



Expediente de evaluación: 043-2023-DEAM-EAF

Código de acción: 0001-7-2023-416

| Distrito                                     | Ancón | Provincia  | Lima | Departamento | Lima |
|--|-------|--|------|--------------|------|
| <b>Fotografía 1<br/>ANC-AS-7</b>             |       |   |      |              |      |
| Fecha: 03/08/2023                            |       |  |      |              |      |
| Hora: 14:20                                  |       |  |      |              |      |
| <b>Coordenadas UTM<br/>WGS 84 – Zona 18L</b> |       |  |      |              |      |
| Este (m): 263177                             |       |  |      |              |      |
| Norte (m): 8698150                           |       |  |      |              |      |
| Altitud (m s. n. m.): 0                      |       |  |      |              |      |
| Precisión: ± 3 m                             |       |  |      |              |      |
| <b>Descripción:</b>                          |       | Punto de muestreo de agua superficial de mar, ubicado en la zona intermareal de playa de Ancón (según Digesa, playa Esmar 1), a 90 m del límite sur de la playa Miramar 1. |      |              |      |
| Distrito                                     | Ancón | Provincia  | Lima | Departamento | Lima |
| <b>Fotografía 2<br/>ANC-AS-7</b>             |       |    |      |              |      |
| Fecha: 03/08/2023                            |       |  |      |              |      |
| Hora: 14:20                                  |       |  |      |              |      |
| <b>Coordenadas UTM<br/>WGS 84 – Zona 18L</b> |       |  |      |              |      |
| Este (m): 263177                             |       |  |      |              |      |
| Norte (m): 8698150                           |       |  |      |              |      |
| Altitud (m s. n. m.): 0                      |       |  |      |              |      |
| Precisión: ± 3 m                             |       |  |      |              |      |
| <b>Descripción:</b>                          |       | Toma de muestra de agua superficial de mar, de los parámetros de TPH (hidrocarburos totales de petróleo) y HAPs (hidrocarburos aromáticos policíclicos).                   |      |              |      |