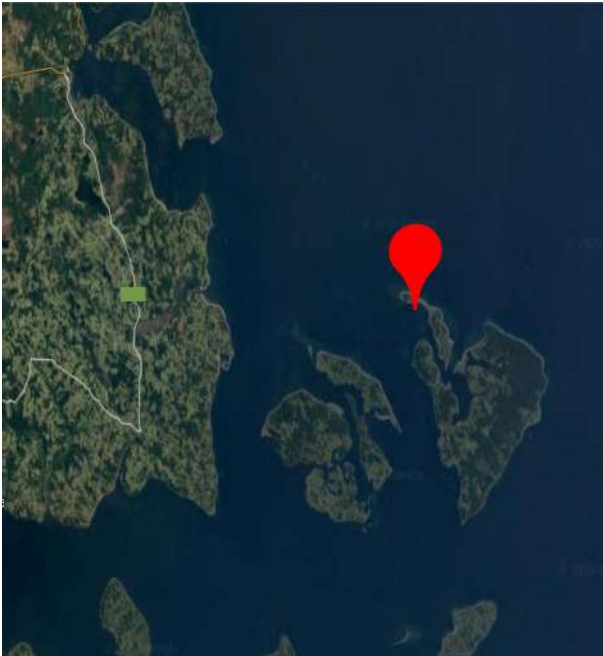




INFORME DE INSPECCIÓN SUBMARINA Y LIMPIEZA DE FONDO MARINO

UBICACIÓN GENRAL



AREA DE
INSPECCIÓN SUBMARINA Y RECUPERACIÓN



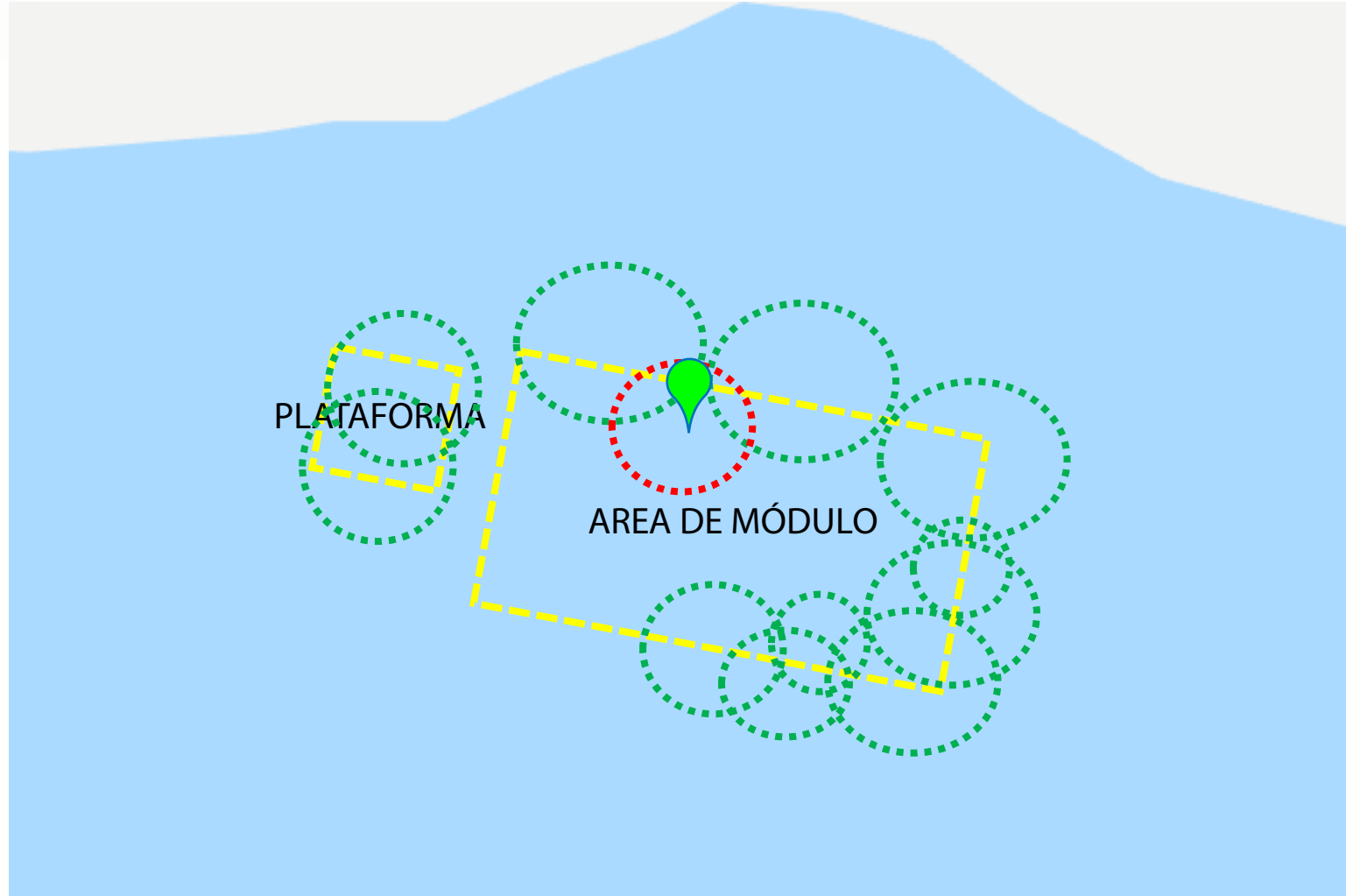
ANTECEDENTES TEAM ROV

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 SEMANAL



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

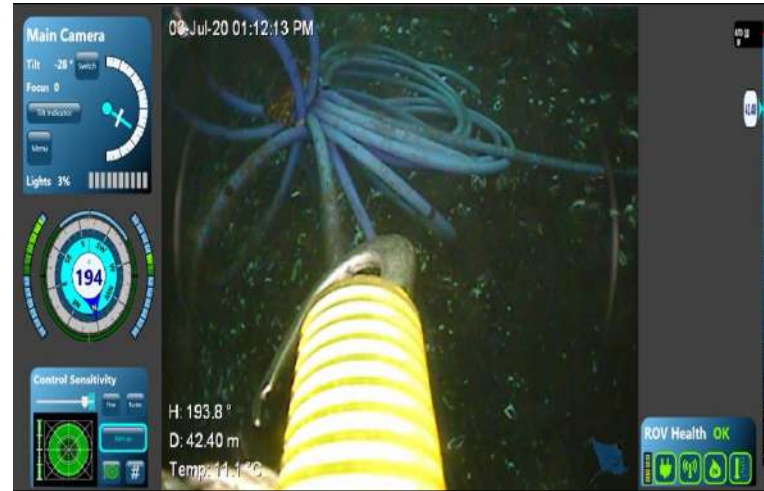
	Representación de área a inspeccionar
	Posicionamiento elemento recuperado
	Área de trabajo, avance diario
	Área inspeccionada y limpia



SET FOTOGRÁFICO DIARIO DE OBJETOS RECUPERADOS



OBJETO: Trozo de tubo HDP (oxígeno)
PROFUNDIDAD: 43m
AREA: Bajo central de lateral Sur de posición de modulo



OBJETO: Manguera de Lif UP
PROFUNDIDAD: 42m
AREA: Bajo central de lateral Sur de posición de modulo



OBJETO: 2 restos de cabo, 1 manguera Lif UP, 1 potala de 40kg
PROFUNDIDAD: 39m
AREA: Bajo central de lateral Sur de posición de modulo



OBJETO: Baranda de pasillo
PROFUNDIDAD: 38m
AREA: Bajo central de lateral Sur de posición de modulo



OBJETO: restos de cabo fondeo
PROFUNDIDAD: 41m
AREA: Bajo central de lateral Sur de posición de modulo

RESUMEN DIARIO DE FAENA



TOTAL DE EXTRACCIÓN DIARIA

CANTIDAD DIARIA DE OBJETOS RECUPERADOS

Cabos (perlón; parte de fondeo)	3
Barandas de pasillo	1
Perimetrales	
Estructuras metálicas	
Contrapesos (potala 40 kg)	1
Ruedas	
Bolsas y sacos	
Otros (2 magreras Lif-UP, tubo HDP)	3



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)	48	3
Barandas de pasillo	3	1
Perimetrales		
Estructuras metálicas	5	
Contrapesos	9	1
Ruedas	1	
Bolsas y sacos	7	
Otros (tubos, basura en general)	15	3
TOTAL por informe (diario y/o semanal)	88	8

TOTAL ACUMULADO

96