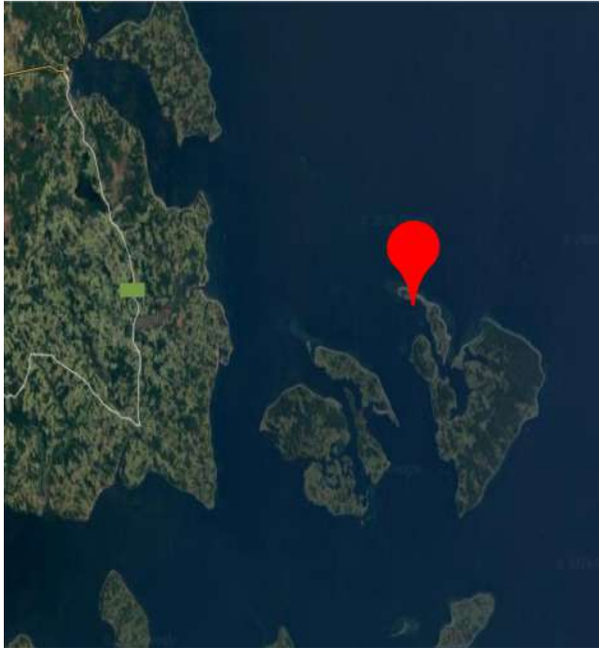




INFORME DE INSPECCIÓN SUBMARINA Y LIMPIEZA DE FONDO MARINO

UBICACIÓN GENRAL



AREA DE
INSPECCIÓN SUBMARINA Y RECUPERACIÓN



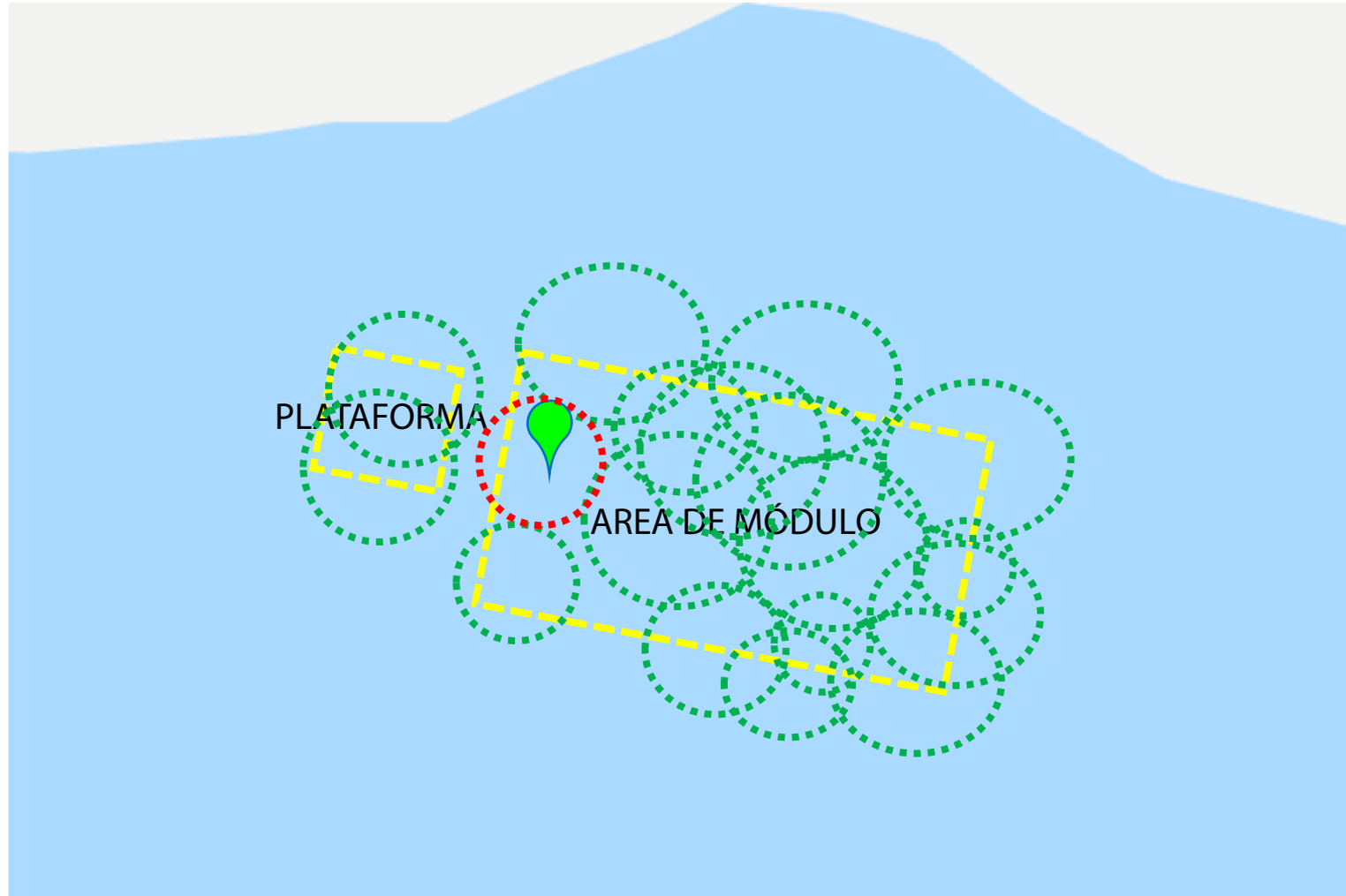
ANTECEDENTES TEAM ROV

Nombre de Piloto ROV	LUIS MUÑOZ CALISTO
Nombre de Asistente	ANDRÉS SANTIBÁÑEZ HERMOSILLA
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

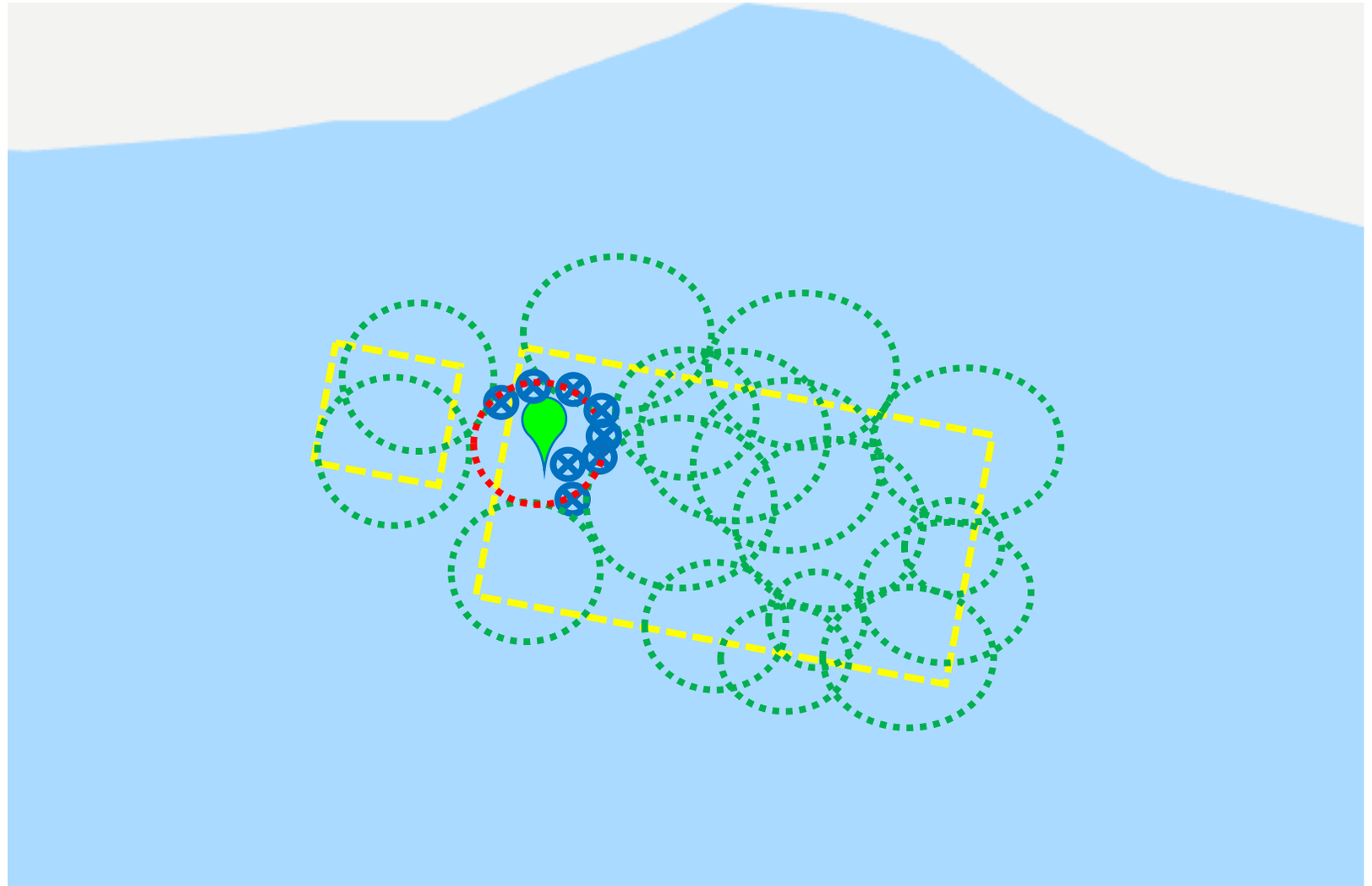
	Representación de área a inspeccionar
	Posicionamiento de embarcación
	Antecedentes de área de inspección
	Área de trabajo, avance diario
	Área inspeccionada y limpia

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 tubo corrugado
PROFUNDIDAD: 30m
AREA: esquina Nor Weste



OBJETO: 1 bolsa con arena (peso)
PROFUNDIDAD: 30,30
AREA: esquina Nor Weste



OBJETO: 2 neumáticos
PROFUNDIDAD: 35m
AREA: esquina Nor Weste



OBJETO: 1 nilón
PROFUNDIDAD: 37m
AREA: esquina Nor Weste



OBJETO: 1 aleta de buceo
PROFUNDIDAD: 31m
AREA: esquina Nor Weste



OBJETO: 1 baranda
PROFUNDIDAD: 30m
AREA: esquina Nor Weste

SET FOTOGRÁFICO DIARIO DE OBJETOS RECUPERADOS



OBJETO: 1 cabo 20m
PROFUNDIDAD: 30m
AREA: esquina Nor Weste



OBJETO: 1 cabo de 40m
PROFUNDIDAD: 30m
AREA: esquina Nor Weste

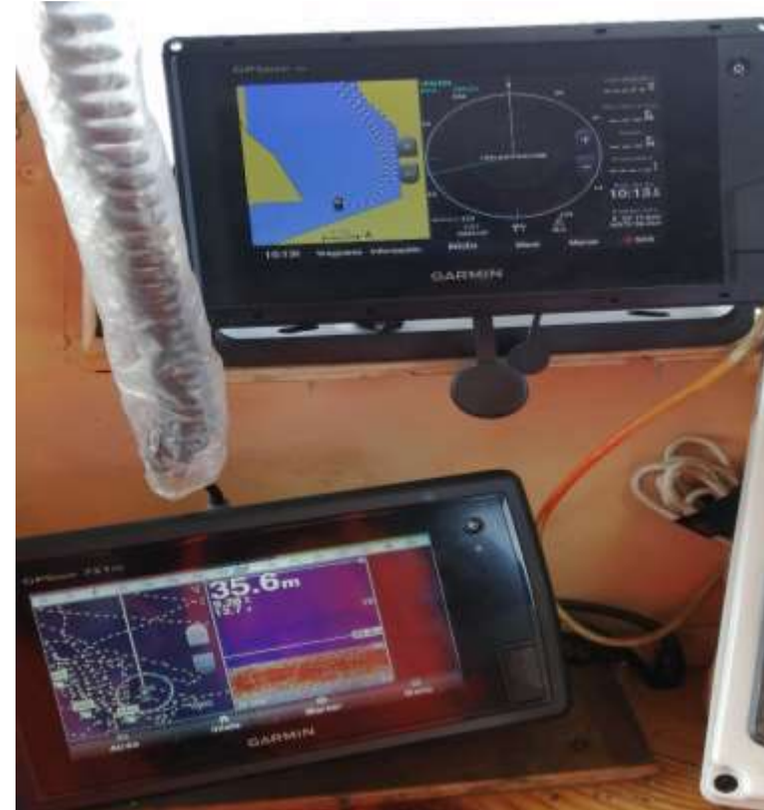
RESUMEN DIARIO DE FAENA



TOTAL DE EXTRACCIÓN ACUMULADA

CANTIDAD DIARIA DE OBJETOS RECUPERADOS

Cabos	2
Barandas de pasillo	1
Perimetrales	
Estructuras metálicas	
Contrapesos	
Ruedas	2
Bolsas y sacos (bolsa arena)	1
Otros (aleta de buceo tubo corrugado)	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)	63	2
Barandas de pasillo	10	1
Perimetrales		
Estructuras metálicas	10	
Contrapesos	24	
Ruedas	2	2
Bolsas y sacos	10	1
Otros (tubos, basura en general)	30	2
TOTAL por informe (diario y/o semanal)	149	8

TOTAL ACUMULADO

157