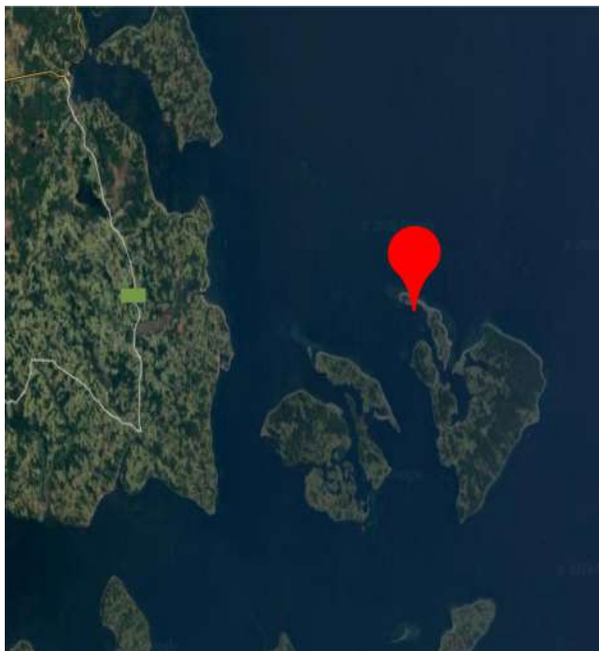
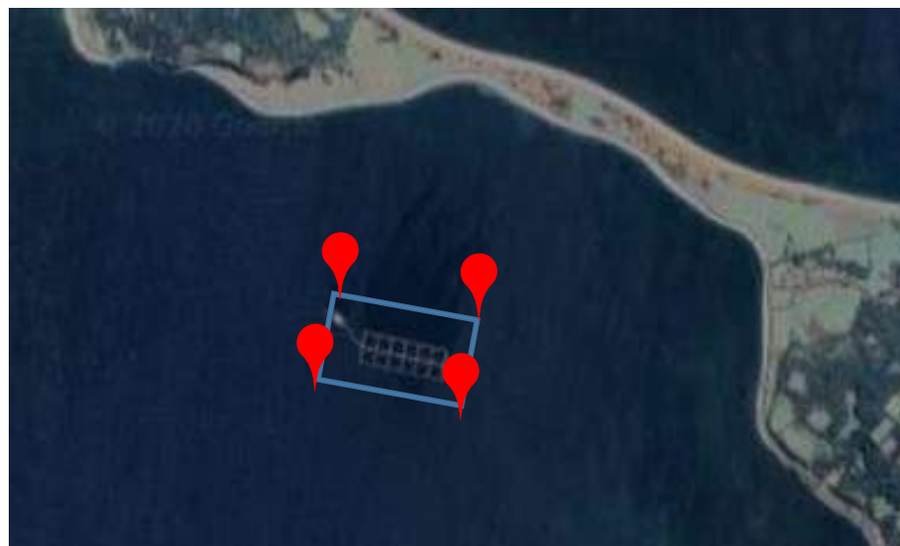


INFORME DE INSPECCIÓN SUBMARINA Y LIMPIEZA DE FONDO MARINO

UBICACIÓN GENRAL



AREA DE
INSPECCIÓN SUBMARINA Y RECUPERACIÓN



ANTECEDENTES TEAM ROV

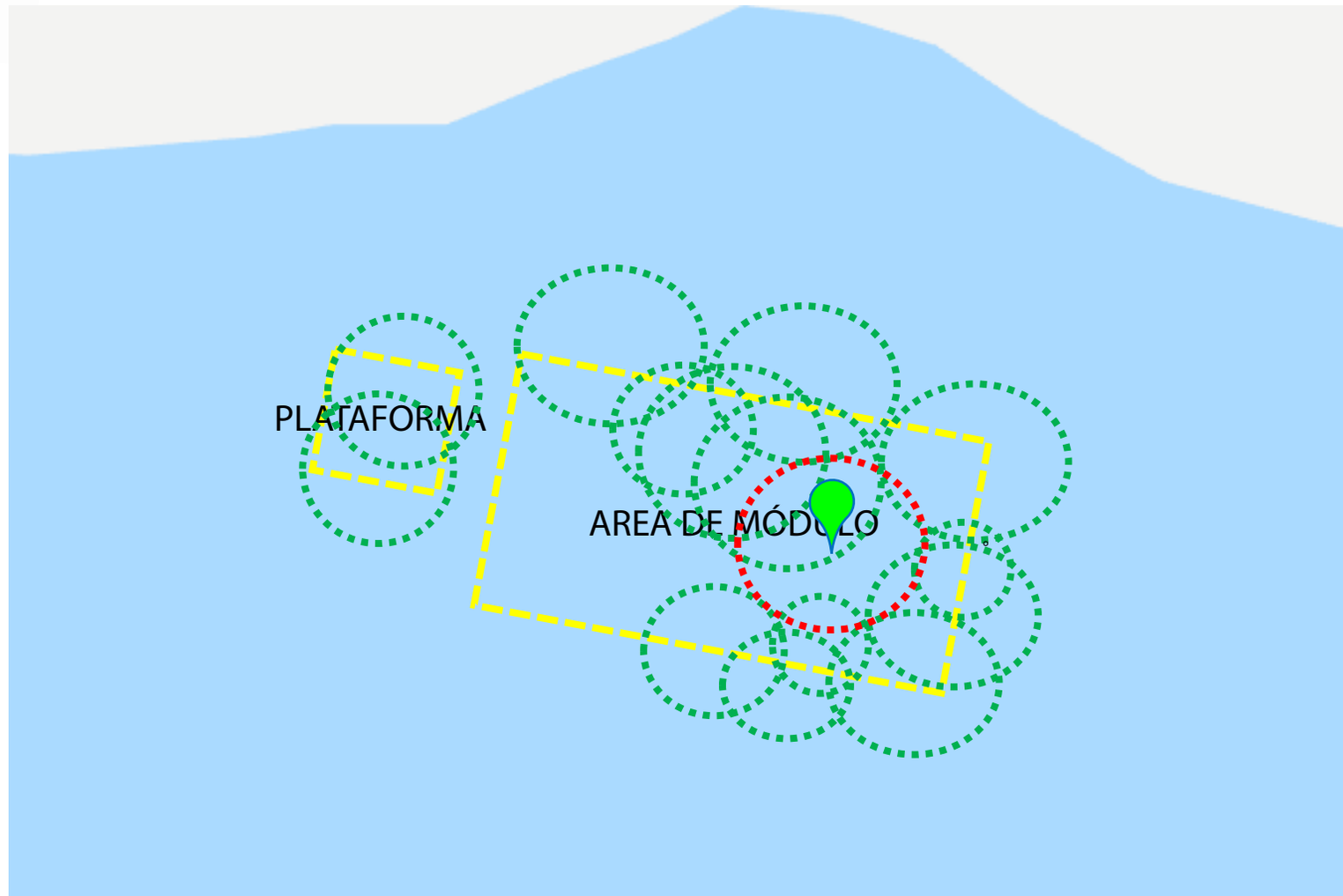
Nombre de Piloto ROV	MARCO A. ZAPATA MURÚA
Nombre de Asistente	ERIC R. HERNANDEZ GALLARDO
ROV para Inspección	VIDEO RAY PRO-4 -

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.

La búsqueda se concentra en el área central NE de la posición en que debería estar el modulo.

GRAFICO REPRESENTATIVO DE AREA DE TRABAJO Y RECUPERACION



SIMBOLOGIA

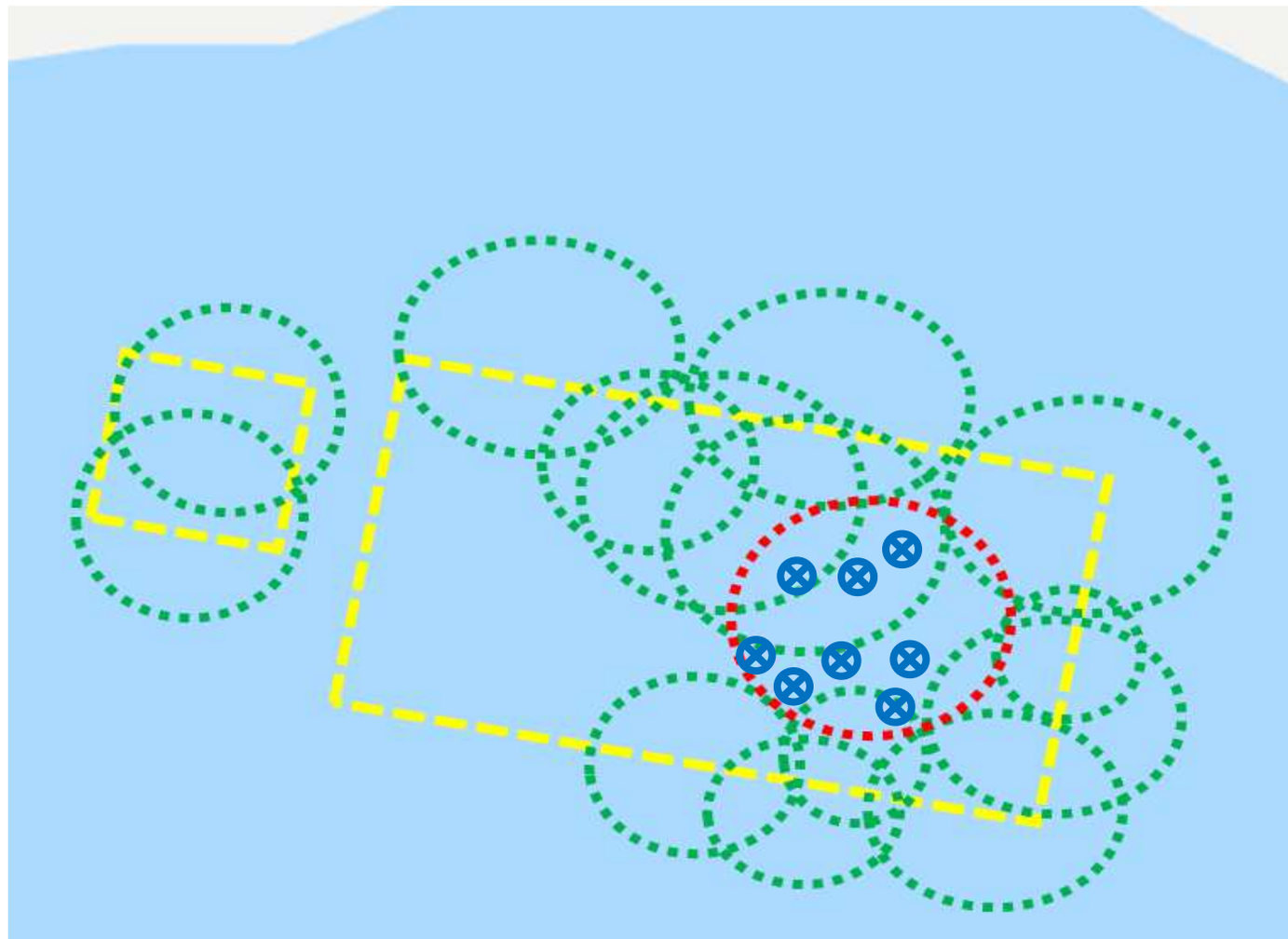
	Representación de área a inspeccionar
	Posicionamiento de embarcación
	Antecedentes de área de inspección
	Área de trabajo, avance diario
	Área inspeccionada y limpia



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: Contrapeso de 90 Kg
PROFUNDIDAD: 45m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: Pilar perimetral
PROFUNDIDAD: 51m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: Contrapeso de 90 Kg
PROFUNDIDAD: 51m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: Lona cubre compresor
PROFUNDIDAD: 52m
AREA: Bajo de posición de modulo



OBJETO: Trampa centolla
PROFUNDIDAD: 53m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: Tramo de cabo
PROFUNDIDAD: 54m
AREA: Bajo central de posición de modulo

SET FOTOGRÁFICO DIARIO DE OBJETOS RECUPERADOS



OBJETO: Ancla pequeña
PROFUNDIDAD: 54m
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: Contrapeso de 90 Kg
PROFUNDIDAD: 53m
AREA: Bajo central de posición de modulo

RESUMEN DIARIO DE FAENA



TOTAL DE EXTRACCIÓN ACUMULADA

CANTIDAD DIARIA DE OBJETOS RECUPERADOS

Cabos (perlón)	2
Barandas de pasillo	
Perimetrales (poste)	1
Estructuras metálicas (trampa centolla y ancla)	2
Contrapesos (90 kg)	3
Ruedas	
Bolsas y sacos (carpa compresor)	1
Otros (tachos plásticos, manguera, correa, led)	



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)	54	2
Barandas de pasillo	9	
Perimetrales		1
Estructuras metálicas	8	2
Contrapesos	16	3
Ruedas	1	
Bolsas y sacos	8	1
Otros (tubos, basura en general)	26	
TOTAL por informe (diario y/o semanal)	122	9

TOTAL ACUMULADO

131