


Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS


Código de acción: 0001-7-2023-416

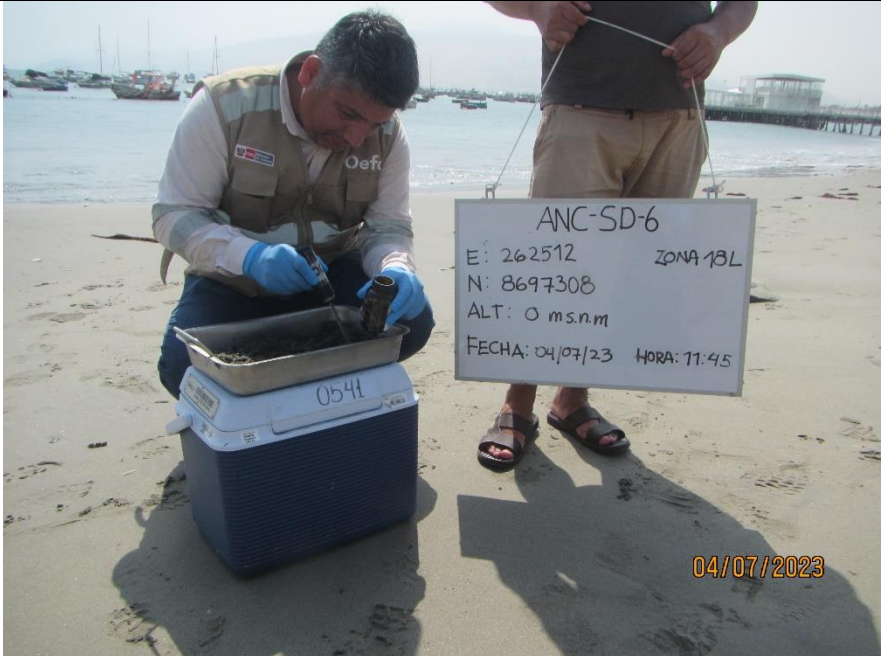
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 1 ANC-SD-3					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 11:20					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262374					
Norte (m): 8697310					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:		Vista panorámica del punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa de Ancón (según Digesa, Playa Casino Náutico), ubicada aproximadamente a 540 m al suroeste del muelle Ancón.			

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 2 ANC-SD-3					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 11:20					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262374					
Norte (m): 8697310					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:		Muestreo de sedimento en el punto ANC-SD-3, ubicado en la Playa de Ancón			

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS



Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 3 ANC-SD-6					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 11:45					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262512					
Norte (m): 8697308					
Altitud (m s. n. m.): 0		<p>Precisión: ± 3</p>			
Precisión: ± 3					
Descripción:		Vista panorámica del punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa de Ancón (según Digesa, Playa Casino Náutico), ubicado aproximadamente a 440 m al suroeste del muelle Ancón.			

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 4 ANC-SD-6					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 11:45					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262512					
Norte (m): 8697308					
Altitud (m s. n. m.): 0		<p>Precisión: ± 3</p>			
Precisión: ± 3					
Descripción:		Muestreo de sedimento en el punto ANC-SD-6, ubicado en la Playa de Ancón			

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 1 ANC-SD-20					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 12:55					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261850					
Norte (m): 8698063					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:		Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa de Ancón (según Digesa, playa ESMAR 1), ubicado aproximadamente a 190m del límite sur de la playa playa Miramar 1 (Digesa).			
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 2 ANC-SD-20					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 12:55					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261850					
Norte (m): 8698063					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:		Toma de muestra de sedimento 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
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>Fotografía 3 ANC-SD-22</p> <p>Fecha: 05/07/2023</p> <p>Hora: 13:05</p> <p>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</p> <p>Este (m): 263192</p> <p>Norte (m): 8698163</p> <p>Altitud (m s. n. m.): 0</p> <p>Precisión: ± 3 m</p> </div> <div style="width: 65%;">  </div> </div>					
<p>Descripción: Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa de Ancón (según Digesa, playa ESMAR 1), ubicado aproximadamente a 80m al sur de la playa de Miramar 1 (Digesa).</p>					
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>Fotografía 4 ANC-SD-22</p> <p>Fecha: 05/07/2023</p> <p>Hora: 13:05</p> <p>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</p> <p>Este (m): 263192</p> <p>Norte (m): 8698163</p> <p>Altitud (m s. n. m.): 0</p> <p>Precisión: ± 3 m</p> </div> <div style="width: 65%;">  </div> </div>					
<p>Descripción: Toma de muestra de sedimento 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
Fotografía 1 ANC-SD-16					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 12:10					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 263075					
Norte (m): 8697888					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:		Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa de Ancón (según Digesa, playa ESMAR 2), ubicado aproximadamente a 160m del límite norte de la playa Donofrio (Digesa)			
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 2 ANC-SD-16					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 12:10					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 263075					
Norte (m): 8697888					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:		Toma de muestra de sedimento 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

**Fotografía 3
ANC-SD-18**

Fecha: 07/06/2023

Hora: 12:30

**Coordenadas UTM
WGS 84 – Zona 18L**

Este (m): 263152

Norte (m): 8697992

Altitud (m s. n. m.): 0

Precisión: ± 3 m



Descripción:

Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa de Ancón (según Digesa, playa ESMAR 2), ubicado aproximadamente a 285m del límite norte de la playa Donofrio (Digesa).

Distrito

Ancón

Provincia

Lima

Departamento

Lima

**Fotografía 4
ANC-SD-18**

Fecha: 07/06/2023

Hora: 12:30

**Coordenadas UTM
WGS 84 – Zona 18L**

Este (m): 263152

Norte (m): 8697992

Altitud (m s. n. m.): 0

Precisión: ± 3 m




Descripción:

Toma de muestra de sedimento 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
Fotografía 1 ANC-SD-11					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 12:20					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262705					
Norte (m): 8697449					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:		Vista panorámica del punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de Playa de Ancón (según DIGESA, Playa Dieciocho Ancón), ubicado aproximadamente a 200 m al suroeste del muelle Ancón			

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 2 ANC-SD-11					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 12:20					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262705					
Norte (m): 8697449					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:		Muestreo de sedimento en el punto ANC-SD-11, ubicado en Playa de Ancón (según DIGESA, Playa Dieciocho Ancón).			

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS


Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 3 ANC-SD-12					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 12:50					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262781					
Norte (m): 8697513					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:		Vista panorámica del punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de Playa de Ancón (según DIGESA, Playa Dieciocho Ancón), ubicado aproximadamente a 110 m al suroeste del muelle Ancón			

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 4 ANC-SD-12					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 12:50					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262781					
Norte (m): 8697513					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:		Muestreo de sedimento en el punto ANC-SD-12, ubicado en Playa de Ancón (según DIGESA, Playa Dieciocho Ancón).			

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS


Código de acción: 0001-7-2023-416


Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<p>Fotografía 1 ANC-SD-14A</p> <p>Fecha: 04/07/2023</p> <p>Hora: 13:20</p> <p>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</p> <p>Este (m): 262933</p> <p>Norte (m): 8697682</p> <p>Altitud (m s. n. m.): 0</p> <p>Precisión: ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Vista panorámica del punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de playa de Ancón (según DIGESA, playa D'Onofrio), aproximadamente a 20 m al sureste del punto ANC-AS-5</p>					

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<p>Fotografía 2 ANC-SD-14A</p> <p>Fecha: 04/07/2023</p> <p>Hora: 13:20</p> <p>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</p> <p>Este (m): 262933</p> <p>Norte (m): 8697682</p> <p>Altitud (m s. n. m.): 0</p> <p>Precisión: ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de sedimento en el punto ANC-SD-14A, ubicado en Playa de Ancón (según DIGESA, playa D'Onofrio).</p>					

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS



Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<p>Fotografía 3 ANC-SD-14B</p> <p>Fecha: 04/07/2023</p> <p>Hora: 13:50</p> <p>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</p> <p>Este (m): 262968</p> <p>Norte (m): 8697726</p> <p>Altitud (m s. n. m.): 0</p> <p>Precisión: ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Vista panorámica del punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de playa de Ancón (según DIGESA, Playa D'Onofrio), aproximadamente a 50 m al noreste del punto ANC-AS-5</p>					

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
<p>Fotografía 4 ANC-SD-14B</p> <p>Fecha: 04/07/2023</p> <p>Hora: 13:50</p> <p>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</p> <p>Este (m): 262968</p> <p>Norte (m): 8697726</p> <p>Altitud (m s. n. m.): 0</p> <p>Precisión: ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de sedimento en el punto ANC-SD-14B, ubicado en playa de Ancón (según DIGESA, playa D'Onofrio).</p>					



Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 1 HER-SD-3					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 10:15					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261725					
Norte (m): 8697499					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:		Vista de la ubicación del punto de muestreo de sedimento HER-SD-3 ubicado en playa Hermosa (según Digesa, playa Hermosa) a 235 m aproximadamente al oeste del muelle.			
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 2 HER-SD-3					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 10:15					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261725					
Norte (m): 8697499					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:		Muestra de sedimento en el punto HER-SD-3, ubicado en playa Hermosa.			

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 3 HER-SD-5					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 10:45					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261850					
Norte (m): 8697483					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:		Vista de la ubicación del punto de muestreo de sedimento HER-SD-5, ubicado en playa Hermosa (según Digesa, playa Hermosa) a 110 m aproximadamente al oeste del muelle.			
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 4 HER-SD-5					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 10:45					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261850					
Norte (m): 8697483					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:		Muestreo de sedimento en el punto HER-SD-5, ubicado en playa Hermosa.			

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416


Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 1 CON-SD-8					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 11:45					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 263343					
Norte (m): 8699281					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:	Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa Las Conchitas, ubicado aproximadamente a 100 m al norte del punto CON-AS-2				

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 2 CON-SD-8					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 11:45					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 263343					
Norte (m): 8699281					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:	Muestreo de sedimento en el punto CON-SD-8, ubicado en Playa Las Conchitas				

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 3 CON-SD-3					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 12:20					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 263353					
Norte (m): 8699075					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:	Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa Las Conchitas, ubicado aproximadamente a 100 m al sur del punto CON-AS-2				

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 4 CON-SD-3					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 12:20					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 263353					
Norte (m): 8699075					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:	Muestreo de sedimento en el punto CON-SD-3, ubicado en Playa Las Conchitas. Se identificó presencia de pequeñas partículas de hidrocarburos en la arena.				

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS


Código de acción: 0001-7-2023-416


Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 1 MIR-SD-1					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 14:35					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 263268					
Norte (m): 8698254					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:	Playa Miramar (según Digesa, Miramar 1), ubicada a 750 m aproximadamente y al noreste del muelle de Ancón				

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 2 MIR-SD-1					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 14:35					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 263268					
Norte (m): 8698254					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:	Muestreo de sedimento en el punto MIR-SD-1, ubicado en Playa Miramar (según Digesa, Miramar 1)				

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 3 MIR-SD-5					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 14:00					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 263325					
Norte (m): 8698415					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3		04/07/2023			
Descripción:		Playa Miramar (según Digesa, Miramar 1), ubicada a 920 m aproximadamente y al noreste del muelle de Ancón			

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 4 MIR-SD-5					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 14:00					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 263325					
Norte (m): 8698415					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3		04/07/2023			
Descripción:		Muestreo de sedimento en el punto MIR-SD-5, ubicado en Playa Miramar (según Digesa, Miramar 1)			

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS



Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 1 MIR-SD-9					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 13:45					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 263385					
Norte (m): 8698580					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:		Playa Miramar (según Digesa, Miramar 2), ubicada a 1080 m aproximadamente y al noreste del muelle de Ancón			

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 2 MIR-SD-9					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 13:45					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 263385					
Norte (m): 8698580					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:		Muestreo de sedimento en el punto MIR-SD-9, ubicado en Playa Miramar (según Digesa, Miramar 2)			



Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 3 MIR-SD-14					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 13:25					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 263390					
Norte (m): 8698741					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:	Playa Miramar (según Digesa, Miramar 2), ubicada a 1200 m aproximadamente y al noreste del muelle de Ancón				
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 4 MIR-SD-14					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 13:25					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 263390					
Norte (m): 8698741					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:	Muestreo de sedimento en el punto MIR-SD-14, ubicado en Playa Miramar (según Digesa, Miramar 2)				



Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 1 POC-SD-10					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 10:15					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 263440					
Norte (m): 8700111					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:	Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa Pocitos, aproximadamente a 640 m al noroeste de la Estación Naval Ancón y aproximadamente a 190 m al norte del punto POC-AS-5				
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 2 POC-SD-10					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 10:15					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 263440					
Norte (m): 8700111					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:	Muestreo de sedimento en el punto POC-SD-10, ubicado en Playa Pocitos Ancón				



Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 3 POC-SD-4					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 11:20					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 263368					
Norte (m): 8699605					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:	Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa Pocitos, aproximadamente a 500 m al norte de playa Las Conchitas				
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 4 POC-SD-4					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 11:20					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 263368					
Norte (m): 8699605					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:	Muestreo de sedimento en el punto POC-SD-4, ubicado en Playa Pocitos Ancón				



Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 1 SFC-SD-1					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 10:30					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261566					
Norte (m): 8697619					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:		Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal, ubicado en la playa San Francisco Chico, próximo a la zona central de la playa.			
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 2 SFC-SD-1					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 10:30					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261566					
Norte (m): 8697619					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:		Toma de muestra de sedimento en el punto SFC-SD-1, ubicado en la playa San Francisco Chico.			



Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 1 SFG-SD-2					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 09:30					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261285					
Norte (m): 8697890					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:		Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa San Francisco Grande, próximo a la zona central de la playa.			
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 2 SFG-SD-2					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 09:30					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261285					
Norte (m): 8697890					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:		Toma de muestra de sedimento en el punto SFG-SD-2, ubicado en la playa San Francisco Grande			

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 3 SFG-SD-3					
Fecha: 03/06/2023					
Hora: 09:45					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261356					
Norte (m): 8697854					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m		05/07/2023			
Descripción:		Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa San Francisco Grande, próximo a la zona norte de la playa.			
Distrito	Ancón	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 4 SFG-SD-3					
Fecha: 03/06/2023					
Hora: 09:45					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261356					
Norte (m): 8697854					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m		05/07/2023			
Descripción:		Toma de muestra de sedimento en el punto SFG-SD-3, ubicado en la playa San Francisco Grande			

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Aucallama	Provincia	Huaral	Departamento	Lima
<p>Fotografía 1 CHM-SD-3</p>					
<p>Fecha: 04/07/2023</p>					
<p>Hora: 15:10</p>					
<p>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</p>					
<p>Este (m): 258315</p>					
<p>Norte (m): 8712266</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 0</p>					
<p>Precisión: ± 3 m</p>					
<p>Descripción: Playa Chacra y Mar, punto de muestreo de sedimento ubicado en el extremo sur de la playa.</p>					



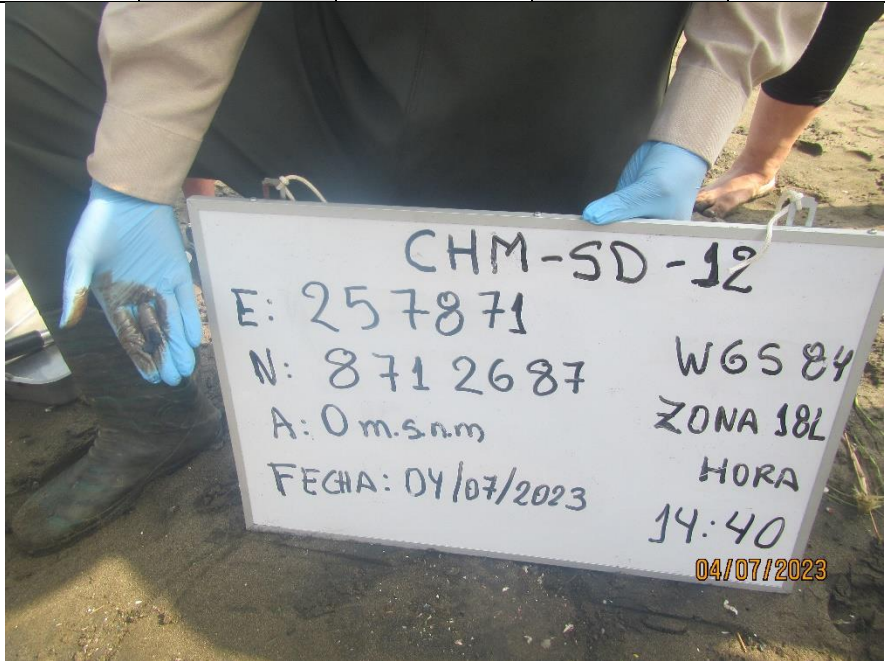
Distrito	Aucallama	Provincia	Huaral	Departamento	Lima
<p>Fotografía 2 CHM-SD-3</p>					
<p>Fecha: 04/07/2023</p>					
<p>Hora: 15:10</p>					
<p>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</p>					
<p>Este (m): 258315</p>					
<p>Norte (m): 8712266</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 0</p>					
<p>Precisión: ± 3 m</p>					
<p>Descripción: Muestreo de sedimento del punto CHM-SD-3, ubicado en la playa Chacra y Mar.</p>					



Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Aucallama	Provincia	Huaral	Departamento	Lima
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <p>Fotografía 3 CHM-SD-12</p> <p>Fecha: 04/07/2023</p> <p>Hora: 14:40</p> <p>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</p> <p>Este (m): 257871</p> <p>Norte (m): 8712687</p> <p>Altitud (m s. n. m.): 0</p> <p>Precisión: ± 3 m</p> </div> <div style="width: 75%;">  <p style="text-align: right; color: orange;">04/07/2023</p> </div> </div>					
<p>Descripción: Playa Chacra y Mar, punto de muestreo de sedimento ubicado aproximadamente a 700 m al noroeste del punto CHM-SD-3.</p>					

Distrito	Aucallama	Provincia	Huaral	Departamento	Lima
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <p>Fotografía 4 CHM-SD-12</p> <p>Fecha: 04/07/2023</p> <p>Hora: 14:40</p> <p>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</p> <p>Este (m): 257871</p> <p>Norte (m): 8712687</p> <p>Altitud (m s. n. m.): 0</p> <p>Precisión: ± 3 m</p> </div> <div style="width: 75%;">  <p style="text-align: right; color: orange;">04/07/2023</p> </div> </div>					
<p>Descripción: Muestreo de sedimento del punto CHM-SD-12, ubicado en la playa Chacra y Mar. Durante el muestreo se encontró presencia de gotículas de hidrocarburo en proceso de fotooxidación y con fuerte olor a hidrocarburos</p>					

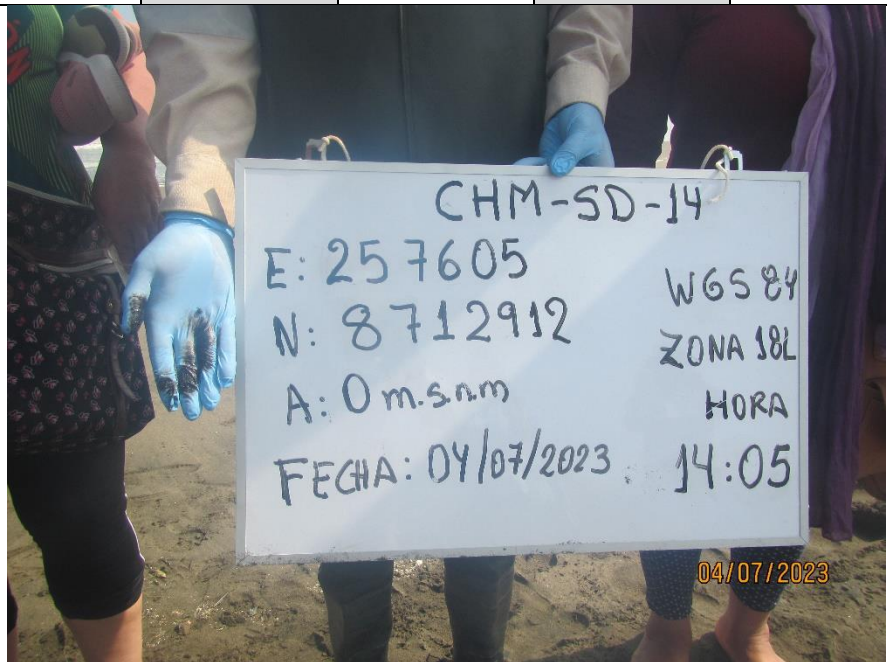
Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Aucallama	Provincia	Huaral	Departamento	Lima
<p>Fotografía 5 CHM-SD-14</p>					
<p>Fecha: 04/07/2023</p>					
<p>Hora: 14:05</p>					
<p>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</p>					
<p>Este (m): 257605</p>					
<p>Norte (m): 8712912</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 0</p>					
<p>Precisión: ± 3 m</p>					
<p>Descripción: Playa Chacra y Mar, punto de muestreo de sedimento ubicado en el extremo norte de la playa.</p>					




Distrito	Aucallama	Provincia	Huaral	Departamento	Lima
<p>Fotografía 6 CHM-SD-14</p>					
<p>Fecha: 04/07/2023</p>					
<p>Hora: 14:05</p>					
<p>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</p>					
<p>Este (m): 257605</p>					
<p>Norte (m): 8712912</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 0</p>					
<p>Precisión: ± 3 m</p>					
<p>Descripción: Muestreo de sedimento del punto CHM-SD-14, ubicado en la playa Chacra y Mar. Durante el muestreo se encontró presencia de gotículas de hidrocarburo en proceso de fotooxidación y con fuerte olor a hidrocarburos</p>					



Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS


Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Chancay	Provincia	Huaral	Departamento	Lima					
										
						Fotografía 1 CAS-SD-24				
						Fecha: 04/07/2023				
						Hora: 11:15				
						Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L				
						Este (m): 252146				
						Norte (m): 8717212				
						Altitud (m s. n. m.): 0				
Precisión: ± 3 m										
Descripción: Playa Cascajo, punto de muestreo de sedimento ubicado aproximadamente a 100 m al sureste del megapuerto de Chancay.										

Distrito	Chancay	Provincia	Huaral	Departamento	Lima					
										
						Fotografía 2 CAS-SD-24				
						Fecha: 04/07/2023				
						Hora: 11:15				
						Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L				
						Este (m): 252146				
						Norte (m): 8717212				
						Altitud (m s. n. m.): 0				
Precisión: ± 3 m										
Descripción: Muestreo de sedimento en el punto CAS-SD-24, ubicado en la playa Cascajo.										

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Chancay	Provincia	Huaral	Departamento	Lima
Fotografía 3 CAS-SD-14					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 12:00					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 252520					
Norte (m): 8716969					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
					
Descripción: Playa Cascajo, punto de muestreo de sedimento ubicado aproximadamente a 400 m al sureste del punto CAS-SD-24.					

Distrito	Chancay	Provincia	Huaral	Departamento	Lima
Fotografía 4 CAS-SD-14					
Fecha: 04/07/2023					
Hora: 12:00					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 252520					
Norte (m): 8716969					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
					
Descripción: Muestreo de sedimento en el punto CAS-SD-14, ubicado en la playa Cascajo.					

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Chancay	Provincia	Huaral	Departamento	Lima
<p>Fotografía 5 CAS-SD-10</p>					
<p>Fecha: 04/07/2023</p>					
<p>Hora: 12:25</p>					
<p>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</p>					
<p>Este (m): 252721</p>					
<p>Norte (m): 8716796</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 0</p>					
<p>Precisión: ± 3 m</p>					
<p>Descripción: Playa Cascajo, punto de muestreo de sedimento ubicado aproximadamente a 250 m al sureste del punto CAS-SD-14.</p>					




Distrito	Chancay	Provincia	Huaral	Departamento	Lima
<p>Fotografía 6 CAS-SD-10</p>					
<p>Fecha: 04/07/2023</p>					
<p>Hora: 12:25</p>					
<p>Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L</p>					
<p>Este (m): 252721</p>					
<p>Norte (m): 8716796</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 0</p>					
<p>Precisión: ± 3 m</p>					
<p>Descripción: Muestreo de sedimento en el punto CAS-SD-10, ubicado en la playa Cascajo.</p>					



Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 1 HON-SD-10					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 14:35					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262774					
Norte (m): 8693291					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3	05/07/2023				
Descripción:	Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la Playa Hondable, a 270 metros al noroeste del Club del Ejército Peruano				

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 2 HON-SD-10					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 14:35					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262774					
Norte (m): 8693291					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3	05/07/2023				
Descripción:	Muestreo de sedimento en el punto HON-SD-10, ubicado en Playa Hondable				

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416


Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 3 HON-SD-4					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 15:10					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262856					
Norte (m): 8693071					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:	Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la Playa Hondable, a 20 metros al oeste del Club del Ejército Peruano				

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 5 HON-SD-4					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 15:10					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262856					
Norte (m): 8693071					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:	Muestreo de sedimento en el punto HON-SD-4, ubicado en Playa Hondable				

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS


Código de acción: 0001-7-2023-416


Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 1 SRC-SD-1					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 10:55					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262685					
Norte (m): 8694420					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:	Playa Santa Rosa Chica ubicada, en el extremo sur de la playa, aproximadamente a 50 m al oeste de la Av. Bertello y, a 200 m aproximadamente al suroeste del punto de muestreo SRC-SD-5				

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 2 SRC-SD-1					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 10:55					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262685					
Norte (m): 8694420					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:	Muestreo de sedimento del punto de muestreo SRC-SD-1. Durante el muestreo se observó la presencia de iridiscencia cercano a la orilla del mar.				

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 3 SRC-SD-5					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 10:00					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262558					
Norte (m): 8694566					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:	Playa Santa Rosa Chica ubicada, en el extremo norte de la playa, aproximadamente a 100 m al oeste de la Av. Bertello y, a 200 m aproximadamente al noroeste del punto de muestreo SRC-SD-1				

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 4 SRC-SD-5					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 10:00					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262558					
Norte (m): 8694566					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:	Muestreo de sedimento del punto de muestreo SRC-SD-5. Durante el muestreo se observó la presencia de iridiscencia cercano a la orilla del mar.				

Expediente de evaluación: 0007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 1 SRG-SD-3					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:45					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262318					
Norte (m): 8695021					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:	Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa Corales, ubicado a 260 metros al oeste de la planta de tratamiento de agua residual Santa Rosa				

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 2 SRG-SD-3					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:45					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262318					
Norte (m): 8695021					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:	Muestreo de sedimento del punto de evaluación SRG-SD-3, ubicado en la playa Santa Rosa Grande (según Digesa, playa Corales). Durante el muestreo se encontró presencia de gotículas de hidrocarburo en proceso de fotooxidación y con fuerte olor a hidrocarburos				

Expediente de evaluación: 0007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 3 SRG-SD-7					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:20					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262282					
Norte (m): 8695206					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:	Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa Corales, ubicado a 300 metros al suroeste de la planta de tratamiento de agua residual Santa Rosa				

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 4 SRG-SD-7					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:20					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262282					
Norte (m): 8695206					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:	Muestreo de sedimento del punto de evaluación SRG-SD-7, ubicado en la playa Santa Rosa Grande (según Digesa, playa Corales).				

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-5-2023-416

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 1 SRG-SD-9					
Fecha: 05/05/2023					
Hora: 10:50					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262245					
Norte (m): 8695335					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m	05/05/2023				
Descripción:	Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa Grande 1, ubicado a 310 metros al noroeste de la planta de tratamiento de agua residual Santa Rosa				

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 2 SRG-SD-9					
Fecha: 05/05/2023					
Hora: 10:50					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262245					
Norte (m): 8695335					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m	05/05/2023				
Descripción:	Muestreo de sedimento del punto de evaluación SRG-SD-9, ubicado en la playa Santa Rosa Grande (según Digesa, playa Grande).				

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-5-2023-416

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 3 SRG-SD-12					
Fecha: 05/05/2023					
Hora: 10:20					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262101					
Norte (m): 8695511					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:	Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa Grande 1, ubicado a 510 metros al noroeste de la planta de tratamiento de agua residual Santa Rosa				

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 4 SRG-SD-12					
Fecha: 05/05/2023					
Hora: 10:20					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262101					
Norte (m): 8695511					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:	Muestreo de sedimento del punto de evaluación SRG-SD-12, ubicado en la playa Santa Rosa Grande (según Digesa playa Grande 1).				

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 1 SRG-SD-17					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:30					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261894					
Norte (m): 8695792					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:	Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa Santa Rosa Grande (según Digesa, playa Grande 2), ubicado a 850 metros al noroeste de la planta de tratamiento de agua residual Santa Rosa				

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 2 SRG-SD-17					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:30					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261894					
Norte (m): 8695792					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:	Muestreo de sedimento en el punto SRG-SD-17, ubicado en Playa Santa Rosa Grande (según Digesa, playa Grande 2). Se encontró presencia de pequeñas partículas de hidrocarburos varadas en la orilla.				

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS


Código de acción: 0001-7-2023-416


Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 3 SRG-SD-15					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:00					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261988					
Norte (m): 8695677					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:	Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa Santa Rosa Grande (según Digesa, playa Grande 2), ubicado a 700 metros al noroeste de la Planta de tratamiento de agua residual Santa Rosa.				

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 4 SRG-SD-15					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:00					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261988					
Norte (m): 8695677					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:	Muestreo de sedimento en el punto SRG-SD-15, ubicado en Playa Santa Rosa Grande (según Digesa, playa Grande 2). Se encontró presencia de pequeñas partículas de hidrocarburos varadas en la orilla.				

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS


Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
Fotografía 1 BBL-SD-4					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:10					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262010					
Norte (m): 8690615					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:		Vista panorámica del punto de muestreo en Playa Bahía Blanca (según DIGESA, Bahía Blanca), ubicado en el extremo sur de la playa, aproximadamente a 195 metros al sur de las instalaciones del Desembarco Pesquero Artesanal Bahía Blanca Fondapes			

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
Fotografía 2 BBL-SD-4					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:10					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262010					
Norte (m): 8690615					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:		Toma de muestra de sedimento en el punto BBL-SD-4, ubicado en Playa Bahía Blanca			

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS


Código de acción: 0001-7-2023-416


Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
Fotografía 3 BBL-SD-7					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:45					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261969					
Norte (m): 8690723					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:		Vista panorámica del punto de muestreo en Playa Bahía Blanca (según DIGESA, Bahía Blanca), punto intermareal ubicado en el extremo sur de la playa, aproximadamente a 90 metros al sur de las instalaciones del Desembarco Pesquero Artesanal Bahía Blanca Fondepes.			

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
Fotografía 4 BBL-SD-7					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 13:45					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261969					
Norte (m): 8690723					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:		Muestreo de sedimento en el punto BBL-SD-7, ubicado en Playa Bahía Blanca			

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS


Código de acción: 0001-7-2023-416


Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
Fotografía 1 CAV-SD-6					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 11:45					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262966					
Norte (m): 8689634					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:		Playa Cavero, punto intermareal ubicado aproximadamente a 290 m al norte de la playa Los Delfines.			

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
Fotografía 2 CAV-SD-6					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 11:45					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262966					
Norte (m): 8689634					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
Descripción:		Muestreo de sedimento en el punto CAV-SD-6, ubicado en Playa Cavero			

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
<p>Fotografía 1 CAZ-SD-5</p> <p>Fecha: 05/07/2023</p> <p>Hora: 11:15</p> <p>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</p> <p>Este (m): 264828</p> <p>Norte (m): 8686626</p> <p>Altitud (m s. n. m.): 0</p> <p>Precisión: ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Vista panorámica del punto de muestreo en Playa Costa Azul (según DIGESA, Costa Azul 1), ubicada aproximadamente a 6630 m y al noroeste de la refinera La Pampilla en línea recta</p>					

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
<p>Fotografía 2 CAZ-SD-5</p> <p>Fecha: 05/07/2023</p> <p>Hora: 11:15</p> <p>Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L</p> <p>Este (m): 264828</p> <p>Norte (m): 8686626</p> <p>Altitud (m s. n. m.): 0</p> <p>Precisión: ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de sedimento en el punto CAZ-SD-5, ubicado en Playa Costa Azul</p>					

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS


Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
Fotografía 3 CAZ-SD-7					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 11:45					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 264576					
Norte (m): 8687191					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
					
Descripción: Vista panorámica del punto de muestreo en Playa Costa Azul (según DIGESA, Costa Azul 1), ubicada aproximadamente a 7250 m y al noroeste de la refinera La Pampilla en línea recta					

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
Fotografía 4 CAZ-SD-7					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 11:45					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 264576					
Norte (m): 8687191					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
					
Descripción: Muestreo de sedimento en el punto CAZ-SD-7, ubicado en Playa Costa Azul					

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS


Código de acción: 0001-7-2023-416


Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
Fotografía 1 CAZ-SD-3					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 10:10					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 265026					
Norte (m): 8686248					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
					
Descripción: Vista panorámica del punto de muestreo en Playa Costa Azul (según DIGESA, Costa Azul 2), ubicado aproximadamente a 6200 m y al noroeste de la refinera La Pampilla en línea recta					

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
Fotografía 2 CAZ-SD-3					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 10:10					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 265026					
Norte (m): 8686248					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
					
Descripción: Muestreo de sedimento en el punto CAZ-SD-3, ubicado en Playa Costa Azul					

Expediente de evaluación: 007-2022-DEAM-EAS

Código de acción: 0001-7-2023-416

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
Fotografía 3 CAZ-SD-4					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 10:45					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 264894					
Norte (m): 8686465					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
					
Descripción: Vista panorámica del punto de muestreo en Playa Costa Azul (según DIGESA, Costa Azul 2), ubicada aproximadamente a 6450 m y al noroeste de la refinería La Pampilla en línea recta					

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Departamento	-
Fotografía 4 CAZ-SD-4					
Fecha: 05/07/2023					
Hora: 10:45					
Coordenadas UTM - WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 264894					
Norte (m): 8686465					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3					
					
Descripción: Muestreo de sedimento en el punto CAZ-SD-4, ubicado en Playa Costa Azul					