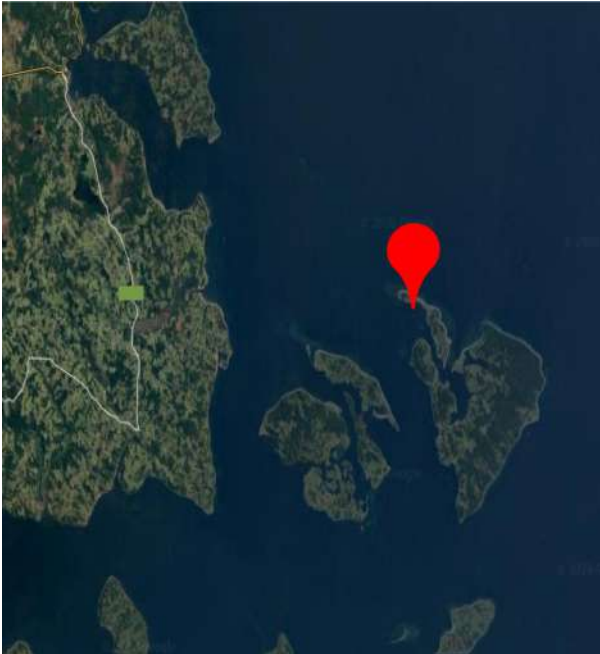




INFORME DE INSPECCIÓN SUBMARINA Y LIMPIEZA DE FONDO MARINO

UBICACIÓN GENRAL



AREA DE
INSPECCIÓN SUBMARINA Y RECUPERACIÓN



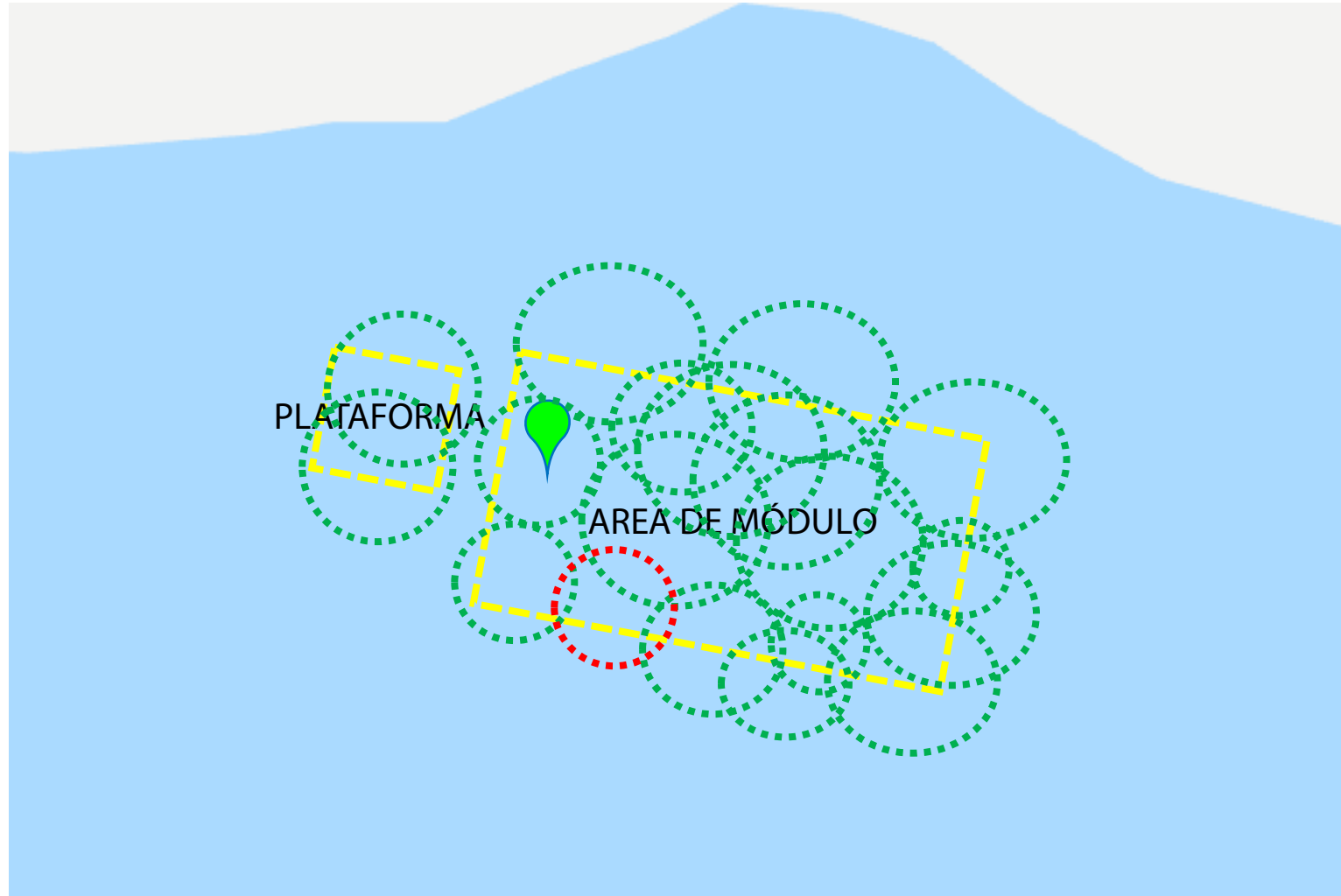
ANTECEDENTES TEAM ROV

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










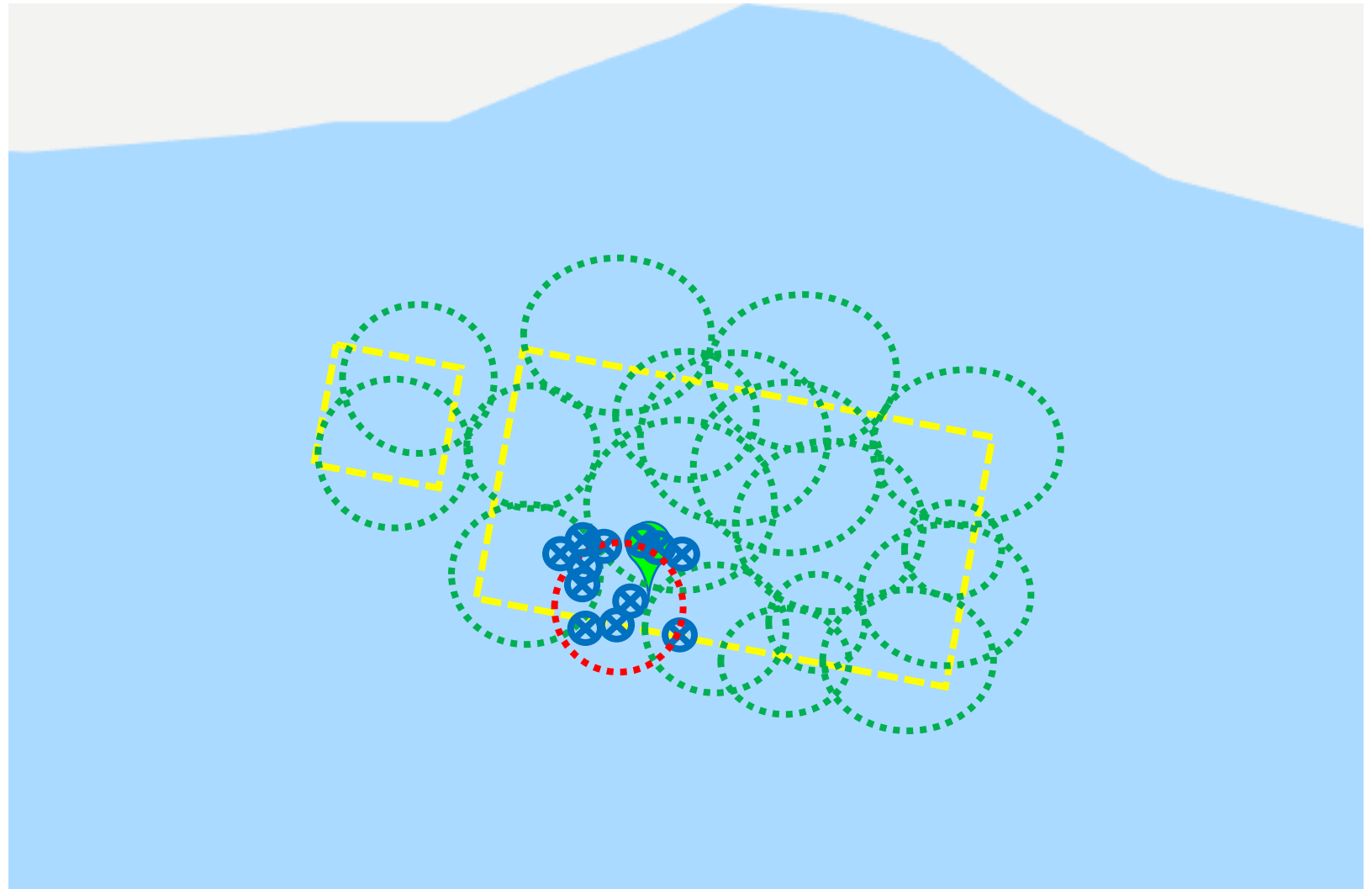
	Representación de área a inspeccionar
	Posicionamiento de embarcación
	Antecedentes de área de inspección
	Área de trabajo, avance diario
	Área inspeccionada y limpia

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 cabo
PROFUNDIDAD: 42m
AREA: lateral sur



OBJETO: tubo corrugado
PROFUNDIDAD: 38m
AREA: lateral sur



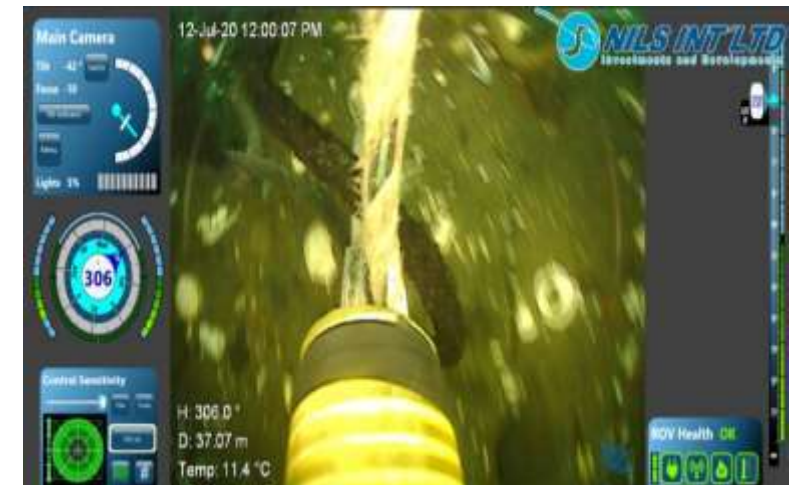
OBJETO: cable acerado
PROFUNDIDAD: 38m
AREA: lateral sur



OBJETO: 1 cabo
PROFUNDIDAD: 38m
AREA: lateral sur



OBJETO: 1 nilón
PROFUNDIDAD: 40m
AREA: lateral sur



OBJETO: 1 cabo
PROFUNDIDAD: 37m
AREA: lateral sur

SET FOTOGRÁFICO DIARIO DE OBJETOS RECUPERADOS



OBJETO: 1 tubo de acero
PROFUNDIDAD: 39m
AREA: lateral sur



OBJETO: toldo para cubrir compresores
PROFUNDIDAD: 33
AREA: lateral sur



OBJETO: cabo con estrobo
PROFUNDIDAD: 40m
AREA: lateral sur



OBJETO: peso de 40 kg
PROFUNDIDAD: 33,5m
AREA: lateral sur



OBJETO: peso de 40 kg
PROFUNDIDAD: 33,5m
AREA: lateral sur

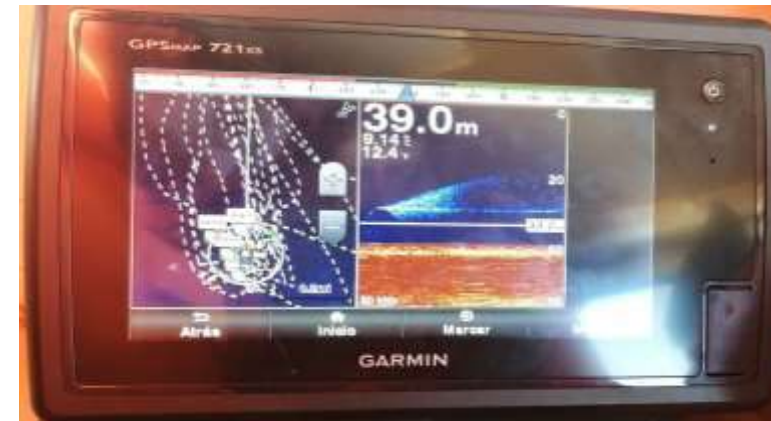


OBJETO: manguera de lift up
PROFUNDIDAD: 33
AREA: lateral sur

RESUMEN DIARIO DE FAENA



TOTAL DE EXTRACCIÓN ACUMULADA



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

CANTIDAD DIARIA DE OBJETOS RECUPERADOS

Cabos	5
Barandas de pasillo	
Perimetrales	
Estructuras metálicas	1
Contrapesos (40kg)	2
Ruedas	
Bolsas y sacos (bolsa arena)	
Otros (tubo corrugado, nilón, toldo y manguera)	4

TOTAL DE OBJETOS RECUPERADOS A LA FECHA

OBJETOS	CANTIDAD ACUMULADA	
	Días anteriores	.Info
Cabos (perlón – metálicos)	65	5
Barandas de pasillo	11	
Perimetrales		
Estructuras metálicas	10	1
Contrapesos	24	2
Ruedas	4	
Bolsas y sacos	11	
Otros (tubos, basura en general)	32	4
TOTAL por informe (diario y/o semanal)	157	12

TOTAL ACUMULADO

169