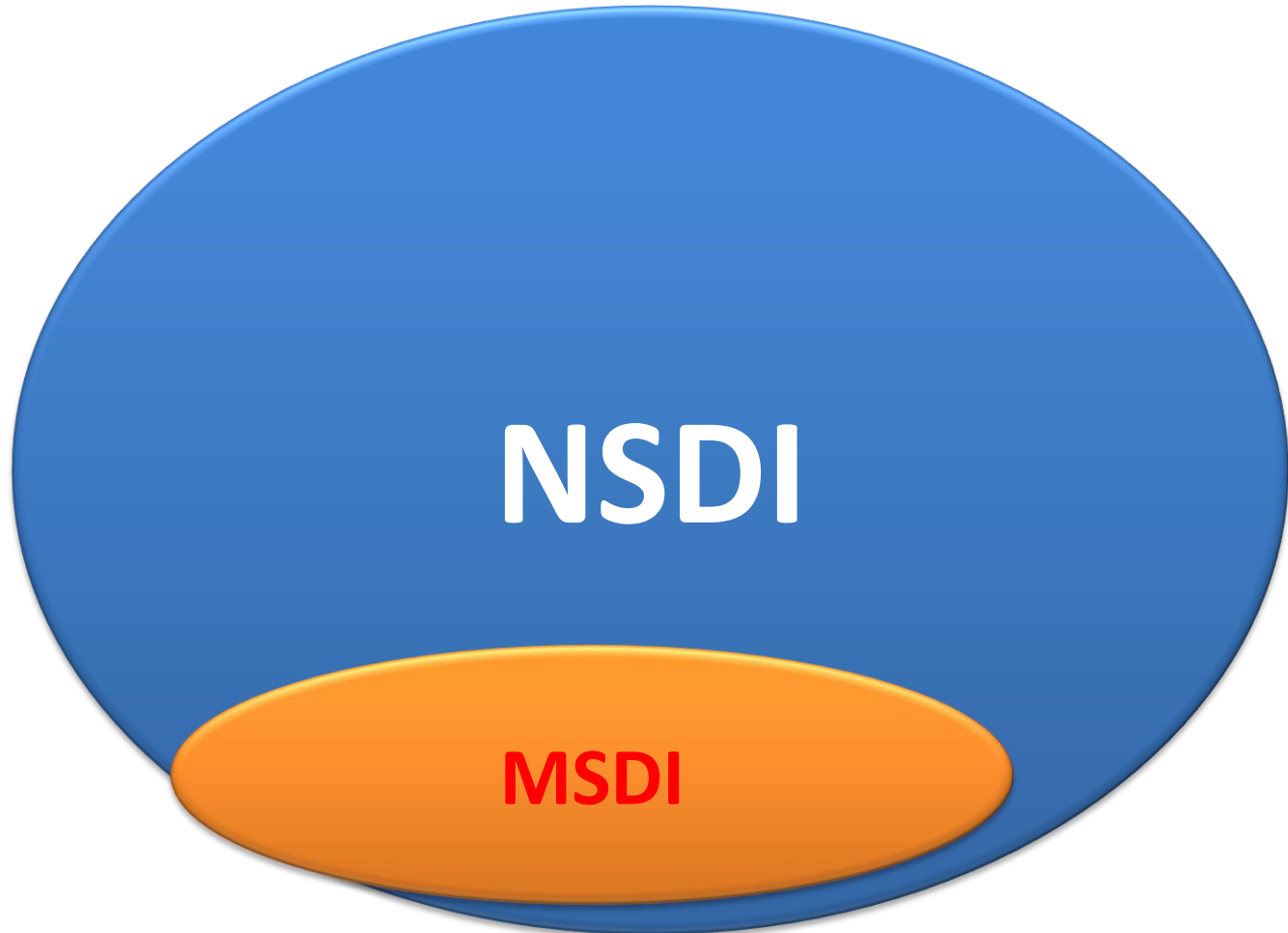
2°01'02.15"S :80°44'01.44"W (W84) L-zoom in

Revisión del Manual de Hidrografía en Español

Manual de Hidrografía ESPAÑOL

Contenido, Introducción y Capítulo 1:- Principios de los Levantamientos Hidrográficos	Contenido, Introducción y Capítulo 1	300
Capítulo 2:- Posicionamiento	Capítulo 2	1600
Capítulo 3:- Determinación de la Profundidad	Capítulo 3	2500
Capítulo 4:- Clasificación del Fondo Marino y Detección de Accidentes	Capítulo 4	700
Capítulo 5:- Niveles de Agua y Flujo	Capítulo 5	1500
Capítulo 6:- Levantamiento Topográfico	Capítulo 6	2600
Capítulo 7:- Práctica Hidrográfica	Capítulo 7	1500
Capítulo 7:- Apéndices	Apéndices	1200
Correcciones	Correcciones	100

COMPARTIR LAS EXPERIENCIA EN EL ESTABLECIMIENTO MSDI



ESTABLECIMIENTO DE UN ESQUEMA REGIONAL Y COORDINAR LOS ESQUEMAS NACIONAL DE CARTAS ELECTRONICAS

