

EXPEDIENTE DE EVALUACIÓN: 0007-2022-DEAM-EAS

CÓDIGO DE ACCIÓN: 0001-7-2023-416

Identificación del sitio / Área de potencial interés (API)			Fecha	
Playa Caveró (según Digesa, Caveró)			05/07/2023	
Ubicación			Departamento	-
Playa Caveró extremo sur en la saliente rocosa entre el punto CAV-SD-6 y el punto CAV-SD-2			Provincia	Constitucional del Callo
			Distrito	Ventanilla
			Formación costera	Playa Caveró
Línea de Costa	Tipos de línea Costera en el Sitio	Pendiente (%)	Microrrelieve	Clima
Erosiva	Formaciones rocosas salientes	8%-12%	Microaccidentado	Nublado
Unidad Geológica	Pedregosidad superficial (%)	Afloramientos rocosos (%)	Tipo de verificación	Diseño muestral / Muestreo
-	100	90%	Organoléptica / Frotis	Razonado
Área evaluada (m ²)	Número de puntos de Verificación			
16	3			

Descripción de la línea de costa inspeccionada:

Zona de salientes rocosas que incluye escollos y un arco litoral

	Hora	Coordenadas UTM WGS 84 Zona:		Altitud (m s.n.m.)	Sustrato	Cubierta de HC	Observaciones Organoléptica
		Este (m)	Norte (m)				
CAV-RO-1	11:00	262889	8689656	0	Afloramiento de roca	Discontinuo - Parcheado	Hidrocarburo seco en fase libre impregnada en las rocas, color marrón oscuro y negro, viscoso al tacto.
CAV-RO-2	11:30	262979	8689642	0	Afloramiento de roca	Discontinuo - Parcheado	Hidrocarburo seco en fase libre impregnada en las rocas, color marrón oscuro y negro, viscoso al tacto
CAV-RO-3	11:35	263000	8689641	0	Afloramiento de roca	Discontinuo - Parcheado	Hidrocarburo seco en fase libre impregnada en las rocas, color marrón oscuro y negro, viscoso al tacto

Observaciones:

SI NO: ¿hidrocarburo flotante o en fase libre que suponga una amenaza de contaminación secundaria importante?

En caso afirmativo, describir:

Restos de hidrocarburos en fase libre adheridos a las rocas ubicadas entre la línea de costa y la rompiente del oleaje. Zona próxima a la playa con afluencia de aves y pobladores que recolectan residuos sólidos.

SI NO: ¿Hay residuos oleosos que supongan un riesgo de contaminación y deban ser retirados? En caso afirmativo, describa:

Hidrocarburo oleoso seco impregnado sobre las rocas, dispersable por el oleaje cubriendo al menos una cuarta parte del área evaluada, se observaron aves que se posan en la zona rocosa cuando esta no está cubierta por la marea.

SI NO: ¿Hay una capa o mancha de aceite que suponga un riesgo importante para el público o la fauna? En caso afirmativo, describa:

Zona rocosa con residuos de hidrocarburos, próximas a zona de afluencia de aves y personas que transitan en el manejo y la búsqueda de residuos sólidos en las orillas de las playas.

Otras condiciones u observaciones de contaminación por hidrocarburos:

Zona de rompiente del oleaje, parte superior y zona visible en bajamar. Presencia de aves que se posan en las diferentes superficies rocosas.

Líder de Equipo:

Victor Montesinos Calle

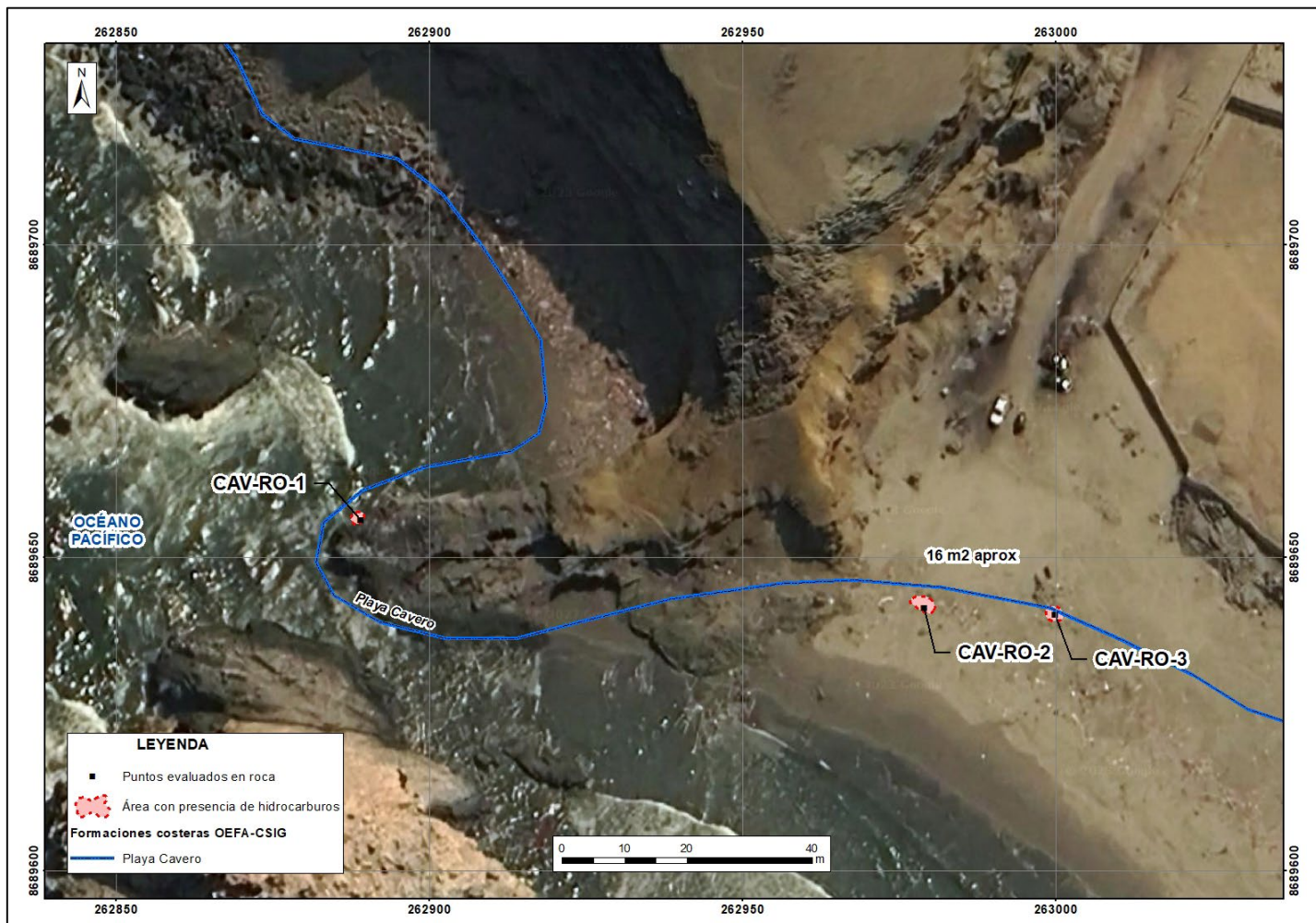
Firma:

Responsable de toma de muestra:

Vania Rimarachín Ching

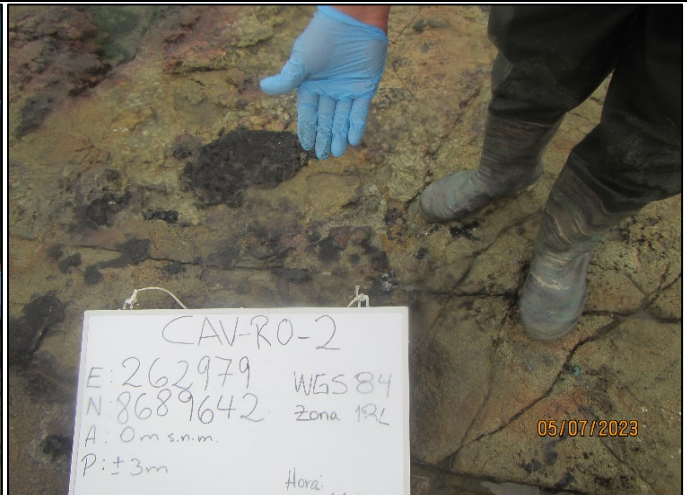
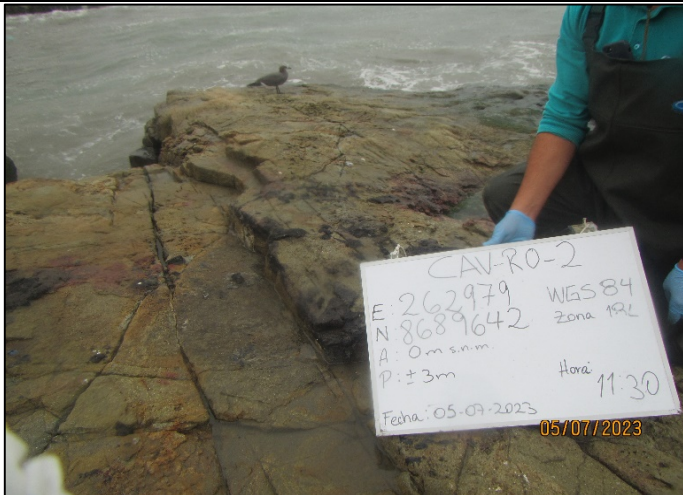
Firma:

Croquis/foto panorámica:





Vista del área rocosa, presencia de hidrocarburos impregnados en la superficie de las rocas



Vista del área rocosa, presencia de hidrocarburos impregnados en la superficie de las rocas, se nota la presencia de aves.



Vista del área rocosa, presencia de hidrocarburos impregnados en la superficie de las rocas