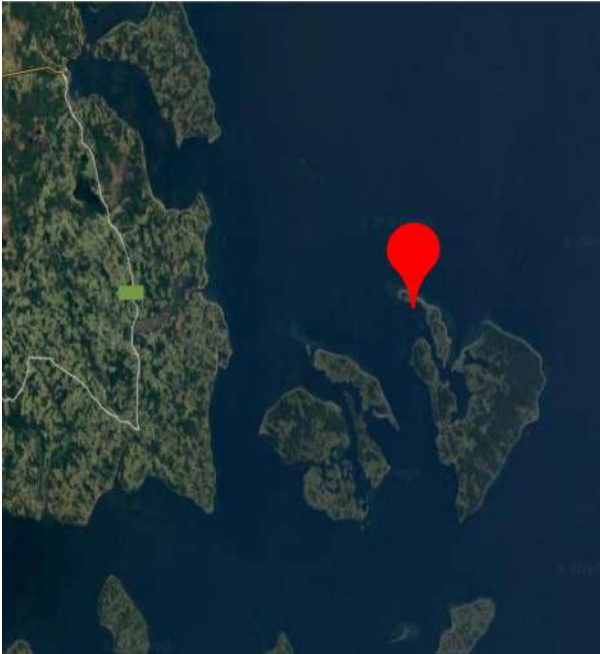




INFORME DE INSPECCIÓN SUBMARINA Y LIMPIEZA DE FONDO MARINO

UBICACIÓN GENRAL



AREA DE
INSPECCIÓN SUBMARINA Y RECUPERACIÓN



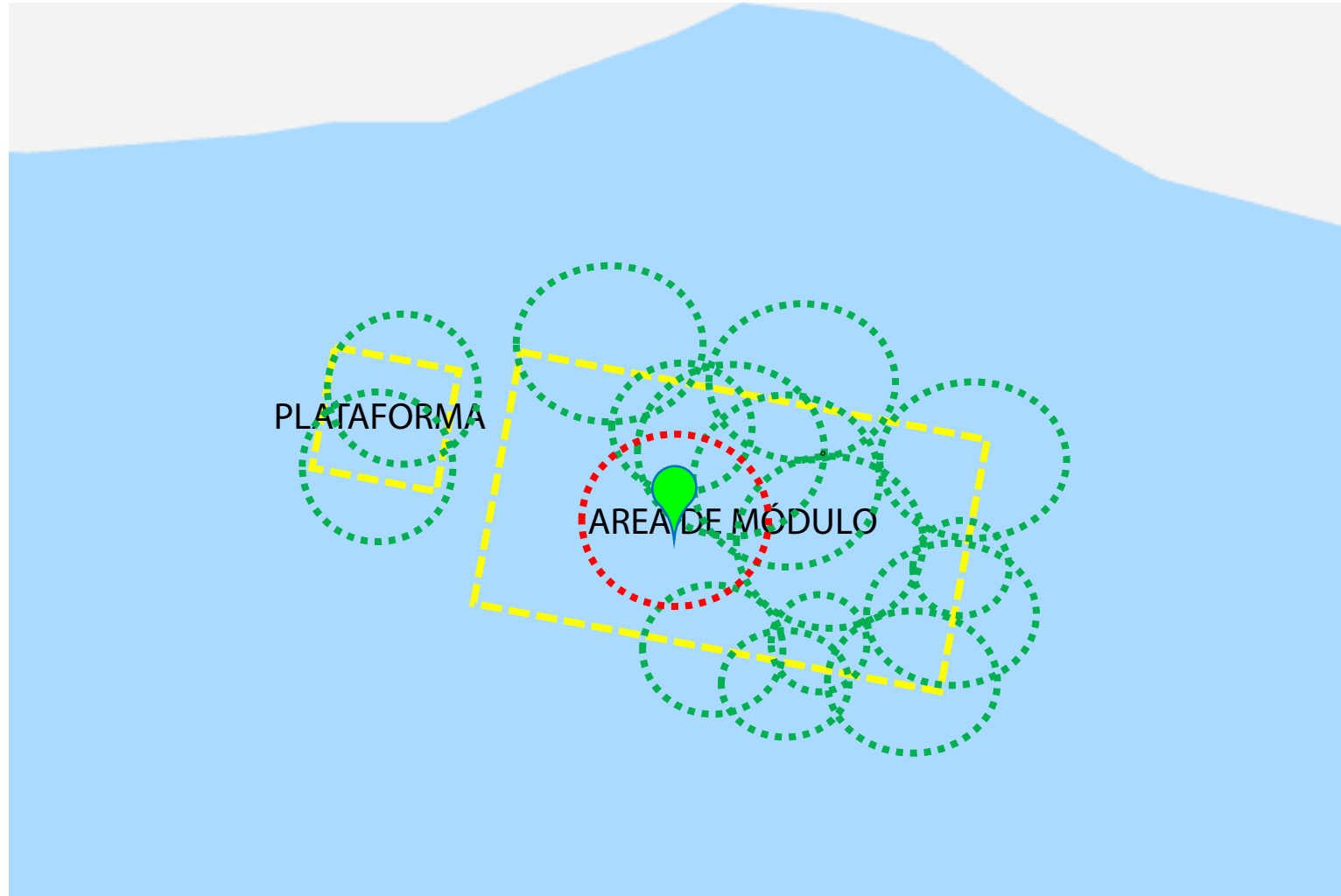
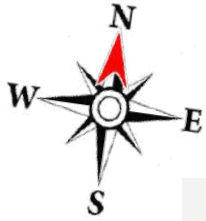
ANTECEDENTES TEAM ROV

Nombre de Piloto ROV	MARCO A. ZAPATA MURÚA
Nombre de Asistente	ERIC R. HERNANDEZ GALLARDO
ROV para Inspección	VIDEO RAY PRO-4 -

DETALLE DE FAENA

Producto de corte de reticulado que demarcaba área de modulo se realizara una metodología de re búsqueda y limpieza en zig-zag y circular, con el fin de cubrir de manera general las áreas donde se encontrarían los objetos a recuperar. Esto permite que se prescindiera de utilizar ancla y así evitar remoción y/o enredos con los elementos a recuperar.

GRAFICO REPRESENTATIVO DE AREA DE TRABAJO Y RECUPERACION



SIMBOLOGIA










	Representación de área a inspeccionar
	Posicionamiento de embarcación
	Antecedentes de área de inspección
	Área de trabajo, avance diario
	Área inspeccionada y limpia

GRAFICO DE OBJETOS RECOLECTADOS



SIMBOLOGIA

	Representación de área a inspeccionar
	Posicionamiento elemento recuperado
	Área de trabajo, avance diario
	Área inspeccionada y limpia



SET FOTOGRÁFICO DIARIO DE OBJETOS RECUPERADOS



OBJETO: 1 cabo de 20m y cable acerado 100m
PROFUNDIDAD: 27m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: 1 saco de arena
PROFUNDIDAD: 30m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: Tramo de cabo 30m
PROFUNDIDAD: 28m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: Contrapeso 90kg
PROFUNDIDAD: 37m
AREA: Bajo de posición de modulo



OBJETO: Neumático
PROFUNDIDAD: 44m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: Puerta de embarcación
PROFUNDIDAD: 42m
AREA: Bajo central de posición de modulo

SET FOTOGRÁFICO DIARIO DE OBJETOS RECUPERADOS



OBJETO: Potala de arena 40kg
PROFUNDIDAD: 42m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: baranda de pasillo
PROFUNDIDAD: 37m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: Manguera o plansa 10m
PROFUNDIDAD: 33m
AREA: Bajo central de posición de modulo

RESUMEN DIARIO DE FAENA



TOTAL DE EXTRACCIÓN ACUMULADA

CANTIDAD DIARIA DE OBJETOS RECUPERADOS

Cabos (perlón metálico)	3
Barandas de pasillo	1
Perimetrales	
Estructuras metálicas (trampa centolla y ancla)	
Contrapesos (90 kg y 40 kg)	2
Ruedas	1
Bolsas y sacos (bolsa arena)	1
Otros (puerta y manguera)	2



COTEJO CON TELEMETRIA DE INSTRUMENTOS DE NAVEGACION DE L/M JORE 1

TOTAL DE OBJETOS RECUPERADOS A LA FECHA

OBJETOS	CANTIDAD ACUMULADA	
	Días anteriores	Info
Cabos (perlón – metálicos)	56	3
Barandas de pasillo	9	1
Perimetrales		
Estructuras metálicas	10	
Contrapesos	19	2
Ruedas	1	1
Bolsas y sacos	9	1
Otros (tubos, basura en general)	26	2
TOTAL por informe (diario y/o semanal)	131	10

TOTAL ACUMULADO

141