





Expediente de evaluación: 043-2023-DEAM-EAF

Código de acción: 0001-8-2023-416

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 1 SRG-AS-2					
Fecha: 03/08/2023					
Hora: 11:40					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262274					
Norte (m): 8695125					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:	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.				
Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 2 SRG-AS-2					
Fecha: 03/08/2023					
Hora: 11:40					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262274					
Norte (m): 8695125					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:	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: 043-2023-DEAM-EAF

Código de acción: 0001-8-2023-416

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 3 SRG-AS-4					
Fecha: 03/08/2023					
Hora: 12:30					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262115					
Norte (m): 8695442					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:	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
Fotografía 4 SRG-AS-4					
Fecha: 03/08/2023					
Hora: 12:30					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 262115					
Norte (m): 8695442					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:	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: 043-2023-DEAM-EAF

Código de acción: 0001-8-2023-416

Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 5 SRG-AS-6					
Fecha: 03/08/2023					
Hora: 13:45					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261932					
Norte (m): 8695689					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:	Punto de muestreo de agua superficial de mar, ubicado en la zona intermareal de la playa Santa Rosa Grande (según Digesa, playa Grande 2), aproximadamente a 760 metros al noroeste de la Planta de tratamiento de agua residual Santa Rosa.				
Distrito	Santa Rosa	Provincia	Lima	Departamento	Lima
Fotografía 6 SRG-AS-6					
Fecha: 03/08/2023					
Hora: 13:45					
Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L					
Este (m): 261932					
Norte (m): 8695689					
Altitud (m s. n. m.): 0					
Precisión: ± 3 m					
Descripción:	Toma de muestra de agua superficial de mar, de los parámetros de TPH (hidrocarburos totales de petróleo) y HAPs (hidrocarburos aromáticos policíclicos).				