


Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS










Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<p><b>Fotografía 1 ANC-AS-2</b></p> <p>Fecha: 04/07/2023</p> <p>Hora: 11:30</p> <p><b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b></p> <p>Este (m): 262486</p> <p>Norte (m): 8697329</p> <p>Altitud (m s. n. m.): 0</p> <p>Precisión: ± 3</p>					
					
<b>Descripción:</b>		<p>Vista panorámica del punto de muestreo ubicado en la zona intermareal de la playa de Ancón (según DIGESA, playa Casino Náutico), aproximadamente a 450 m al suroeste del Muelle de Ancón</p>			

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<p><b>Fotografía 2 ANC-AS-2</b></p> <p>Fecha: 04/07/2023</p> <p>Hora: 11:30</p> <p><b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b></p> <p>Este (m): 262486</p> <p>Norte (m): 8697329</p> <p>Altitud (m s. n. m.): 0</p> <p>Precisión: ± 3</p>					
					
<b>Descripción:</b>		<p>Toma de muestra de agua superficial de mar, de los parámetros de TPH (hidrocarburos totales de petróleo) y HAPs (hidrocarburos aromáticos policíclicos).</p>			

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima																																																												
<table border="1"> <tr> <td><b>Fotografía 1 ANC-AS-4</b></td> <td colspan="5" rowspan="7">  </td> </tr> <tr> <td>Fecha: 04/07/2023</td> </tr> <tr> <td>Hora: 12:40</td> </tr> <tr> <td><b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b></td> </tr> <tr> <td>Este (m): 262729</td> </tr> <tr> <td>Norte (m): 8697482</td> </tr> <tr> <td>Altitud (m s. n. m.): 0</td> </tr> <tr> <td>Precisión: ± 3</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td><b>Descripción:</b></td> <td colspan="5">Vista panorámica del punto de muestreo de agua superficial, ubicado en la zona intermareal de la Playa de Ancón (según DIGESA, Playa Dieciocho Ancón), aproximadamente a 180 m al suroeste del Muelle de Ancón</td> </tr> <tr> <th>Distrito</th> <th>Ancón</th> <th>Provincia</th> <th>Lima</th> <th>Departamento</th> <th>Lima</th> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1"> <tr> <td><b>Fotografía 2 ANC-AS-4</b></td> <td colspan="5" rowspan="7">  </td> </tr> <tr> <td>Fecha: 04/07/2023</td> </tr> <tr> <td>Hora: 12:40</td> </tr> <tr> <td><b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b></td> </tr> <tr> <td>Este (m): 262729</td> </tr> <tr> <td>Norte (m): 8697482</td> </tr> <tr> <td>Altitud (m s. n. m.): 0</td> </tr> <tr> <td>Precisión: ± 3</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td><b>Descripción:</b></td> <td colspan="5">Toma de muestra de agua superficial de mar, de los parámetros de TPH (hidrocarburos totales de petróleo) y HAPs (hidrocarburos aromáticos policíclicos).</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>						<b>Fotografía 1 ANC-AS-4</b>						Fecha: 04/07/2023	Hora: 12:40	<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>	Este (m): 262729	Norte (m): 8697482	Altitud (m s. n. m.): 0	Precisión: ± 3						<b>Descripción:</b>	Vista panorámica del punto de muestreo de agua superficial, ubicado en la zona intermareal de la Playa de Ancón (según DIGESA, Playa Dieciocho Ancón), aproximadamente a 180 m al suroeste del Muelle de Ancón					Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima	<table border="1"> <tr> <td><b>Fotografía 2 ANC-AS-4</b></td> <td colspan="5" rowspan="7">  </td> </tr> <tr> <td>Fecha: 04/07/2023</td> </tr> <tr> <td>Hora: 12:40</td> </tr> <tr> <td><b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b></td> </tr> <tr> <td>Este (m): 262729</td> </tr> <tr> <td>Norte (m): 8697482</td> </tr> <tr> <td>Altitud (m s. n. m.): 0</td> </tr> <tr> <td>Precisión: ± 3</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td><b>Descripción:</b></td> <td colspan="5">Toma de muestra de agua superficial de mar, de los parámetros de TPH (hidrocarburos totales de petróleo) y HAPs (hidrocarburos aromáticos policíclicos).</td> </tr> </table>						<b>Fotografía 2 ANC-AS-4</b>						Fecha: 04/07/2023	Hora: 12:40	<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>	Este (m): 262729	Norte (m): 8697482	Altitud (m s. n. m.): 0	Precisión: ± 3						<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).				
<b>Fotografía 1 ANC-AS-4</b>																																																																	
Fecha: 04/07/2023																																																																	
Hora: 12:40																																																																	
<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>																																																																	
Este (m): 262729																																																																	
Norte (m): 8697482																																																																	
Altitud (m s. n. m.): 0																																																																	
Precisión: ± 3																																																																	
<b>Descripción:</b>	Vista panorámica del punto de muestreo de agua superficial, ubicado en la zona intermareal de la Playa de Ancón (según DIGESA, Playa Dieciocho Ancón), aproximadamente a 180 m al suroeste del Muelle de Ancón																																																																
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima																																																												
<table border="1"> <tr> <td><b>Fotografía 2 ANC-AS-4</b></td> <td colspan="5" rowspan="7">  </td> </tr> <tr> <td>Fecha: 04/07/2023</td> </tr> <tr> <td>Hora: 12:40</td> </tr> <tr> <td><b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b></td> </tr> <tr> <td>Este (m): 262729</td> </tr> <tr> <td>Norte (m): 8697482</td> </tr> <tr> <td>Altitud (m s. n. m.): 0</td> </tr> <tr> <td>Precisión: ± 3</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td><b>Descripción:</b></td> <td colspan="5">Toma de muestra de agua superficial de mar, de los parámetros de TPH (hidrocarburos totales de petróleo) y HAPs (hidrocarburos aromáticos policíclicos).</td> </tr> </table>						<b>Fotografía 2 ANC-AS-4</b>						Fecha: 04/07/2023	Hora: 12:40	<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>	Este (m): 262729	Norte (m): 8697482	Altitud (m s. n. m.): 0	Precisión: ± 3						<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).																																								
<b>Fotografía 2 ANC-AS-4</b>																																																																	
Fecha: 04/07/2023																																																																	
Hora: 12:40																																																																	
<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>																																																																	
Este (m): 262729																																																																	
Norte (m): 8697482																																																																	
Altitud (m s. n. m.): 0																																																																	
Precisión: ± 3																																																																	
<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).																																																																



Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<p><b>Fotografía 1 ANC-AS-5</b></p> <p>Fecha: 04/07/2023</p> <p>Hora: 13:30</p> <p><b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b></p> <p>Este (m): 262922</p> <p>Norte (m): 8697703</p> <p>Altitud (m s. n. m.): 0</p> <p>Precisión: ± 3</p>					
					
<p><b>Descripción:</b> Vista panorámica del punto de muestreo de agua superficial, ubicado en la zona intermareal de la Playa de Ancón (según DIGESA, Playa D'Onofrio), ubicado aproximadamente a 85 m del área privada de la Escuela de Supervivencia en el Mar (ESMAR - Ancón)</p>					
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<p><b>Fotografía 2 ANC-AS-5</b></p> <p>Fecha: 04/07/2023</p> <p>Hora: 13:30</p> <p><b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b></p> <p>Este (m): 262922</p> <p>Norte (m): 8697703</p> <p>Altitud (m s. n. m.): 0</p> <p>Precisión: ± 3</p>					
					
<p><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).</p>					



**Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS**

**Código de acción: 0001-7-2023-416**

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 1 ANC-AS-7</b>					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:15					
<b>Coordenadas UTM 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 ANC-AS-7</b>					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:15					
<b>Coordenadas UTM 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).			



Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 1 ANC-AS-6</b>					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 12:20					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 263091					
Norte (m): 8697956					
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 2), a 220 m del límite norte de playa D'Onofrio.			
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 2 ANC-AS-6</b>					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 12:20					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 263091					
Norte (m): 8697956					
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).			



Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 1 HER-AS-2</b>					
<b>Fecha:</b> 04/07/2023					
<b>Hora:</b> 10:30					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
<b>Este (m):</b> 261854					
<b>Norte (m):</b> 8697500					
<b>Altitud (m s. n. m.):</b> 0					
<b>Precisión:</b> ± 3 m					
<b>Descripción:</b>	Playa Hermosa, punto de muestreo de agua superficial de mar ubicado en la zona este de la playa y a 90 m aproximadamente al oeste del muelle.				
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 2 HER-AS-2</b>					
<b>Fecha:</b> 04/07/2023					
<b>Hora:</b> 10:30					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
<b>Este (m):</b> 261854					
<b>Norte (m):</b> 8697500					
<b>Altitud (m s. n. m.):</b> 0					
<b>Precisión:</b> ± 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).				



Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 1 CON-AS-2</b>					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 12:00					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 263337					
Norte (m): 8699179					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m	<p><b>Descripción:</b> Punto de muestreo de agua de mar, ubicado en la zona intermareal de playa Las Conchitas, aproximadamente a 1,63 km al noreste del Muelle de Ancón</p>				
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 2 CON-AS-2</b>					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 12:00					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 263337					
Norte (m): 8699179					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m	<p><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).</p>				



Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 1 MIR-AS-1</b>					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 14:20					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 263253					
Norte (m): 8698283					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
<b>Descripción:</b>		Playa Miramar, ubicado en el extremo sur de la playa, aproximadamente a 50 m del límite norte de la Escuela de Supervivencia en el Mar ESMAR-Ancón.			
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 2 MIR-AS-1</b>					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 14:20					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 263253					
Norte (m): 8698283					
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).			



Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 3 MIR-AS-4</b>					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 13:15					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 263386					
Norte (m): 8698821					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
<b>Descripción:</b>		Playa Miramar, ubicado en la zona media de la playa, aproximadamente a 80 m al norte del punto MIR-SD-14.			
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 4 MIR-AS-4</b>					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 13:15					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 263386					
Norte (m): 8698821					
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).			

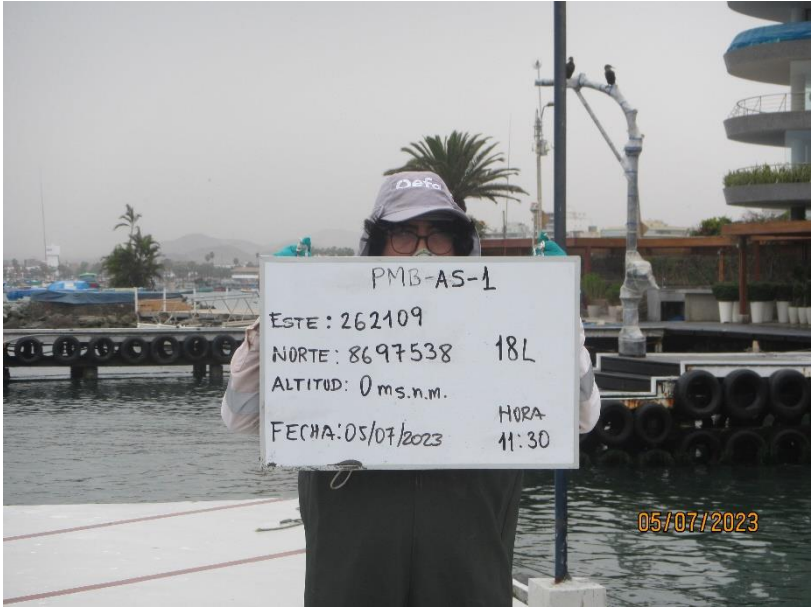

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS



Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 1 POC-AS-5</b>					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 10:45					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 263387					
Norte (m): 8699922					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
<b>Descripción:</b>		Punto de muestreo de agua de mar, ubicado en la zona intermareal de la playa Pocitos, aproximadamente a 195 m al sur del punto POC-SD-10			
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 2 POC-AS-5</b>					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 10:45					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 263387					
Norte (m): 8699922					
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).			

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS



Código de acción: 0001-7-2023-416


Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 1 PMB-AS-1</b>					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 11:30					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 262109					
Norte (m): 8697538					
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 la punta Malecón Bardelli y Malecón Ferreyros, entre el Club de Yates de Ancón y aproximadamente a 150 m al norte del muelle.			
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 2 PMB-AS-1</b>					
Fecha: 03/06/2023					
Hora: 11:30					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 262109					
Norte (m): 8697538					
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).			



Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS			Código de acción: 0001-7-2023-416		
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 1 SFC-AS-1</b>					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 10:35					
<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 261577					
Norte (m): 8697634					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
<b>Descripción:</b>	Punto de muestreo de agua superficial de mar en la zona intermareal de la playa San Francisco Chico, ubicado en la zona central de la playa.				
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 2 SFC-AS-1</b>					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 10:35					
<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 261577					
Norte (m): 8697634					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
<b>Descripción:</b>	Toma de muestra de agua superficial de mar de los parámetros TPH (hidrocarburos totales de petróleo) y HAPs (hidrocarburos aromáticos policíclicos)				

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 1 SFG-AS-1</b>					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 09:35					
<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 261288					
Norte (m): 8697889					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
<b>Descripción:</b>		Punto de muestreo de agua superficial de mar en la zona intermareal de la playa San Francisco Grande.			
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 2 SFG-AS-1</b>					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 09:35					
<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 261288					
Norte (m): 8697889					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
<b>Descripción:</b>		Toma de muestra de agua superficial de mar de los parámetros TPH (hidrocarburos totales de petróleo) y HAPs (hidrocarburos aromáticos policíclicos)			



Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS			Código de acción: 0001-7-2023-416		
<b>Distrito</b>	<b>Aucallama</b>	<b>Provincia</b>	<b>Huaral</b>	<b>Departamento</b>	<b>Lima</b>
<b>Fotografía 1 CHM-AS-4</b>					
<b>Fecha:</b> 04/07/2023					
<b>Hora:</b> 14:50					
<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>					
<b>Este (m):</b> 257763					
<b>Norte (m):</b> 8712714					
<b>Altitud (m s. n. m.):</b> 0					
<b>Precisión:</b> ± 3					
<b>Descripción:</b>	Punto de muestreo de agua superficial de mar, ubicado en la zona intermareal de la Chacra y Mar (según Digesa, Playa Chacra y Mar), aproximadamente a 370 m al sur de la playa Pasamayo.				
<b>Distrito</b>	<b>Aucallama</b>	<b>Provincia</b>	<b>Huaral</b>	<b>Departamento</b>	<b>Lima</b>
<b>Fotografía 2 CHM-AS-4</b>					
<b>Fecha:</b> 04/07/2023					
<b>Hora:</b> 14:50					
<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>					
<b>Este (m):</b> 257763					
<b>Norte (m):</b> 8712714					
<b>Altitud (m s. n. m.):</b> 0					
<b>Precisión:</b> ± 3					
<b>Descripción:</b>	Toma de muestra de agua superficial de mar de los parámetros TPH (hidrocarburos totales de petróleo) y HAPs (hidrocarburos aromáticos policíclicos)				



Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS			Código de acción: 0001-7-2023-416		
<b>Distrito</b>	<b>Aucallama</b>	<b>Provincia</b>	<b>Huaral</b>	<b>Departamento</b>	<b>Lima</b>
<b>Fotografía 1 PPA-AS-1</b>					
<b>Fecha:</b> 04/07/2023					
<b>Hora:</b> 13:30					
<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>					
<b>Este (m):</b> 258284					
<b>Norte (m):</b> 8712105					
<b>Altitud (m s. n. m.):</b> 0					
<b>Precisión:</b> ± 3					
<b>Descripción:</b>	Punto de muestreo de agua superficial de mar, ubicado en la zona intermareal de la Punta Pasamayo (según Digesa, Chacra y Mar Peñon),				
<b>Distrito</b>	<b>Aucallama</b>	<b>Provincia</b>	<b>Huaral</b>	<b>Departamento</b>	<b>Lima</b>
<b>Fotografía 2 PPA-AS-1</b>					
<b>Fecha:</b> 04/07/2023					
<b>Hora:</b> 13:30					
<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>					
<b>Este (m):</b> 258284					
<b>Norte (m):</b> 8712105					
<b>Altitud (m s. n. m.):</b> 0					
<b>Precisión:</b> ± 3					
<b>Descripción:</b>	Toma de muestra de agua superficial de mar de los parámetros TPH (hidrocarburos totales de petróleo) y HAPs (hidrocarburos aromáticos policíclicos)				

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS			Código de acción: 0001-7-2023-416		
<b>Distrito</b>	<b>Chancay</b>	<b>Provincia</b>	<b>Huaral</b>	<b>Departamento</b>	<b>Lima</b>
<b>Fotografía 1 CAS-AS-4</b>					
<b>Fecha:</b> 04/07/2023					
<b>Hora:</b> 11:50					
<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>					
<b>Este (m):</b> 252442					
<b>Norte (m):</b> 8716938					
<b>Altitud (m s. n. m.):</b> 0					
<b>Precisión:</b> ± 3					
<b>Descripción:</b>	Punto de muestreo de agua superficial de mar, ubicado en la zona intermareal de la playa Cascajo (según Digesa, playa El Cascajo – Peralvillo), aproximadamente a 400 m al sur del punto CAS-SD-24 y a 340 m aproximadamente del Humedal de Santa Rosa - Chancay.				
<b>Distrito</b>	<b>Chancay</b>	<b>Provincia</b>	<b>Huaral</b>	<b>Departamento</b>	<b>Lima</b>
<b>Fotografía 2 CAS-AS-4</b>					
<b>Fecha:</b> 04/07/2023					
<b>Hora:</b> 11:50					
<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>					
<b>Este (m):</b> 252442					
<b>Norte (m):</b> 8716938					
<b>Altitud (m s. n. m.):</b> 0					
<b>Precisión:</b> ± 3					
<b>Descripción:</b>	Toma de muestra de agua superficial de los parámetros HAPs y TPH				

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS



Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 1 HON-AS-3</b>					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 14:45					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 262788					
Norte (m): 8693232					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m	05/07/2023				
<b>Descripción:</b>	Punto de muestreo de agua de mar en la zona intermareal de la Playa Hondable, a 180 m hacia el noreste del Club del Ejército Peruano				
Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 2 HON-AS-3</b>					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 14:45					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 262788					
Norte (m): 8693232					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m	05/07/2023				
<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).				

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS				Código de acción: 0001-7-2023-416	
<b>Distrito</b>	Santa Rosa	<b>Provincia</b>	Lima	<b>Departamento</b>	Lima
<b>Fotografía 1 SRC-AS-2</b>					
<b>Fecha:</b> 05/07/2023					
<b>Hora:</b> 10:35					
<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>					
<b>Este (m):</b> 262538					
<b>Norte (m):</b> 8694460					
<b>Altitud (m s. n. m.):</b> 0					
<b>Precisión:</b> ± 3					
<b>Descripción:</b>	Punto de muestreo de agua superficial de mar, ubicada en la zona intermareal de la playa Santa Rosa Chica (según Digesa, playa Chica), aproximadamente a 1,07 km al suroeste de la comisaria Santa Rosa				
Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS				Código de acción: 0003-5-2023-416	
<b>Distrito</b>	Santa Rosa	<b>Provincia</b>	Lima	<b>Departamento</b>	Lima
<b>Fotografía 2 SRC-AS-2</b>					
<b>Fecha:</b> 05/07/2023					
<b>Hora:</b> 10:35					
<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>					
<b>Este (m):</b> 262538					
<b>Norte (m):</b> 8694460					
<b>Altitud (m s. n. m.):</b> 0					
<b>Precisión:</b> ± 3					
<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)				



Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 1 SRG-AS-2</b>					
<b>Fecha:</b> 05/07/2023					
<b>Hora:</b> 13:55					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
<b>Este (m):</b> 262274					
<b>Norte (m):</b> 8695125					
<b>Altitud (m s. n. m.):</b> 0					
<b>Precisión:</b> ± 3 m	<p><b>Descripción:</b> Punto de muestreo de agua superficial de mar, ubicado en la zona intermareal de la playa Santa Rosa Grande (según Digesa, Playa Corales), aproximadamente a 260 metros al oeste de la Planta de tratamiento de agua residual Santa Rosa.</p>				
Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 2 SRG-AS-2</b>					
<b>Fecha:</b> 05/07/2023					
<b>Hora:</b> 13:55					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
<b>Este (m):</b> 262274					
<b>Norte (m):</b> 8695125					
<b>Altitud (m s. n. m.):</b> 0					
<b>Precisión:</b> ± 3 m	<p><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).</p>				



**Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS**

**Código de acción: 0001-7-2023-416**

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 1 SRG-AS-4</b>					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:00					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 262115					
Norte (m): 8695442					
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 la playa Santa Rosa Grande (según Digesa, Playa Grande 1), aproximadamente a 500 metros al noroeste de la Planta de tratamiento de agua residual Santa Rosa.				
Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 2 SRG-AS-4</b>					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:00					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 262115					
Norte (m): 8695442					
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).				







Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 1 SRG-AS-6</b>					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:15					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 261932					
Norte (m): 8695689					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
<b>Descripción:</b>	Punto de muestreo de agua de mar en la zona intermareal de la playa Grande 2, ubicado a 760 metros al noroeste de la planta de tratamiento de agua residual Santa Rosa				
Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<b>Fotografía 2 SRG-AS-6</b>					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:15					
<b>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 261932					
Norte (m): 8695689					
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).				

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS


Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-															
<table border="1"> <tr> <td><b>Fotografía 1 CAZ-AS-3</b></td> <td rowspan="7">  </td> </tr> <tr> <td>Fecha: 05/07/2023</td> </tr> <tr> <td>Hora: 12:00</td> </tr> <tr> <td><b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b></td> </tr> <tr> <td>Este (m): 264558</td> </tr> <tr> <td>Norte (m): 8687198</td> </tr> <tr> <td>Altitud (m s. n. m.): 0</td> </tr> <tr> <td>Precisión: ± 3</td> </tr> <tr> <td><b>Descripción:</b></td> <td colspan="5">Vista panorámica del punto de muestreo en la Playa Costa Azul (según DIGESA, Costa Azul 1), ubicado aproximadamente a 450 m al oeste de Área de Conservación Regional Humedales de Ventanilla.</td> </tr> </table>						<b>Fotografía 1 CAZ-AS-3</b>		Fecha: 05/07/2023	Hora: 12:00	<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>	Este (m): 264558	Norte (m): 8687198	Altitud (m s. n. m.): 0	Precisión: ± 3	<b>Descripción:</b>	Vista panorámica del punto de muestreo en la Playa Costa Azul (según DIGESA, Costa Azul 1), ubicado aproximadamente a 450 m al oeste de Área de Conservación Regional Humedales de Ventanilla.				
<b>Fotografía 1 CAZ-AS-3</b>																				
Fecha: 05/07/2023																				
Hora: 12:00																				
<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>																				
Este (m): 264558																				
Norte (m): 8687198																				
Altitud (m s. n. m.): 0																				
Precisión: ± 3																				
<b>Descripción:</b>	Vista panorámica del punto de muestreo en la Playa Costa Azul (según DIGESA, Costa Azul 1), ubicado aproximadamente a 450 m al oeste de Área de Conservación Regional Humedales de Ventanilla.																			
Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-															
<table border="1"> <tr> <td><b>Fotografía 2 CAZ-AS-3</b></td> <td rowspan="7">  </td> </tr> <tr> <td>Fecha: 05/07/2023</td> </tr> <tr> <td>Hora: 12:00</td> </tr> <tr> <td><b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b></td> </tr> <tr> <td>Este (m): 264558</td> </tr> <tr> <td>Norte (m): 8687198</td> </tr> <tr> <td>Altitud (m s. n. m.): 0</td> </tr> <tr> <td>Precisión: ± 3</td> </tr> <tr> <td><b>Descripción:</b></td> <td colspan="5">Toma de muestra de agua superficial de mar, de los parámetros de TPH (hidrocarburos totales de petróleo) y HAPs (hidrocarburos aromáticos policíclicos).</td> </tr> </table>						<b>Fotografía 2 CAZ-AS-3</b>		Fecha: 05/07/2023	Hora: 12:00	<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>	Este (m): 264558	Norte (m): 8687198	Altitud (m s. n. m.): 0	Precisión: ± 3	<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).				
<b>Fotografía 2 CAZ-AS-3</b>																				
Fecha: 05/07/2023																				
Hora: 12:00																				
<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>																				
Este (m): 264558																				
Norte (m): 8687198																				
Altitud (m s. n. m.): 0																				
Precisión: ± 3																				
<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).																			

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS


Código de acción: 0001-7-2023-416


Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
<b>Fotografía 1 CAZ-AS-1</b>					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 10:30					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 264955					
Norte (m): 8686304					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
					
<b>Descripción:</b> Vista panorámica del punto de muestreo en la Playa Costa Azul (según DIGESA, Costa Azul 2), ubicado aproximadamente a 850 m al noroeste del Área de conservación Regional Humedales de Ventanilla.					

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
<b>Fotografía 2 CAZ-AS-1</b>					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 10:30					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 264955					
Norte (m): 8686304					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
					
<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).					

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS



Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
<b>Fotografía 1 BBL-AS-2</b>					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:30					
<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 261932					
Norte (m): 8690660					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
<b>Descripción:</b>		Vista panorámica del punto de muestreo en la Playa Bahía Blanca (según DIGESA, Bahía Blanca), ubicado aproximadamente a 170 metros al suroeste de las instalaciones del Desembarco Pesquero Artesanal Bahía Blanca Fondapes			

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
<b>Fotografía 2 BBL-AS-2</b>					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:30					
<b>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</b>					
Este (m): 261932					
Norte (m): 8690660					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
<b>Descripción:</b>		Toma de muestra de agua superficial de mar en la Playa Bahía Blanca (según DIGESA, Bahía Blanca) de los parámetros HAPs y TPH			

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
<b>Fotografía 1</b> <b>CAV-AS-1</b>					
<b>Fecha:</b> 05/07/2023					
<b>Hora:</b> 11:20					
<b>Coordenadas UTM</b> <b>WGS 84 – Zona 18L</b>					
<b>Este (m):</b> 262930					
<b>Norte (m):</b> 8689645					
<b>Altitud (m s. n. m.):</b> 0					
<b>Precisión:</b> ± 3 m	05/07/2023				
<b>Descripción:</b>	Punto intermareal ubicado en el extremo sur de la playa Cavero en la zona de entrante.				
Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
<b>Fotografía 2</b> <b>CAV-AS-1</b>					
<b>Fecha:</b> 05/07/2023					
<b>Hora:</b> 11:20					
<b>Coordenadas UTM</b> <b>WGS 84 – Zona 18L</b>					
<b>Este (m):</b> 262930					
<b>Norte (m):</b> 8689645					
<b>Altitud (m s. n. m.):</b> 0					
<b>Precisión:</b> ± 3 m	05/07/2023				
<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).				