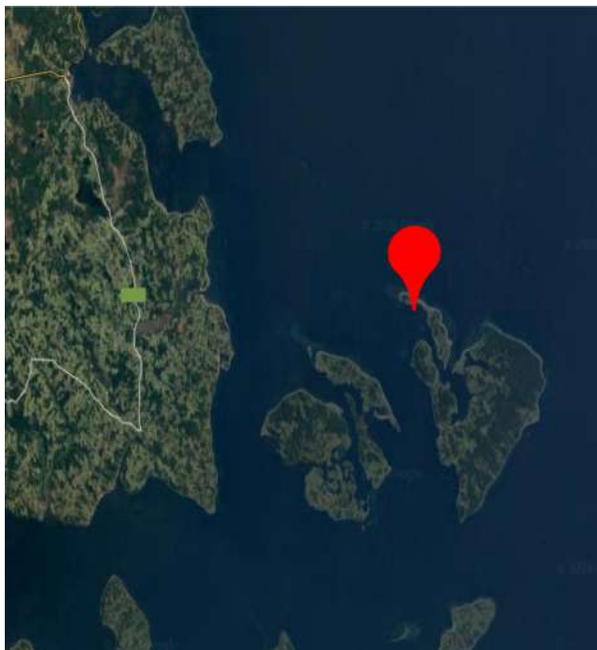
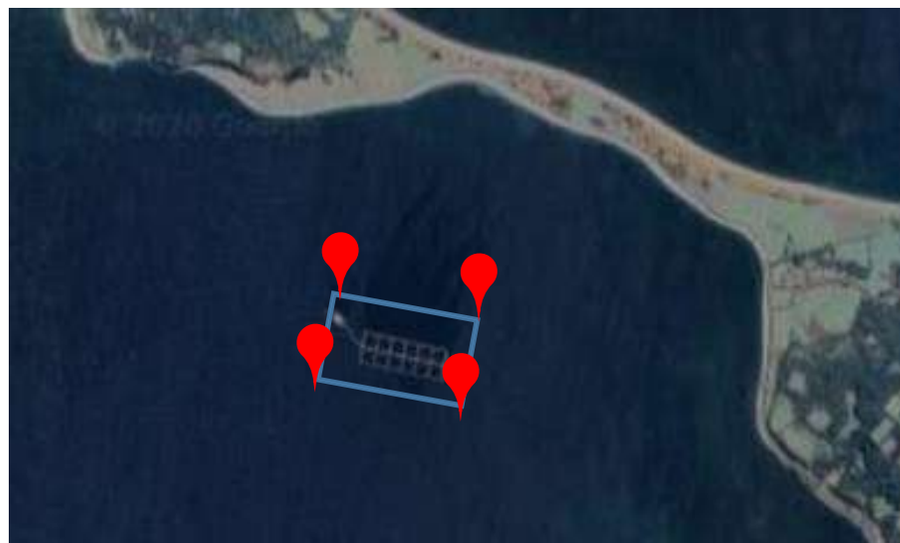


# INFORME DE INSPECCIÓN SUBMARINA Y LIMPIEZA DE FONDO MARINO

UBICACIÓN GENRAL



AREA DE  
INSPECCIÓN SUBMARINA Y RECUPERACIÓN



## ANTECEDENTES TEAM ROV

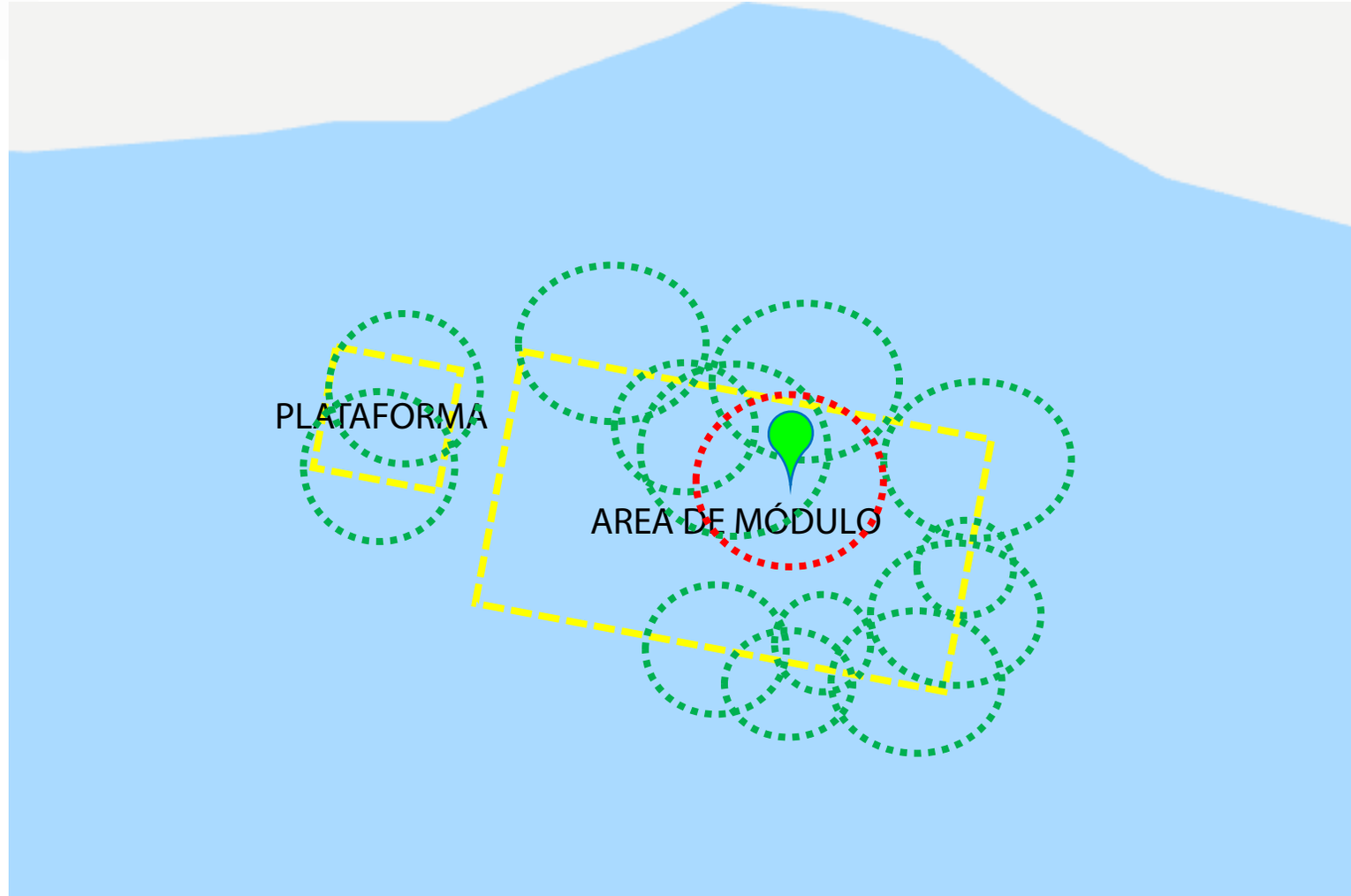
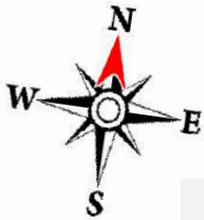
Nombre de Piloto ROV	MARCO A. ZAPATA MURÚA
Nombre de Asistente	ERIC R. HERNANDEZ GALLARDO
ROV para Inspección	VIDEO RAY PRO-4 -

## 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

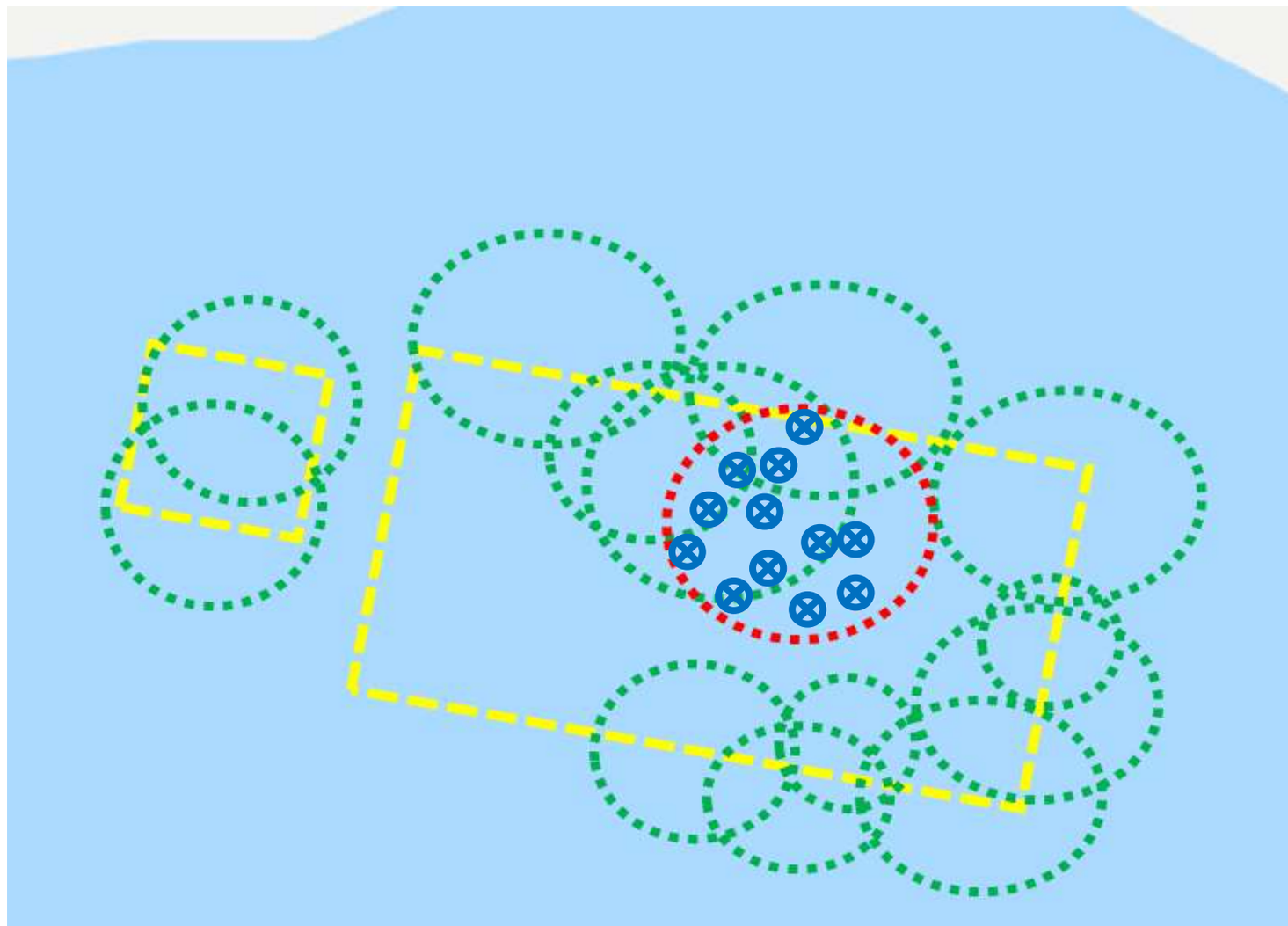
	Representación de área a inspeccionar
	Posicionamiento de embarcación
	Antecedentes de área de inspección
	Área de trabajo, avance diario
	Área inspeccionada y limpia



# 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: 2 correas de empaque de malla lobera.  
PROFUNDIDAD: 31m  
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: Tramo de Cabo  
PROFUNDIDAD: 32m  
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: 2 bidones plásticos de combustible y aceite vacios  
PROFUNDIDAD: 52m  
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: sistema led roto de RONC  
PROFUNDIDAD: 32m  
AREA: Bajo de posición de modulo



OBJETO: Manguera hidráulica.  
PROFUNDIDAD: 36m  
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: baranda de pasillo  
PROFUNDIDAD: 32m  
AREA: Bajo central de posición de modulo

# SET FOTOGRÁFICO DIARIO DE OBJETOS RECUPERADOS



OBJETO: poste de modulo  
PROFUNDIDAD: 39m  
AREA: Bajo central de posición de modulo



OBJETO: Contrapeso de 90 Kg  
PROFUNDIDAD: 47m  
AREA: Bajo central de posición de modulo



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

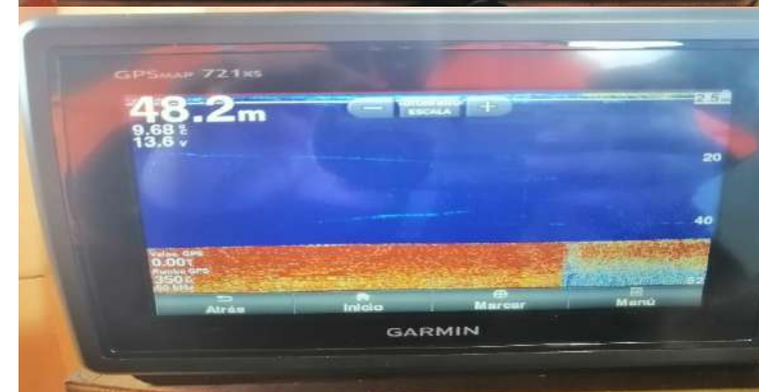
# RESUMEN DIARIO DE FAENA



TOTAL DE EXTRACCIÓN DIARIA

## CANTIDAD DIARIA DE OBJETOS RECUPERADOS

Cabos (perlón)	2
Barandas de pasillo	1
Perimetrales	
Estructuras metálicas (poste de modulo)	1
Contrapesos ( 90 kg )	2
Ruedas	
Bolsas y sacos (Bolsa)	
Otros (tachos plásticos, manguera, correa, led)	6



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)	52	2
Barandas de pasillo	8	1
Perimetrales		
Estructuras metálicas	7	1
Contrapesos	14	2
Ruedas	1	
Bolsas y sacos	8	
Otros (tubos, basura en general)	20	6
TOTAL por informe (diario y/o semanal)	110	12

**TOTAL ACUMULADO**

**122**