





Expediente de evaluación: 043-2023-DEAM-EAF

Código de acción: 0001-8-2023-416

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 1 SRG-SD-3					
Fecha: 03/08/2023					
Hora: 11:15					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262318					
Norte (m): 8695021					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m		03/08/2023			
Descripción:		Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa Santa Rosa Grande (según Digesa, playa Corales), aproximadamente a 300 m al suroeste de la Planta de tratamiento de agua residual Santa Rosa.			
Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 2 SRG-SD-3					
Fecha: 03/08/2023					
Hora: 11:15					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262318					
Norte (m): 8695021					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m		03/08/2023			
Descripción:		Toma de muestra de sedimento de los parámetros de TPH (hidrocarburos totales de petróleo) y HAPs (hidrocarburos aromáticos policíclicos).			


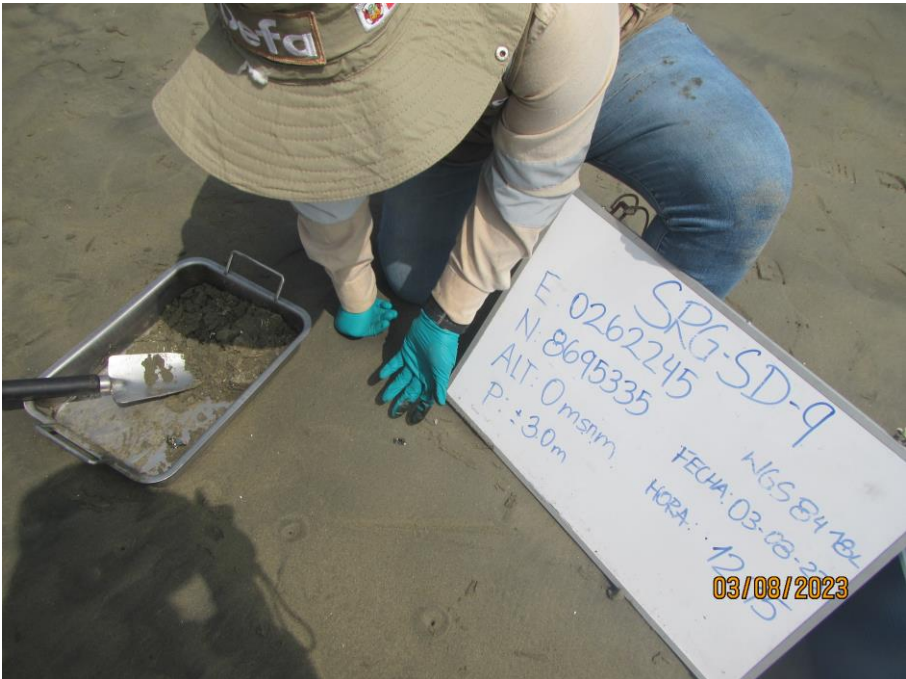
Expediente de evaluación: 043-2023-DEAM-EAF

Código de acción: 0001-8-2023-416

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 3 SRG-SD-7					
Fecha: 03/08/2023					
Hora: 11:55					
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 Santa Rosa Grande (según Digesa, playa Corales), aproximadamente a 200 m al oeste de la Planta de tratamiento de agua residual Santa Rosa.			
Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 4 SRG-SD-7					
Fecha: 03/08/2023					
Hora: 11:55					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262282					
Norte (m): 8695206					
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: 043-2023-DEAM-EAF

Código de acción: 0001-8-2023-416

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 5 SRG-SD-9					
Fecha: 03/08/2023					
Hora: 12:15					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262245					
Norte (m): 8695335					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:		Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa Santa Rosa Grande (según Digesa, playa Grande 1), aproximadamente a 300 m al noroeste de la Planta de tratamiento de agua residual Santa Rosa.			
Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 6 SRG-SD-9					
Fecha: 03/08/2023					
Hora: 12:15					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262245					
Norte (m): 8695335					
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: 043-2023-DEAM-EAF

Código de acción: 0001-8-2023-416

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 7 SRG-SD-12					
Fecha: 03/03/2023					
Hora: 13:00					
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 Santa Rosa Grande (según Digesa, playa Grande 1), a aproximadamente 520 m al noroeste de la Planta de tratamiento de agua residual Santa Rosa.			
Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 8 SRG-SD-12					
Fecha: 03/08/2023					
Hora: 13:00					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262101					
Norte (m): 8695511					
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: 043-2023-DEAM-EAF

Código de acción: 0001-8-2023-416

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 9 SRG-SD-15					
Fecha: 03/08/2023					
Hora: 13:30					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261988					
Norte (m): 8695677					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:		Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa Santa Rosa Grande (según Digesa, playa Grande 2), aproximadamente a 700 m al noroeste de la Planta de tratamiento de agua residual Santa Rosa.			
Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 10 SRG-SD-15					
Fecha: 03/08/2023					
Hora: 13:30					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261988					
Norte (m): 8695677					
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: 043-2023-DEAM-EAF

Código de acción: 0001-8-2023-416

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 11 SRG-SD-17					
Fecha: 03/08/2023					
Hora: 14:00					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261894					
Norte (m): 8695792					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:	Punto de muestreo de sedimento en la zona intermareal de la playa Santa Rosa Grande (según Digesa, playa Grande 2), a aproximadamente 860 m al noroeste de la Planta de tratamiento de agua residual Santa Rosa.				
Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 12 SRG-SD-17					
Fecha: 03/08/2023					
Hora: 14:00					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261894					
Norte (m): 8695792					
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).				