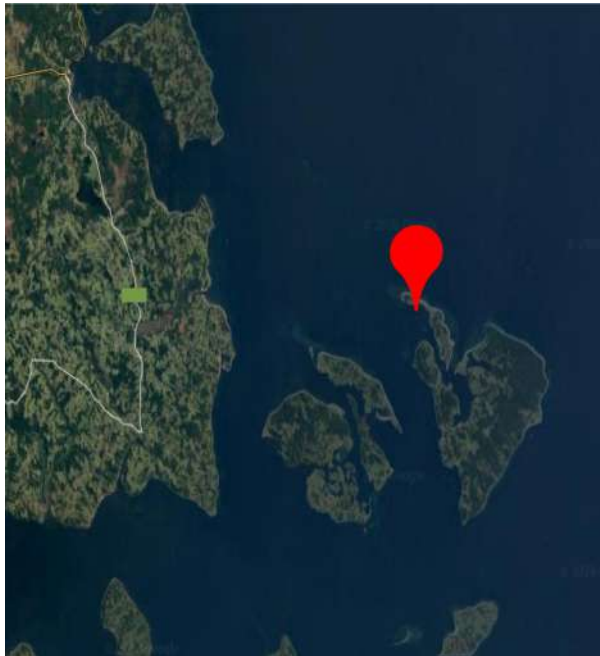


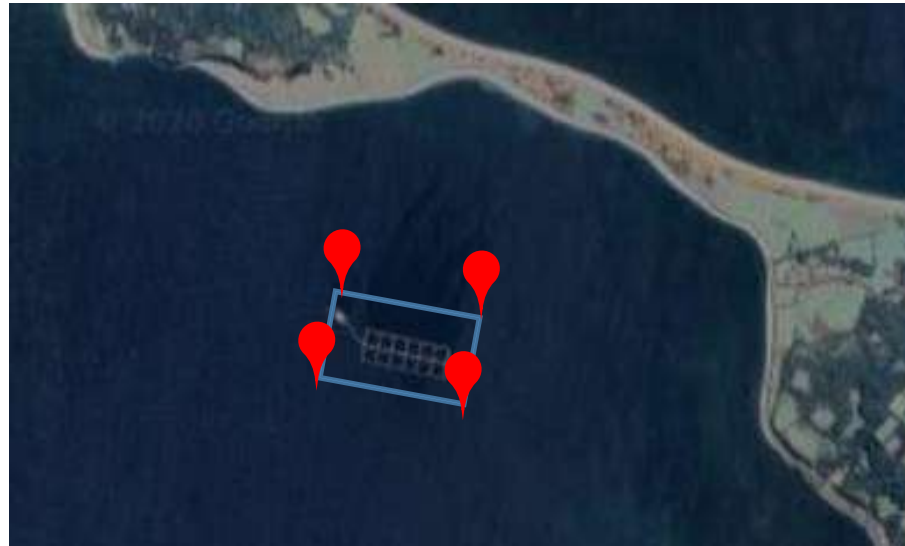


INFORME DE INSPECCIÓN SUBMARINA Y LIMPIEZA DE FONDO MARINO

UBICACIÓN GENRAL



AREA DE
INSPECCIÓN SUBMARINA Y RECUPERACIÓN



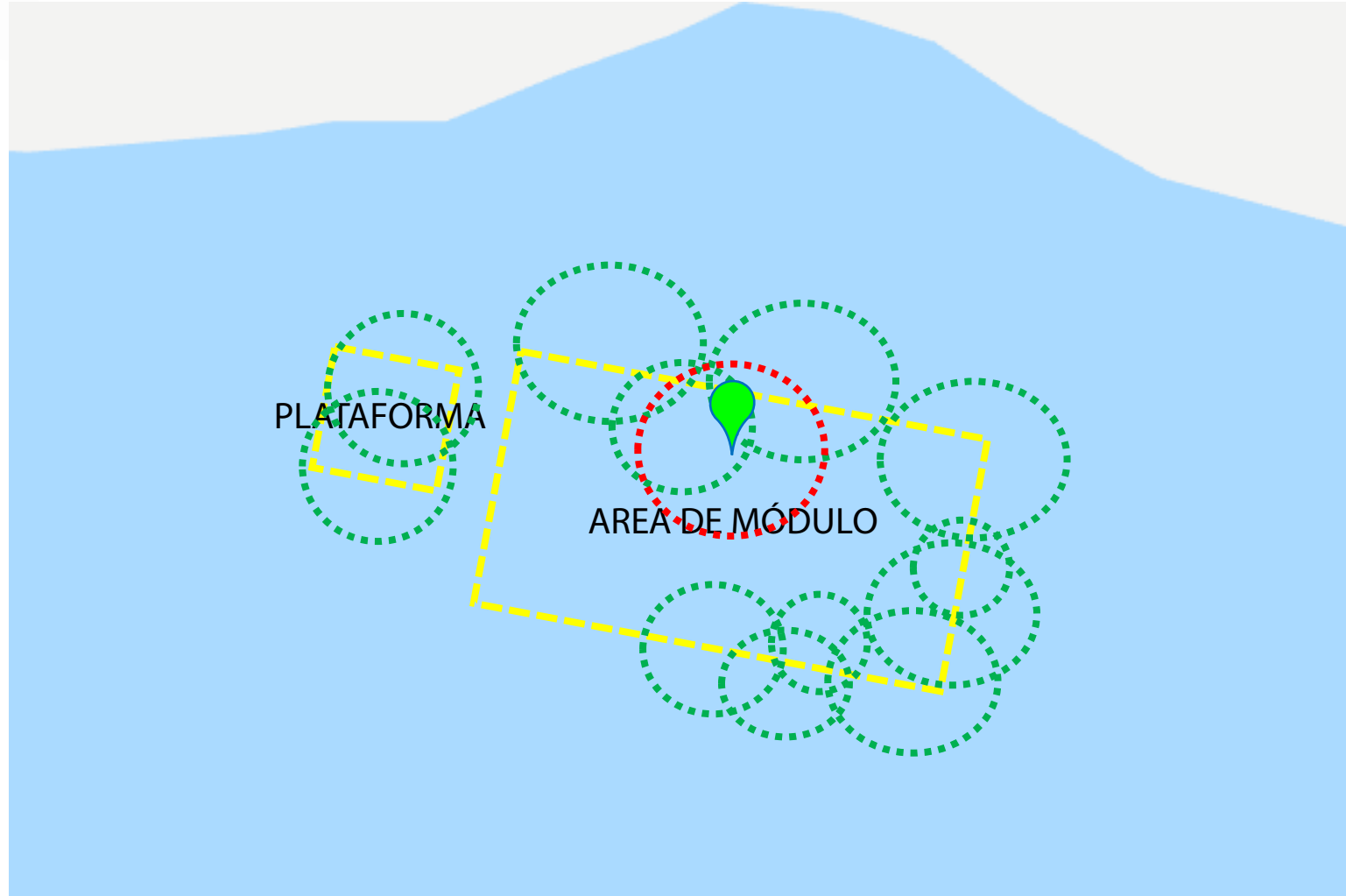
ANTECEDENTES TEAM ROV

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










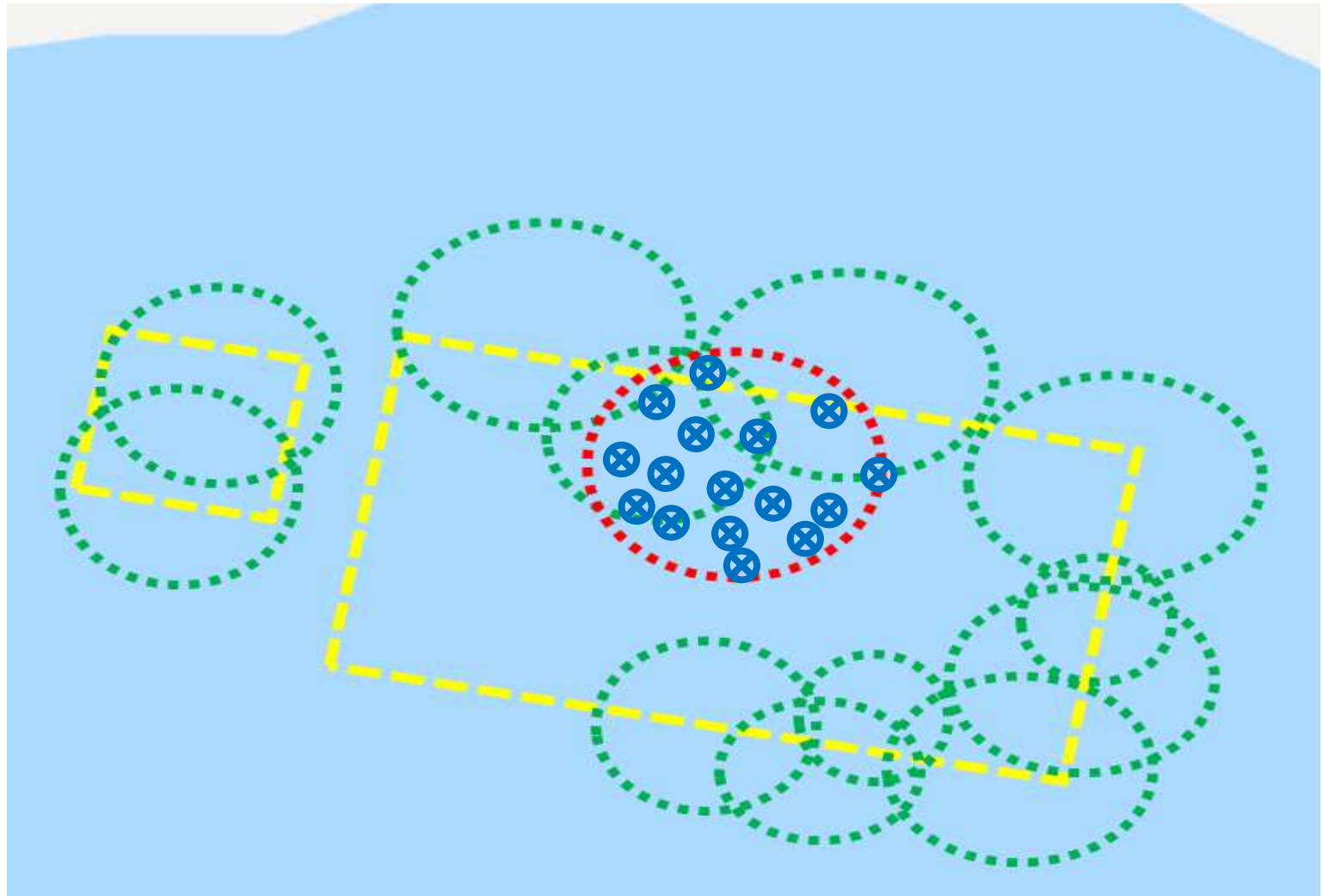
	Representación de área a inspeccionar
	Posicionamiento de embarcación
	Antecedentes de área de inspección
	Área de trabajo, avance diario
	Área inspeccionada y limpia

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: Bolsa
PROFUNDIDAD: 38m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: Tramo de Cabo
PROFUNDIDAD: 38m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: parte de bidón o botellón de agua
PROFUNDIDAD: 45m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: Espátula metálica para raspaje de flotadores
PROFUNDIDAD: 35m
AREA: Bajo de posición de modulo



OBJETO: Zuncho sujetador de flotador de pasillo
PROFUNDIDAD: 41m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: Tramo de 40m de plansa de oxigenación
PROFUNDIDAD: 41m
AREA: Bajo central de posición de modulo

SET FOTOGRÁFICO DIARIO DE OBJETOS RECUPERADOS



OBJETO: Baranda de pasillo
PROFUNDIDAD: 42m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: : Baranda de pasillo
PROFUNDIDAD: 47m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: : Baranda de pasillo
PROFUNDIDAD: 45m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: Baranda de pasillo
PROFUNDIDAD: 40m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: Contrapeso de 40kg
PROFUNDIDAD: 43m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: Contrapeso de 40kg
PROFUNDIDAD: 44m
AREA: Bajo central de posición de modulo

SET FOTOGRÁFICO DIARIO DE OBJETOS RECUPERADOS



OBJETO: Contrapeso de 500kg
PROFUNDIDAD: 37m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: Contrapeso de 500kg
PROFUNDIDAD: 39m
AREA: Bajo central de posición de modulo

RESUMEN DIARIO DE FAENA



TOTAL DE EXTRACCIÓN DIARIA

CANTIDAD DIARIA DE OBJETOS RECUPERADOS

Cabos (perlón)	1
Barandas de pasillo	4
Perimetrales	
Estructuras metálicas (zuncho y espátula)	2
Contrapesos (40 kg de 500 kg)	4
Ruedas	
Bolsas y sacos (Bolsa)	1
Otros (planzsa 40m y bidón de agua)	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)	51	1
Barandas de pasillo	4	4
Perimetrales		
Estructuras metálicas	5	2
Contrapesos	10	4
Ruedas	1	
Bolsas y sacos	7	1
Otros (tubos, basura en general)	18	2
TOTAL por informe (diario y/o semanal)	96	14

TOTAL ACUMULADO

110