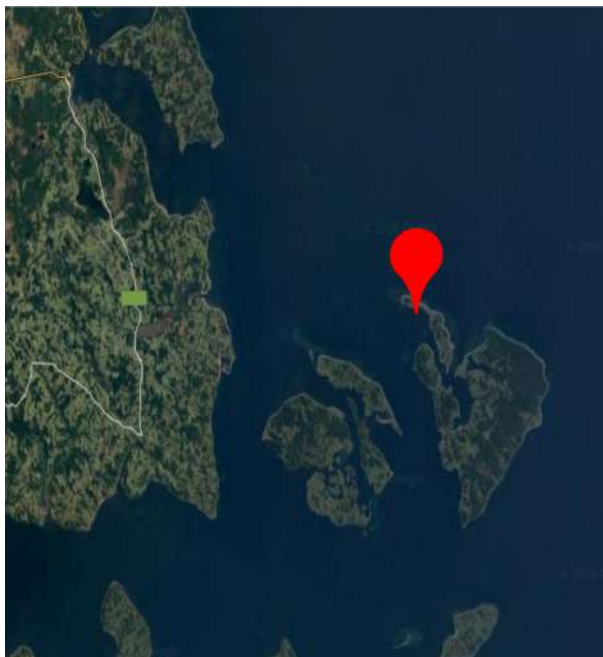


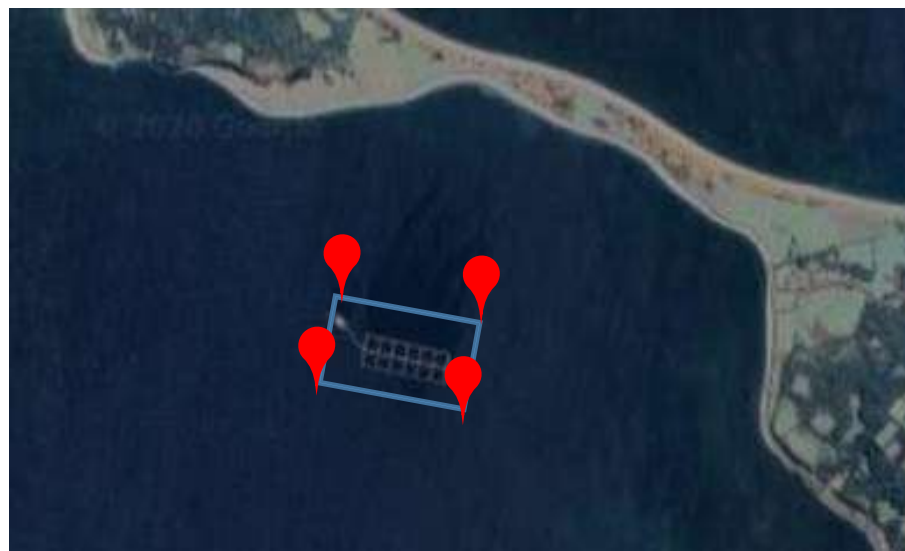


INFORME DE INSPECCIÓN SUBMARINA Y LIMPIEZA DE FONDO MARINO

UBICACIÓN GENRAL



AREA DE
INSPECCIÓN SUBMARINA Y RECUPERACIÓN



ANTECEDENTES TEAM ROV

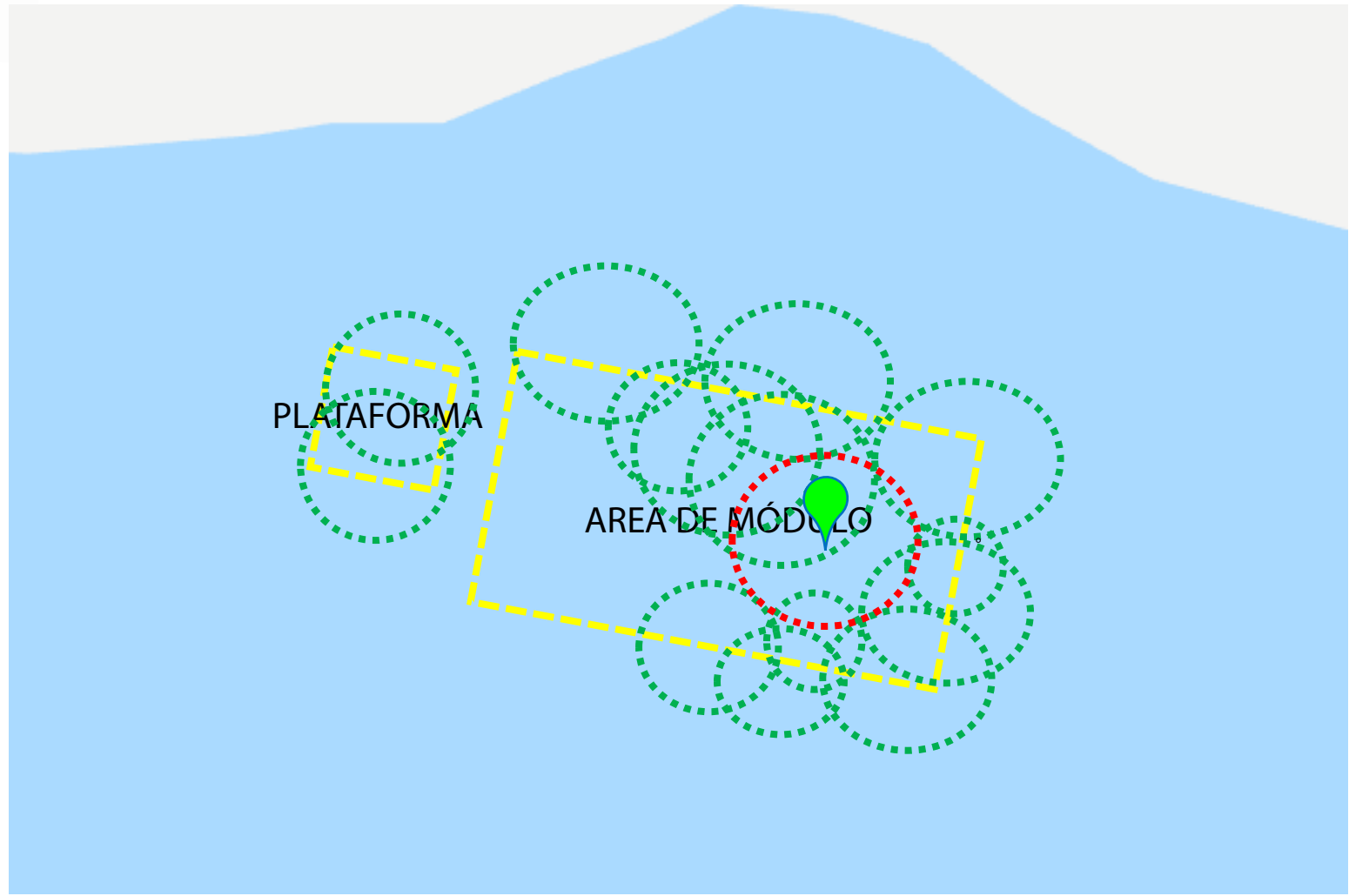
| | |
|----------------------|----------------------------|
| Nombre de Piloto ROV | MARCO A. ZAPATA MURÚA |
| Nombre de Asistente | ERIC R. HERNANDEZ GALLARDO |
| ROV para Inspección | VIDEO RAY PRO-4 - |

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










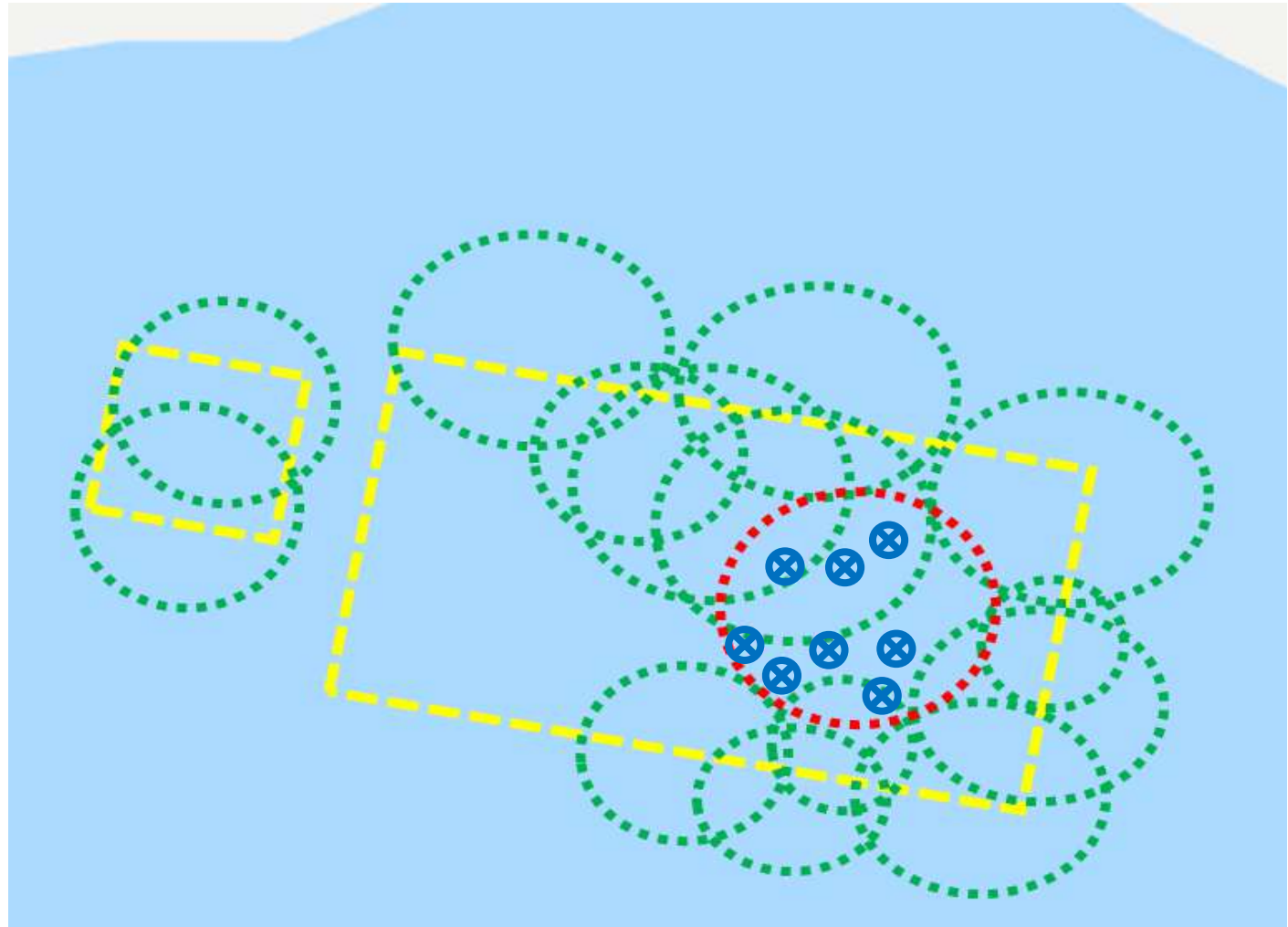
| | |
|---|---------------------------------------|
|  | Representación de área a inspeccionar |
|  | Posicionamiento de embarcación |
|  | Antecedentes de área de inspección |
|  | Área de trabajo, avance diario |
|  | Área inspeccionada y limpia |

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