

REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207 Telf:
0969478880

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG

Muestra Recibida: 09-jun.-21

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Sedimento

Análisis Completado: 18-jun.-21

Número reporte Gruentec: 2106232-S010

Fecha de Emisión: 21-jun.-21

Identificación de la muestra:	EIA MIMG_BARRA INTERNA 1 - FLUJO	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	09-jun.-21	
No. Reporte Gruentec:	2106232-S010	
Parámetros realizados en el Laboratorio		
Parámetros en Extracción Acuosa 2:1:		
pH ^(1,2)	8.1	EPA 9045 D / MM-AG/S-01
Conductividad μ S/cm ^(1,2)	7080	EPA 9050 A / MM-AG/S-02
Parámetros Generales en Suelos:		
Humedad % ^(1,2)	66.2	ASTM-4959-07 / MM-S-02
Metales en peso seco:		
Cromo Hexavalente mg/kg ^(1,2)	<1	EPA 7196A / MM-AG/S-38
Aluminio mg/kg ^(1,2)	9536	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Arsénico mg/kg ^(1,2)	4.6	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Bario mg/kg ^(1,2)	16	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cadmio mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cobalto mg/kg ^(1,2)	9.4	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cobre mg/kg ^(1,2)	19	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cromo mg/kg ^(1,2)	22	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Hierro % ^(1,2)	1.7	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Mercurio mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Plomo mg/kg ^(1,2)	6.0	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Vanadio mg/kg ^(1,2)	20	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Zinc mg/kg ^(1,2)	47	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos en peso seco:		
Acenafteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Acenaftileno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Antraceno mg/kg *	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(a)antraceno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(a)pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(b)fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(g,h,i)perileno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(k)fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Criseno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22

REPORTE DE ANÁLISIS

Ciente: JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207 Telf:
0969478880

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG

Muestra Recibida: 09-jun.-21

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Sedimento

Análisis Completado: 18-jun.-21

Número reporte Gruentec: 2106232-S010

Fecha de Emisión: 21-jun.-21

Identificación de la muestra:	EIA MIMG_BARRA INTERNA 1 - FLUJO	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	09-jun.-21	
No. Reporte Gruentec:	2106232-S010	
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos en peso seco:		
Dibenzo(a,h)antraceno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fenantreno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fluoreno mg/kg *	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Indeno(1,2,3 c,d) pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Naftaleno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Parámetros Orgánicos en peso seco:		
Hidrocarburos Totales de petróleo (C8-C40) mg/kg ^(1,2)	<50	EPA 8015 D / MM-S-23

Registros y Acreditaciones:

⁽¹⁾ Acreditación No. SAE LEN 05-008

⁽²⁾ Registro SA / MDMQ No. LEA-R-005

Los ensayos marcados con (*) no están dentro del alcance de acreditación del SAE

Todos los parámetros presentados fueron realizados en el Laboratorio Matriz Quito.

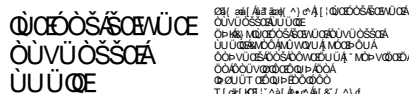
INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Conductividad en sólidos = 11%; Cromo Hexavalente en suelo = 8%; Humedad = 5%; Metales en sólidos = 28%; HAP

Suelo = 30%; TPH suelo = 7%

Cálculo: C +/- (UxC/100) en donde: C=valor medido; U= incertidumbre %.



Ing. Isabel Estrella

Gerente de Operaciones

Nota 1: Estos análisis, opiniones y/o interpretaciones están basados en el material e información provistos por el cliente para quien se ha realizado este informe en forma exclusiva y confidencial. Esta información podría afectar la validez de los resultados, Gruentec Cía. Ltda. no se responsabiliza por dicha información.

Nota 2: La toma de muestras fue realizada por el personal técnico de Gruentec Cía. Ltda., se adjunta el Registro de Toma de muestra y mediciones in situ como parte del informe. La identificación de la muestra, y el nombre del proyecto es información entregada por el cliente, Gruentec no se responsabiliza por la misma.

Nota 3: El cliente puede solicitar la fecha de análisis de los parámetros en caso de requerirlo.

**REGISTRO DE TOMA DE MUESTRA SIMPLE
SUELOS/SEDIMENTOS**



INFORMACIÓN GENERAL			
EMPRESA:	JAN DE NUL N.V.		
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA:	Profundización, operación y mantenimiento del canal de acceso a Guayaquil 24/7. Obras de dragado.		
PROYECTO:	Análisis de Sedimento - EIA MIMG		
DIRECCIÓN TOMA DE MUESTRA:	Provincia: Guayas, Cantón: Guayaquil, Parroquia: Posorja, Sector: Canal de Guayaquil - Posorja		
TÉCNICO EMPRESA:	Ing. Yaliza García		
TÉCNICO GRUENTEC:	Ing. Gabriel Lajones / Ing. Erick Moreno		
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA_MING-BARRA INTERNA 1-FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2106232-S010
Fecha y hora de toma de muestra:	09/06/2021 16:45	Cadena de Custodia N°:	17100
Fecha de análisis completado (1):	16/06/2021	Fecha de emisión (2):	21/06/2021

Coordenadas geográficas (3):	17 M	E	595020	Error:	± 3
		N	9712987	Datum:	WGS 84

METODOLOGÍA						
<p>La toma de muestras de agua se basa en lo establecido en las normas y metodologías de referencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Norma de Calidad Ambiental del Recurso Suelo y criterios de remediación para suelos contaminados, ANEXO 2, A.M. 097, LIBRO VI, TULSMA. - Norma Técnica de Suelos (NT004). Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito. - Capítulo 1 (sección 3,4 y 5) y capítulo 2 (sección 1) del Manual para muestreo de aguas y sedimentos, Dirección del Medio Ambiente. - Norma ASTM Designación: D6044 - 96. Guía estándar para muestreo representativo para el manejo de desechos y medios contaminados. - Norma ASTM Designación: D6907-05 Práctica estándar para muestrear suelos y medios contaminados con barrenos manuales. - Norma ASTM Designación: D4687 - 95 Guía estándar para la planificación general de muestreo de desechos. - Norma NTE INEN-ISO 10381-4: 2014-01. Calidad del Suelo. Muestreo. Parte 4: Guía de procedimiento para la Investigación de sitios naturales, casi naturales y cultivados. 						
CRITERIO DE TOMA DE MUESTRA						
Caracterización de suelos en función de los requerimientos del cliente.						
El criterio de toma de muestra ha sido definido por el cliente.						
SITIO DE MUESTREO						
Descripción física y observaciones del sitio de toma de muestra						
Muestra de sedimento tomada en marea alta, según las coordenadas proporcionadas por el cliente. Muestra tomada en el sitio denominado "Barra interna 1".						
Condiciones meteorológicas (Alto-Medio-Bajo-Ausencia)	Lluvia:	Ausencia	Humedad:	Medio	Viento:	Medio
CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA (4) (Ausencia o Presencia)						
Peso aproximado de la muestra (kg)	1					
Olor	Ausencia		Raíces	Ausencia		
Color (5)	Olivo oscuro grisáceo 5Y3/2		Piedras/Rocas	Ausencia		
Profundidad (m)	16		Textura	Arenoso		
Humedad	Presencia		Compacto o Disgregado	Compacto		
Equipos y materiales utilizados:	Draga manual tipo Van Veen, guantes, funda ziploc, cámara, GPS, pala					
Apariencia de la muestra (percepción del técnico a cargo)						
Muestra no presenta características adicionales.						

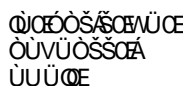
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA_MING-BARRA INTERNA 1-FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2106232-S010
Notas: (1) Fecha de finalización del registro de campo. (2) Fecha de reporte de resultados al cliente por Gruentec Cía Ltda. (3) Coordenadas geográficas proporcionadas por el cliente, podrán diferir hasta 30 metros de la registrada por el equipo GPS, lo cual puede deberse a la apreciación del equipo, condiciones topográficas y las señales satelitales disponibles. (4) Características físicas de la muestra observadas por el técnico en campo. (5) Sistema de notación Munsell y atributos cromáticos en suelo húmedo y seco. N/A: no aplica ; n.d.: no determinado			

MAPA DE UBICACIÓN DEL PUNTO DE TOMA DE MUESTRA



FOTOGRAFÍAS DEL PUNTO DE TOMA DE MUESTRA

	
Fotografía 1. Panorámica del sitio de toma de muestra	Fotografía 2. Muestra recolectada
	
Fotografía 3. Homogenización de la muestra	Fotografía 4. Coordenada geográfica



GRUNTEC ENVIRONMENTAL SERVICES
 C.A. GRUNTEC ENVIRONMENTAL SERVICES
 CARRERA 10A #10-100 GUAYAQUIL - ECUADOR
 TEL: (09) 955 000 000
 WWW.GRUNTEC.COM

Ing. Isabel Estrella
 Gerente de Operaciones

REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207 Telf:
0969478880

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG

Muestra Recibida: 09-jun.-21

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Sedimento

Análisis Completado: 18-jun.-21

Número reporte Gruentec: 2106232-S011

Fecha de Emisión: 21-jun.-21

Identificación de la muestra:	EIA MIMG_BARRA INTERNA 2 - FLUJO	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	09-jun.-21	
No. Reporte Gruentec:	2106232-S011	
Parámetros realizados en el Laboratorio		
Parámetros en Extracción Acuosa 2:1:		
pH ^(1,2)	8.7	EPA 9045 D / MM-AG/S-01
Conductividad μ S/cm ^(1,2)	7670	EPA 9050 A / MM-AG/S-02
Parámetros Generales en Suelos:		
Humedad % ^(1,2)	56.8	ASTM-4959-07 / MM-S-02
Metales en peso seco:		
Cromo Hexavalente mg/kg ^(1,2)	<1	EPA 7196A / MM-AG/S-38
Aluminio mg/kg ^(1,2)	11005	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Arsénico mg/kg ^(1,2)	3.0	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Bario mg/kg ^(1,2)	17	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cadmio mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cobalto mg/kg ^(1,2)	12	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cobre mg/kg ^(1,2)	27	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cromo mg/kg ^(1,2)	24	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Hierro % ^(1,2)	2.2	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Mercurio mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Plomo mg/kg ^(1,2)	6.9	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Vanadio mg/kg ^(1,2)	35	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Zinc mg/kg ^(1,2)	49	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos en peso seco:		
Acenafteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Acenaftileno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Antraceno mg/kg *	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(a)antraceno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(a)pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(b)fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(g,h,i)perileno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(k)fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Criseno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22

REPORTE DE ANÁLISIS

Ciente: JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207 Telf:
0969478880

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG

Muestra Recibida: 09-jun.-21

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Sedimento

Análisis Completado: 18-jun.-21

Número reporte Gruentec: 2106232-S011

Fecha de Emisión: 21-jun.-21

Identificación de la muestra:	EIA MIMG_BARRA INTERNA 2 - FLUJO	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	09-jun.-21	
No. Reporte Gruentec:	2106232-S011	
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos en peso seco:		
Dibenzo(a,h)antraceno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fenantreno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fluoreno mg/kg *	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Indeno(1,2,3 c,d) pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Naftaleno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Parámetros Orgánicos en peso seco:		
Hidrocarburos Totales de petróleo (C8-C40) mg/kg ^(1,2)	<50	EPA 8015 D / MM-S-23

Registros y Acreditaciones:

⁽¹⁾ Acreditación No. SAE LEN 05-008

⁽²⁾ Registro SA / MDMQ No. LEA-R-005

Los ensayos marcados con (*) no están dentro del alcance de acreditación del SAE

Todos los parámetros presentados fueron realizados en el Laboratorio Matriz Quito.

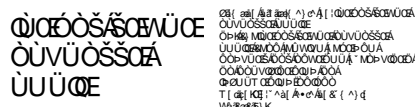
INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Conductividad en sólidos = 11%; Cromo Hexavalente en suelo = 8%; Humedad = 5%; Metales en sólidos = 28%; HAP

Suelo = 30%; TPH suelo = 7%

Cálculo: C +/- (UxC/100) en donde: C=valor medido; U= incertidumbre %.



Ing. Isabel Estrella

Gerente de Operaciones

Nota 1: Estos análisis, opiniones y/o interpretaciones están basados en el material e información provistos por el cliente para quien se ha realizado este informe en forma exclusiva y confidencial. Esta información podría afectar la validez de los resultados, Gruentec Cía. Ltda. no se responsabiliza por dicha información.

Nota 2: La toma de muestras fue realizada por el personal técnico de Gruentec Cía. Ltda., se adjunta el Registro de Toma de muestra y mediciones in situ como parte del informe. La identificación de la muestra, y el nombre del proyecto es información entregada por el cliente, Gruentec no se responsabiliza por la misma.

Nota 3: El cliente puede solicitar la fecha de análisis de los parámetros en caso de requerirlo.

**REGISTRO DE TOMA DE MUESTRA SIMPLE
SUELOS/SEDIMENTOS**



INFORMACIÓN GENERAL	
EMPRESA:	JAN DE NUL N.V.
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA:	Profundización, operación y mantenimiento del canal de acceso a Guayaquil 24/7. Obras de dragado.
PROYECTO:	Análisis de Sedimento - EIA MIMG
DIRECCIÓN TOMA DE MUESTRA:	Provincia: Guayas, Cantón: Guayaquil, Parroquia: Posorja, Sector: Canal de Guayaquil - Posorja
TÉCNICO EMPRESA:	Ing. Yaliza García
TÉCNICO GRUENTEC:	Ing. Gabriel Lajones / Ing. Erick Moreno

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA_MING-BARRA INTERNA 2-FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2106232-S011
Fecha y hora de toma de muestra:	09/06/2021 15:00	Cadena de Custodia N°:	17100
Fecha de análisis completado (1):	16/06/2021	Fecha de emisión (2):	21/06/2021

Coordenadas geográficas (3):	17 M	E	607751	Error:	± 3
		N	9732248	Datum:	WGS 84

METODOLOGÍA
<p>La toma de muestras de agua se basa en lo establecido en las normas y metodologías de referencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Norma de Calidad Ambiental del Recurso Suelo y criterios de remediación para suelos contaminados, ANEXO 2, A.M. 097, LIBRO VI, TULSMA. - Norma Técnica de Suelos (NT004). Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito. - Capítulo 1 (sección 3,4 y 5) y capítulo 2 (sección 1) del Manual para muestreo de aguas y sedimentos, Dirección del Medio Ambiente. - Norma ASTM Designación: D6044 - 96. Guía estándar para muestreo representativo para el manejo de desechos y medios contaminados. - Norma ASTM Designación: D6907-05 Práctica estándar para muestrear suelos y medios contaminados con barrenos manuales. - Norma ASTM Designación: D4687 - 95 Guía estándar para la planificación general de muestreo de desechos. - Norma NTE INEN-ISO 10381-4: 2014-01. Calidad del Suelo. Muestreo. Parte 4: Guía de procedimiento para la Investigación de sitios naturales, casi naturales y cultivados.

CRITERIO DE TOMA DE MUESTRA
<p>Caracterización de suelos en función de los requerimientos del cliente.</p> <p>El criterio de toma de muestra ha sido definido por el cliente.</p>

SITIO DE MUESTREO
Descripción física y observaciones del sitio de toma de muestra
Muestra de sedimento tomada en marea alta, según las coordenadas proporcionadas por el cliente. Muestra tomada en el sitio denominado "Barra interna 2".

Condiciones meteorológicas (Alto-Medio-Bajo-Ausencia)	Lluvia:	Ausencia	Humedad:	Medio	Viento:	Medio
--	----------------	----------	-----------------	-------	----------------	-------

CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA (4) (Ausencia o Presencia)	
Peso aproximado de la muestra (kg)	1
Olor	Ausencia
Color (5)	Olivo oscuro grisáceo 5Y3/2
Profundidad (m)	17
Humedad	Presencia

Raíces	Ausencia
Piedras/Rocas	Ausencia
Textura	Arenoso
Compacto o Disgregado	Compacto

Equipos y materiales utilizados:	Draga manual tipo Van Veen, guantes, funda ziploc, cámara, GPS, pala
---	--

Apariencia de la muestra (percepción del técnico a cargo)
Muestra no presenta características adicionales.

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA_MING-BARRA INTERNA 2-FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2106232-S011
Notas: (1) Fecha de finalización del registro de campo. (2) Fecha de reporte de resultados al cliente por Gruentec Cía Ltda. (3) Coordenadas geográficas proporcionadas por el cliente, podrán diferir hasta 30 metros de la registrada por el equipo GPS, lo cual puede deberse a la apreciación del equipo, condiciones topográficas y las señales satelitales disponibles. (4) Características físicas de la muestra observadas por el técnico en campo. (5) Sistema de notación Munsell y atributos cromáticos en suelo húmedo y seco. N/A: no aplica ; n.d.: no determinado			

MAPA DE UBICACIÓN DEL PUNTO DE TOMA DE MUESTRA



FOTOGRAFÍAS DEL PUNTO DE TOMA DE MUESTRA

Fotografía 1. Panorámica del sitio de toma de muestra	Fotografía 2. Muestra recolectada
Fotografía 3. Homogenización de la muestra	Fotografía 4. Coordenada geográfica

GRUNTEC
 ENVIRONMENTAL SERVICES

Ing. Isabel Estrella
Gerente de Operaciones

REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207 Telf:
0969478880

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG

Muestra Recibida: 09-jun.-21

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Sedimento

Análisis Completado: 18-jun.-21

Número reporte Gruentec: 2106232-S012

Fecha de Emisión: 21-jun.-21

Identificación de la muestra:	EIA MIMG_ESTERO COBINA - FLUJO	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	09-jun.-21	
No. Reporte Gruentec:	2106232-S012	
Parámetros realizados en el Laboratorio		
Parámetros en Extracción Acuosa 2:1:		
pH ^(1,2)	8.1	EPA 9045 D / MM-AG/S-01
Conductividad μ S/cm ^(1,2)	8740	EPA 9050 A / MM-AG/S-02
Parámetros Generales en Suelos:		
Humedad % ^(1,2)	73.4	ASTM-4959-07 / MM-S-02
Metales en peso seco:		
Cromo Hexavalente mg/kg ^(1,2)	<1	EPA 7196A / MM-AG/S-38
Aluminio mg/kg ^(1,2)	12105	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Arsénico mg/kg ^(1,2)	3.7	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Bario mg/kg ^(1,2)	32	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cadmio mg/kg ^(1,2)	0.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cobalto mg/kg ^(1,2)	11	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cobre mg/kg ^(1,2)	36	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cromo mg/kg ^(1,2)	33	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Hierro % ^(1,2)	2.2	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Mercurio mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Plomo mg/kg ^(1,2)	7.4	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Vanadio mg/kg ^(1,2)	31	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Zinc mg/kg ^(1,2)	57	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos en peso seco:		
Acenafteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Acenaftileno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Antraceno mg/kg *	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(a)antraceno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(a)pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(b)fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(g,h,i)perileno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(k)fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Criseno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22

REPORTE DE ANÁLISIS

Ciente: JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207 Telf:
0969478880

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG

Muestra Recibida: 09-jun.-21

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Sedimento

Análisis Completado: 18-jun.-21

Número reporte Gruentec: 2106232-S012

Fecha de Emisión: 21-jun.-21

Identificación de la muestra:	EIA MIMG_ESTERO COBINA - FLUJO	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	09-jun.-21	
No. Reporte Gruentec:	2106232-S012	
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos en peso seco:		
Dibenzo(a,h)antraceno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fenantreno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fluoreno mg/kg *	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Indeno(1,2,3 c,d) pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Naftaleno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Parámetros Orgánicos en peso seco:		
Hidrocarburos Totales de petróleo (C8-C40) mg/kg ^(1,2)	<50	EPA 8015 D / MM-S-23

Registros y Acreditaciones:

⁽¹⁾ Acreditación No. SAE LEN 05-008

⁽²⁾ Registro SA / MDMQ No. LEA-R-005

Los ensayos marcados con (*) no están dentro del alcance de acreditación del SAE

Todos los parámetros presentados fueron realizados en el Laboratorio Matriz Quito.

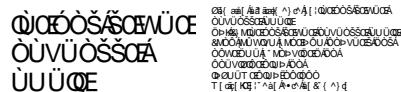
INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Conductividad en sólidos = 11%; Cromo Hexavalente en suelo = 8%; Humedad = 5%; Metales en sólidos = 28%; HAP

Suelo = 30%; TPH suelo = 7%

Cálculo: C +/- (UxC/100) en donde: C=valor medido; U= incertidumbre %.



Ing. Isabel Estrella

Gerente de Operaciones

Nota 1: Estos análisis, opiniones y/o interpretaciones están basados en el material e información provistos por el cliente para quien se ha realizado este informe en forma exclusiva y confidencial. Esta información podría afectar la validez de los resultados, Gruentec Cía. Ltda. no se responsabiliza por dicha información.

Nota 2: La toma de muestras fue realizada por el personal técnico de Gruentec Cía. Ltda., se adjunta el Registro de Toma de muestra y mediciones in situ como parte del informe. La identificación de la muestra, y el nombre del proyecto es información entregada por el cliente, Gruentec no se responsabiliza por la misma.

Nota 3: El cliente puede solicitar la fecha de análisis de los parámetros en caso de requerirlo.

**REGISTRO DE TOMA DE MUESTRA SIMPLE
SUELOS/SEDIMENTOS**



INFORMACIÓN GENERAL	
EMPRESA:	JAN DE NUL N.V.
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA:	Profundización, operación y mantenimiento del canal de acceso a Guayaquil 24/7. Obras de dragado.
PROYECTO:	Análisis de Sedimento - EIA MIMG
DIRECCIÓN TOMA DE MUESTRA:	Provincia: Guayas, Cantón: Guayaquil, Parroquia: Posorja, Sector: Canal de Guayaquil - Posorja
TÉCNICO EMPRESA:	Ing. Yaliza García
TÉCNICO GRUENTEC:	Ing. Gabriel Lajones / Ing. Erick Moreno

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA_MING-ESTERO COBINA-FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2106232-S012
Fecha y hora de toma de muestra:	09/06/2021 14:05	Cadena de Custodia N°:	17100
Fecha de análisis completado (1):	16/06/2021	Fecha de emisión (2):	21/06/2021

Coordenadas geográficas (3):	17 M	E	621721	Error:	± 3
		N	9747397	Datum:	WGS 84

METODOLOGÍA
<p>La toma de muestras de agua se basa en lo establecido en las normas y metodologías de referencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Norma de Calidad Ambiental del Recurso Suelo y criterios de remediación para suelos contaminados, ANEXO 2, A.M. 097, LIBRO VI, TULSMA. - Norma Técnica de Suelos (NT004). Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito. - Capítulo 1 (sección 3,4 y 5) y capítulo 2 (sección 1) del Manual para muestreo de aguas y sedimentos, Dirección del Medio Ambiente. - Norma ASTM Designación: D6044 - 96. Guía estándar para muestreo representativo para el manejo de desechos y medios contaminados. - Norma ASTM Designación: D6907-05 Práctica estándar para muestrear suelos y medios contaminados con barrenos manuales. - Norma ASTM Designación: D4687 - 95 Guía estándar para la planificación general de muestreo de desechos. - Norma NTE INEN-ISO 10381-4: 2014-01. Calidad del Suelo. Muestreo. Parte 4: Guía de procedimiento para la Investigación de sitios naturales, casi naturales y cultivados.

CRITERIO DE TOMA DE MUESTRA
Caracterización de suelos en función de los requerimientos del cliente.
El criterio de toma de muestra ha sido definido por el cliente.

SITIO DE MUESTREO						
Descripción física y observaciones del sitio de toma de muestra						
Muestra de sedimento tomada en marea alta, según las coordenadas proporcionadas por el cliente. Muestra tomada en el sitio denominado "Estero Cobina".						
Condiciones meteorológicas (Alto-Medio-Bajo-Ausencia)	Lluvia:	Ausencia	Humedad:	Medio	Viento:	Medio

CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA (4) (Ausencia o Presencia)			
Peso aproximado de la muestra (kg)	1		
Olor	Ausencia	Raíces	Ausencia
Color (5)	Olivo grisáceo - 5Y4/2	Piedras/Rocas	Ausencia
Profundidad (m)	10	Textura	Arenoso
Humedad	Presencia	Compacto o Disgregado	Compacto
Equipos y materiales utilizados:	Draga manual tipo Van Veen, guantes, funda ziploc, cámara, GPS, pala		
Apariencia de la muestra (percepción del técnico a cargo)			
Muestra no presenta características adicionales.			

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

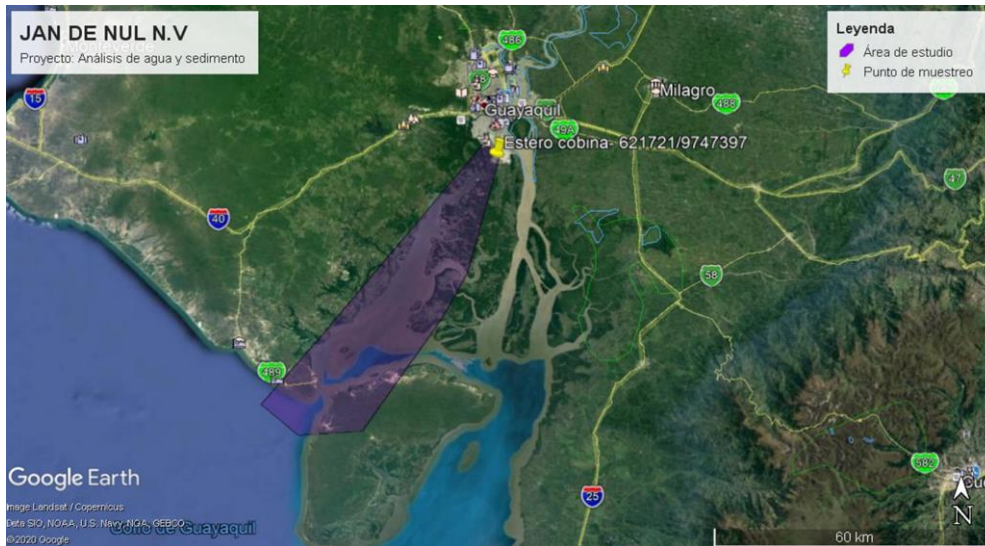
Identificación de la muestra:	EIA_MING-ESTERO COBINA-FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2106232-S012
--------------------------------------	------------------------------	---------------------------------	------------------

Notas:

- (1) Fecha de finalización del registro de campo.
- (2) Fecha de reporte de resultados al cliente por Gruentec Cía Ltda.
- (3) Coordenadas geográficas proporcionadas por el cliente, podrán diferir hasta 30 metros de la registrada por el equipo GPS, lo cual puede deberse a la apreciación del equipo, condiciones topográficas y las señales satelitales disponibles.
- (4) Características físicas de la muestra observadas por el técnico en campo.
- (5) Sistema de notación Munsell y atributos cromáticos en suelo húmedo y seco.

N/A: no aplica ; n.d.: no determinado

MAPA DE UBICACIÓN DEL PUNTO DE TOMA DE MUESTRA



FOTOGRAFÍAS DEL PUNTO DE TOMA DE MUESTRA

Fotografía 1. Panorámica del sitio de toma de muestra	Fotografía 2. Muestra recolectada
Fotografía 3. Homogenización de la muestra	Fotografía 4. Coordenada geográfica

Ing. Isabel Estrella
Gerente de Operaciones

REPORTE DE ANÁLISIS

Ciente: JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207 Telf:
0969478880

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG

Muestra Recibida: 09-jun.-21

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Sedimento

Análisis Completado: 18-jun.-21

Número reporte Gruentec: 2106232-S013

Fecha de Emisión: 21-jun.-21

Identificación de la muestra:	EIA MIMG_ESTERO SANTA ANA - FLUJO	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	09-jun.-21	
No. Reporte Gruentec:	2106232-S013	
Parámetros realizados en el Laboratorio		
Parámetros en Extracción Acuosa 2:1:		
pH ^(1,2)	8.3	EPA 9045 D / MM-AG/S-01
Conductividad μ S/cm ^(1,2)	9710	EPA 9050 A / MM-AG/S-02
Parámetros Generales en Suelos:		
Humedad % ^(1,2)	72.1	ASTM-4959-07 / MM-S-02
Metales en peso seco:		
Cromo Hexavalente mg/kg ^(1,2)	<1	EPA 7196A / MM-AG/S-38
Aluminio mg/kg ^(1,2)	13083	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Arsénico mg/kg ^(1,2)	5.8	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Bario mg/kg ^(1,2)	43	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cadmio mg/kg ^(1,2)	0.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cobalto mg/kg ^(1,2)	12	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cobre mg/kg ^(1,2)	46	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cromo mg/kg ^(1,2)	27	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Hierro % ^(1,2)	2.5	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Mercurio mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Plomo mg/kg ^(1,2)	8.4	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Vanadio mg/kg ^(1,2)	42	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Zinc mg/kg ^(1,2)	63	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos en peso seco:		
Acenafteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Acenaftileno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Antraceno mg/kg *	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(a)antraceno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(a)pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(b)fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(g,h,i)perileno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(k)fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Criseno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22

REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207 Telf:
0969478880

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG

Muestra Recibida: 09-jun.-21

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Sedimento

Análisis Completado: 18-jun.-21

Número reporte Gruentec: 2106232-S013

Fecha de Emisión: 21-jun.-21

Identificación de la muestra:	EIA MIMG_ESTERO SANTA ANA - FLUJO	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	09-jun.-21	
No. Reporte Gruentec:	2106232-S013	
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos en peso seco:		
Dibenzo(a,h)antraceno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fenantreno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fluoreno mg/kg *	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Indeno(1,2,3 c,d) pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Naftaleno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Parámetros Orgánicos en peso seco:		
Hidrocarburos Totales de petróleo (C8-C40) mg/kg ^(1,2)	<50	EPA 8015 D / MM-S-23

Registros y Acreditaciones:

⁽¹⁾ Acreditación No. SAE LEN 05-008

⁽²⁾ Registro SA / MDMQ No. LEA-R-005

Los ensayos marcados con (*) no están dentro del alcance de acreditación del SAE

Todos los parámetros presentados fueron realizados en el Laboratorio Matriz Quito.

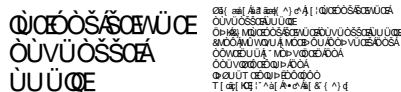
INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Conductividad en sólidos = 11%; Cromo Hexavalente en suelo = 8%; Humedad = 5%; Metales en sólidos = 28%; HAP

Suelo = 30%; TPH suelo = 7%

Cálculo: C +/- (UxC/100) en donde: C=valor medido; U= incertidumbre %.



Ing. Isabel Estrella

Gerente de Operaciones

Nota 1: Estos análisis, opiniones y/o interpretaciones están basados en el material e información provistos por el cliente para quien se ha realizado este informe en forma exclusiva y confidencial. Esta información podría afectar la validez de los resultados, Gruentec Cía. Ltda. no se responsabiliza por dicha información.

Nota 2: La toma de muestras fue realizada por el personal técnico de Gruentec Cía. Ltda., se adjunta el Registro de Toma de muestra y mediciones in situ como parte del informe. La identificación de la muestra, y el nombre del proyecto es información entregada por el cliente, Gruentec no se responsabiliza por la misma.

Nota 3: El cliente puede solicitar la fecha de análisis de los parámetros en caso de requerirlo.

**REGISTRO DE TOMA DE MUESTRA SIMPLE
SUELOS/SEDIMENTOS**



INFORMACIÓN GENERAL	
EMPRESA:	JAN DE NUL N.V.
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA:	Profundización, operación y mantenimiento del canal de acceso a Guayaquil 24/7. Obras de dragado.
PROYECTO:	Análisis de Sedimento - EIA MIMG
DIRECCIÓN TOMA DE MUESTRA:	Provincia: Guayas, Cantón: Guayaquil, Parroquia: Posorja, Sector: Canal de Guayaquil - Posorja
TÉCNICO EMPRESA:	Ing. Yaliza García
TÉCNICO GRUENTEC:	Ing. Gabriel Lajones / Ing. Erick Moreno

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA_MING-ESTERO SANTA ANA-FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2106232-S013
Fecha y hora de toma de muestra:	09/06/2021 13:47	Cadena de Custodia N°:	17100
Fecha de análisis completado (1):	16/06/2021	Fecha de emisión (2):	21/06/2021

Coordenadas geográficas (3):	17 M	E	618868	Error:	± 3
		N	9749424	Datum:	WGS 84

METODOLOGÍA
<p>La toma de muestras de agua se basa en lo establecido en las normas y metodologías de referencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Norma de Calidad Ambiental del Recurso Suelo y criterios de remediación para suelos contaminados, ANEXO 2, A.M. 097, LIBRO VI, TULSMA. - Norma Técnica de Suelos (NT004). Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito. - Capítulo 1 (sección 3,4 y 5) y capítulo 2 (sección 1) del Manual para muestreo de aguas y sedimentos, Dirección del Medio Ambiente. - Norma ASTM Designación: D6044 - 96. Guía estándar para muestreo representativo para el manejo de desechos y medios contaminados. - Norma ASTM Designación: D6907-05 Práctica estándar para muestrear suelos y medios contaminados con barrenos manuales. - Norma ASTM Designación: D4687 - 95 Guía estándar para la planificación general de muestreo de desechos. - Norma NTE INEN-ISO 10381-4: 2014-01. Calidad del Suelo. Muestreo. Parte 4: Guía de procedimiento para la Investigación de sitios naturales, casi naturales y cultivados.

CRITERIO DE TOMA DE MUESTRA
<p>Caracterización de suelos en función de los requerimientos del cliente.</p> <p>El criterio de toma de muestra ha sido definido por el cliente.</p>

SITIO DE MUESTREO
Descripción física y observaciones del sitio de toma de muestra
Muestra de sedimento tomada en marea alta, según las coordenadas proporcionadas por el cliente. Muestra tomada en el sitio denominado "Estero Santa Ana".

Condiciones meteorológicas (Alto-Medio-Bajo-Ausencia)	Lluvia:	Ausencia	Humedad:	Medio	Viento:	Medio
--	----------------	----------	-----------------	-------	----------------	-------

CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA (4) (Ausencia o Presencia)	
---	--

Peso aproximado de la muestra (kg)	1		
Olor	Ausencia	Raíces	Ausencia
Color (5)	Olivo grisáceo - 5Y4/2	Piedras/Rocas	Ausencia
Profundidad (m)	12	Textura	Arenoso
Humedad	Presencia	Compacto o Disgregado	Compacto

Equipos y materiales utilizados:	Draga manual tipo Van Veen, guantes, funda ziploc, cámara, GPS, pala
---	--

Apariencia de la muestra (percepción del técnico a cargo)
Muestra no presenta características adicionales.

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA_MING-ESTERO SANTA ANA-FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2106232-S013
Notas: (1) Fecha de finalización del registro de campo. (2) Fecha de reporte de resultados al cliente por Gruentec Cía Ltda. (3) Coordenadas geográficas proporcionadas por el cliente, podrán diferir hasta 30 metros de la registrada por el equipo GPS, lo cual puede deberse a la apreciación del equipo, condiciones topográficas y las señales satelitales disponibles. (4) Características físicas de la muestra observadas por el técnico en campo. (5) Sistema de notación Munsell y atributos cromáticos en suelo húmedo y seco. N/A: no aplica ; n.d.: no determinado			

MAPA DE UBICACIÓN DEL PUNTO DE TOMA DE MUESTRA



FOTOGRAFÍAS DEL PUNTO DE TOMA DE MUESTRA

Fotografía 1. Panorámica del sitio de toma de muestra	
Fotografía 3. Homogenización de la muestra	Fotografía 4. Coordenada geográfica

QUITO, 17 DE MARZO DE 2023
 GRUNTEC ENVIRONMENTAL SERVICES
 CÍA. LTDA.
 URB. LOS ANDES, CANTÓN LOS ANDES, PROV. LOS ANDES
 TEL: +593 9 950 0000
 WWW.GRUNTEC.COM

Ing. Isabel Estrella
 Gerente de Operaciones

REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207 Telf:
0969478880

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG

Muestra Recibida: 09-jun.-21

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Sedimento

Análisis Completado: 18-jun.-21

Número reporte Gruentec: 2106232-S014

Fecha de Emisión: 21-jun.-21

Identificación de la muestra:	EIA MIMG_ESTERO DEL MUERTO - FLUJO	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	09-jun.-21	
No. Reporte Gruentec:	2106232-S014	
Parámetros realizados en el Laboratorio		
Parámetros en Extracción Acuosa 2:1:		
pH ^(1,2)	8.6	EPA 9045 D / MM-AG/S-01
Conductividad μ S/cm ^(1,2)	9380	EPA 9050 A / MM-AG/S-02
Parámetros Generales en Suelos:		
Humedad % ^(1,2)	75.2*	ASTM-4959-07 / MM-S-02
Metales en peso seco:		
Cromo Hexavalente mg/kg ^(1,2)	<1	EPA 7196A / MM-AG/S-38
Aluminio mg/kg ^(1,2)	12166	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Arsénico mg/kg ^(1,2)	3.2	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Bario mg/kg ^(1,2)	38	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cadmio mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cobalto mg/kg ^(1,2)	11	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cobre mg/kg ^(1,2)	51	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cromo mg/kg ^(1,2)	24	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Hierro % ^(1,2)	2.2	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Mercurio mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Plomo mg/kg ^(1,2)	7.7	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Vanadio mg/kg ^(1,2)	35	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Zinc mg/kg ^(1,2)	78	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos en peso seco:		
Acenafteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Acenaftileno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Antraceno mg/kg *	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(a)antraceno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(a)pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(b)fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(g,h,i)perileno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(k)fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Criseno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22

REPORTE DE ANÁLISIS

Ciente: JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207 Telf:
0969478880

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG

Muestra Recibida: 09-jun.-21

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Sedimento

Análisis Completado: 18-jun.-21

Número reporte Gruentec: 2106232-S014

Fecha de Emisión: 21-jun.-21

Identificación de la muestra:	EIA MIMG_ ESTERO DEL MUERTO - FLUJO	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	09-jun.-21	
No. Reporte Gruentec:	2106232-S014	
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos en peso seco:		
Dibenzo(a,h)antraceno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fenantreno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fluoreno mg/kg *	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Indeno(1,2,3 c,d) pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Naftaleno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Parámetros Orgánicos en peso seco:		
Hidrocarburos Totales de petróleo (C8-C40) mg/kg ^(1,2)	<50	EPA 8015 D / MM-S-23

Registros y Acreditaciones:

⁽¹⁾ Acreditación No. SAE LEN 05-008

⁽²⁾ Registro SA / MDMQ No. LEA-R-005

Los ensayos marcados con (*) no están dentro del alcance de acreditación del SAE

Todos los parámetros presentados fueron realizados en el Laboratorio Matriz Quito.

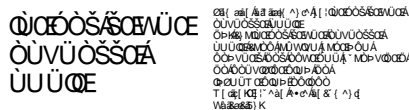
INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Conductividad en sólidos = 11%; Cromo Hexavalente en suelo = 8%; Humedad = 5%; Metales en sólidos = 28%; HAP

Suelo = 30%; TPH suelo = 7%

Cálculo: C +/- (UxC/100) en donde: C=valor medido; U= incertidumbre %.



Ing. Isabel Estrella

Gerente de Operaciones

Nota 1: Estos análisis, opiniones y/o interpretaciones están basados en el material e información provistos por el cliente para quien se ha realizado este informe en forma exclusiva y confidencial. Esta información podría afectar la validez de los resultados, Gruentec Cía. Ltda. no se responsabiliza por dicha información.

Nota 2: La toma de muestras fue realizada por el personal técnico de Gruentec Cía. Ltda., se adjunta el Registro de Toma de muestra y mediciones in situ como parte del informe. La identificación de la muestra, y el nombre del proyecto es información entregada por el cliente, Gruentec no se responsabiliza por la misma.

Nota 3: El cliente puede solicitar la fecha de análisis de los parámetros en caso de requerirlo.

**REGISTRO DE TOMA DE MUESTRA SIMPLE
SUELOS/SEDIMENTOS**



INFORMACIÓN GENERAL						
EMPRESA:	JAN DE NUL N.V.					
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA:	Profundización, operación y mantenimiento del canal de acceso a Guayaquil 24/7. Obras de dragado.					
PROYECTO:	Análisis de Sedimento - EIA MIMG					
DIRECCIÓN TOMA DE MUESTRA:	Provincia: Guayas, Cantón: Guayaquil, Parroquia: Posorja, Sector: Canal de Guayaquil - Posorja					
TÉCNICO EMPRESA:	Ing. Yaliza García					
TÉCNICO GRUENTEC:	Ing. Gabriel Lajones / Ing. Erick Moreno					
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA						
Identificación de la muestra:	EIA_MING-ESTERO DEL MUERTO-FLUJO		Identificación Gruentec:	JDN-2106232-S0014		
Fecha y hora de toma de muestra:	09/06/2021 13:56		Cadena de Custodia N°:	17100		
Fecha de análisis completado (1):	16/06/2021		Fecha de emisión (2):	21/06/2021		
	Coordenadas geográficas (3):	17 M	E	620893	Error:	± 3
			N	9749572	Datum:	WGS 84
METODOLOGÍA						
<p>La toma de muestras de agua se basa en lo establecido en las normas y metodologías de referencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Norma de Calidad Ambiental del Recurso Suelo y criterios de remediación para suelos contaminados, ANEXO 2, A.M. 097, LIBRO VI, TULSMA. - Norma Técnica de Suelos (NT004). Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito. - Capítulo 1 (sección 3,4 y 5) y capítulo 2 (sección 1) del Manual para muestreo de aguas y sedimentos, Dirección del Medio Ambiente. - Norma ASTM Designación: D6044 - 96. Guía estándar para muestreo representativo para el manejo de desechos y medios contaminados. - Norma ASTM Designación: D6907-05 Práctica estándar para muestrear suelos y medios contaminados con barrenos manuales. - Norma ASTM Designación: D4687 - 95 Guía estándar para la planificación general de muestreo de desechos. - Norma NTE INEN-ISO 10381-4: 2014-01. Calidad del Suelo. Muestreo. Parte 4: Guía de procedimiento para la Investigación de sitios naturales, casi naturales y cultivados. 						
CRITERIO DE TOMA DE MUESTRA						
<p>Caracterización de suelos en función de los requerimientos del cliente.</p> <p>El criterio de toma de muestra ha sido definido por el cliente.</p>						
SITIO DE MUESTREO						
Descripción física y observaciones del sitio de toma de muestra						
Muestra de sedimento tomada en marea alta, según las coordenadas proporcionadas por el cliente. Muestra tomada en el sitio denominado "Estero del Muerto".						
Condiciones meteorológicas (Alto-Medio-Bajo-Ausencia)	Lluvia:	Ausencia	Humedad:	Medio	Viento:	Medio
CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA (4) (Ausencia o Presencia)						
Peso aproximado de la muestra (kg)	1					
Olor	Presencia		Raíces	Ausencia		
Color (5)	Olivo grisáceo - 5Y4/2		Piedras/Rocas	Ausencia		
Profundidad (m)	11		Textura	Arenoso		
Humedad	Presencia		Compacto o Disgregado	Compacto		
Equipos y materiales utilizados:	Draga manual tipo Van Veen, guantes, funda ziploc, cámara, GPS, pala					
Apariencia de la muestra (percepción del técnico a cargo)						
Muestra con ligero olor a materia orgánica en descomposición.						

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Identificación de la muestra:	EIA_MING-ESTERO DEL MUERTO-FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2106232-S0014
--------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-------------------

Notas:

- (1) Fecha de finalización del registro de campo.
- (2) Fecha de reporte de resultados al cliente por Gruentec Cía Ltda.
- (3) Coordenadas geográficas proporcionadas por el cliente, podrán diferir hasta 30 metros de la registrada por el equipo GPS, lo cual puede deberse a la apreciación del equipo, condiciones topográficas y las señales satelitales disponibles.
- (4) Características físicas de la muestra observadas por el técnico en campo.
- (5) Sistema de notación Munsell y atributos cromáticos en suelo húmedo y seco.

N/A: no aplica ; n.d.: no determinado

MAPA DE UBICACIÓN DEL PUNTO DE TOMA DE MUESTRA



FOTOGRAFÍAS DEL PUNTO DE TOMA DE MUESTRA



Fotografía 1. Panorámica del sitio de toma de muestra



Fotografía 2. Muestra recolectada



Fotografía 3. Homogenización de la muestra



Fotografía 4. Coordenada geográfica

W O E O S A S C E N U C E
 O U V U O S S C A
 U U U O E

OS: eel (Aa del () e A [[d i c e D O S A
 S E V U G R O U V U O S S A U U O U E
 O P H E M I C E O S S E R U G R O U V U O S S A
 U U U B E R C I O M V A R U J E M C E B O U A
 O O P U C S O S S C O N C E U L A
 I M O P V E C E N D O C O U V U O S S C A
 O S A B O U T T E D I P E S O S C O
 T I (e l K E T A J A n o A) e () d
 W a l k e r K

Ing. Isabel Estrella
 Gerente de Operaciones

REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207 Telf:
0969478880

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG

Muestra Recibida: 09-jun.-21

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Sedimento

Análisis Completado: 18-jun.-21

Número reporte Gruentec: 2106232-S008

Fecha de Emisión: 21-jun.-21

Identificación de la muestra:	EIA MIMG_ZONA DE DEPÓSITO - FLUJO	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	09-jun.-21	
No. Reporte Gruentec:	2106232-S008	
Parámetros realizados en el Laboratorio		
Parámetros en Extracción Acuosa 2:1:		
pH ^(1,2)	8.7	EPA 9045 D / MM-AG/S-01
Conductividad μ S/cm ^(1,2)	5540	EPA 9050 A / MM-AG/S-02
Parámetros Generales en Suelos:		
Humedad % ^(1,2)	28.7	ASTM-4959-07 / MM-S-02
Metales en peso seco:		
Cromo Hexavalente mg/kg ^(1,2)	<1	EPA 7196A / MM-AG/S-38
Aluminio mg/kg ^(1,2)	4348	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Arsénico mg/kg ^(1,2)	3.3	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Bario mg/kg ^(1,2)	17	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cadmio mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cobalto mg/kg ^(1,2)	8.5	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cobre mg/kg ^(1,2)	9.8	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cromo mg/kg ^(1,2)	14	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Hierro % ^(1,2)	1.4	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Mercurio mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Plomo mg/kg ^(1,2)	2.3	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Vanadio mg/kg ^(1,2)	21	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Zinc mg/kg ^(1,2)	16	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos en peso seco:		
Acenafteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Acenaftileno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Antraceno mg/kg *	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(a)antraceno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(a)pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(b)fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(g,h,i)perileno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(k)fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Criseno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22

REPORTE DE ANÁLISIS

Ciente: JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207 Telf:
0969478880

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG

Muestra Recibida: 09-jun.-21

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Sedimento

Análisis Completado: 18-jun.-21

Número reporte Gruentec: 2106232-S008

Fecha de Emisión: 21-jun.-21

Identificación de la muestra:	EIA MIMG_ZONA DE DEPÓSITO - FLUJO	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	09-jun.-21	
No. Reporte Gruentec:	2106232-S008	
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos en peso seco:		
Dibenzo(a,h)antraceno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fenantreno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fluoreno mg/kg *	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Indeno(1,2,3 c,d) pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Naftaleno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Parámetros Orgánicos en peso seco:		
Hidrocarburos Totales de petróleo (C8-C40) mg/kg ^(1,2)	<50	EPA 8015 D / MM-S-23

Registros y Acreditaciones:

⁽¹⁾ Acreditación No. SAE LEN 05-008

⁽²⁾ Registro SA / MDMQ No. LEA-R-005

Los ensayos marcados con (*) no están dentro del alcance de acreditación del SAE

Todos los parámetros presentados fueron realizados en el Laboratorio Matriz Quito.

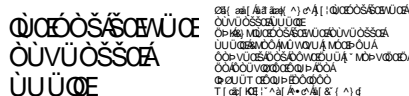
INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Conductividad en sólidos = 11%; Cromo Hexavalente en suelo = 8%; Humedad = 5%; Metales en sólidos = 28%; HAP

Suelo = 30%; TPH suelo = 7%

Cálculo: C +/- (UxC/100) en donde: C=valor medido; U= incertidumbre %.



Ing. Isabel Estrella

Gerente de Operaciones

Nota 1: Estos análisis, opiniones y/o interpretaciones están basados en el material e información provistos por el cliente para quien se ha realizado este informe en forma exclusiva y confidencial. Esta información podría afectar la validez de los resultados, Gruentec Cía. Ltda. no se responsabiliza por dicha información.

Nota 2: La toma de muestras fue realizada por el personal técnico de Gruentec Cía. Ltda., se adjunta el Registro de Toma de muestra y mediciones in situ como parte del informe. La identificación de la muestra, y el nombre del proyecto es información entregada por el cliente, Gruentec no se responsabiliza por la misma.

Nota 3: El cliente puede solicitar la fecha de análisis de los parámetros en caso de requerirlo.

**REGISTRO DE TOMA DE MUESTRA SIMPLE
SUELOS/SEDIMENTOS**



INFORMACIÓN GENERAL	
EMPRESA:	JAN DE NUL N.V.
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA:	Profundización, operación y mantenimiento del canal de acceso a Guayaquil 24/7. Obras de dragado.
PROYECTO:	Análisis de Sedimento - EIA MIMG
DIRECCIÓN TOMA DE MUESTRA:	Provincia: Guayas, Cantón: Guayaquil, Parroquia: Posorja, Sector: Canal de Guayaquil - Posorja
TÉCNICO EMPRESA:	Ing. Yaliza García
TÉCNICO GRUENTEC:	Ing. Gabriel Lajones / Ing. Erick Moreno

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA_MING-ZONA DE DEPÓSITO-FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2106232-S008
Fecha y hora de toma de muestra:	09/06/2021 17:52	Cadena de Custodia N°:	17100
Fecha de análisis completado (1):	16/06/2021	Fecha de emisión (2):	21/06/2021

Coordenadas geográficas (3):	17 M	E	581725	Error:	± 3
		N	9690243	Datum:	WGS 84

METODOLOGÍA
<p>La toma de muestras de agua se basa en lo establecido en las normas y metodologías de referencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Norma de Calidad Ambiental del Recurso Suelo y criterios de remediación para suelos contaminados, ANEXO 2, A.M. 097, LIBRO VI, TULSMA. - Norma Técnica de Suelos (NT004). Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito. - Capítulo 1 (sección 3,4 y 5) y capítulo 2 (sección 1) del Manual para muestreo de aguas y sedimentos, Dirección del Medio Ambiente. - Norma ASTM Designación: D6044 - 96. Guía estándar para muestreo representativo para el manejo de desechos y medios contaminados. - Norma ASTM Designación: D6907-05 Práctica estándar para muestrear suelos y medios contaminados con barrenos manuales. - Norma ASTM Designación: D4687 - 95 Guía estándar para la planificación general de muestreo de desechos. - Norma NTE INEN-ISO 10381-4: 2014-01. Calidad del Suelo. Muestreo. Parte 4: Guía de procedimiento para la Investigación de sitios naturales, casi naturales y cultivados.

CRITERIO DE TOMA DE MUESTRA
<p>Caracterización de suelos en función de los requerimientos del cliente.</p> <p>El criterio de toma de muestra ha sido definido por el cliente.</p>

SITIO DE MUESTREO
Descripción física y observaciones del sitio de toma de muestra
Muestra de sedimento tomada en marea alta, según las coordenadas proporcionadas por el cliente. Muestra tomada en el sitio denominado "Zona de Depósito".

Condiciones meteorológicas (Alto-Medio-Bajo-Ausencia)	Lluvia:	Ausencia	Humedad:	Medio	Viento:	Medio
--	----------------	----------	-----------------	-------	----------------	-------

CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA (4) (Ausencia o Presencia)	
---	--

Peso aproximado de la muestra (kg)	1		
Olor	Ausencia	Raíces	Ausencia
Color (5)	Pardo fuerte 7.5YR2.5/3	Piedras/Rocas	Presencia
Profundidad (m)	23	Textura	Arenoso
Humedad	Presencia	Compacto o Disgregado	Disgregado

Equipos y materiales utilizados:	Draga manual tipo Van Veen, guantes, funda ziploc, cámara, GPS, pala
---	--

Apariencia de la muestra (percepción del técnico a cargo)
Muestra con restos de conchas.

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Identificación de la muestra:	EIA_MING-ZONA DE DEPÓSITO-FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2106232-S008
--------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------

Notas:




- (1) Fecha de finalización del registro de campo.
- (2) Fecha de reporte de resultados al cliente por Gruentec Cía Ltda.
- (3) Coordenadas geográficas proporcionadas por el cliente, podrán diferir hasta 30 metros de la registrada por el equipo GPS, lo cual puede deberse a la apreciación del equipo, condiciones topográficas y las señales satelitales disponibles.
- (4) Características físicas de la muestra observadas por el técnico en campo.
- (5) Sistema de notación Munsell y atributos cromáticos en suelo húmedo y seco.

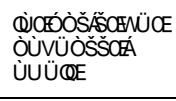
N/A: no aplica ; n.d.: no determinado

MAPA DE UBICACIÓN DEL PUNTO DE TOMA DE MUESTRA



FOTOGRAFÍAS DEL PUNTO DE TOMA DE MUESTRA

	
<p>Fotografía 1. Panorámica del sitio de toma de muestra</p>	<p>Fotografía 2. Apariencia de la muestra</p>
	
<p>Fotografía 3. Homogenización de la muestra</p>	<p>Fotografía 4. Coordenada geográfica</p>



Ing. Isabel Estrella
Gerente de Operaciones

REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207 Telf:
0969478880

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG

Muestra Recibida: 09-jun.-21

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Sedimento

Análisis Completado: 18-jun.-21

Número reporte Gruentec: 2106232-S009

Fecha de Emisión: 21-jun.-21

Identificación de la muestra:	EIA MIMG_BARRA EXTERNA - FLUJO	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	09-jun.-21	
No. Reporte Gruentec:	2106232-S009	
Parámetros realizados en el Laboratorio		
Parámetros en Extracción Acuosa 2:1:		
pH ^(1,2)	8.6	EPA 9045 D / MM-AG/S-01
Conductividad μ S/cm ^(1,2)	5240	EPA 9050 A / MM-AG/S-02
Parámetros Generales en Suelos:		
Humedad % ^(1,2)	16.8	ASTM-4959-07 / MM-S-02
Metales en peso seco:		
Cromo Hexavalente mg/kg ^(1,2)	<1	EPA 7196A / MM-AG/S-38
Aluminio mg/kg ^(1,2)	3366	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Arsénico mg/kg ^(1,2)	4.5	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Bario mg/kg ^(1,2)	3.2	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cadmio mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cobalto mg/kg ^(1,2)	5.0	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cobre mg/kg ^(1,2)	3.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cromo mg/kg ^(1,2)	14	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Hierro % ^(1,2)	1.0	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Mercurio mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Plomo mg/kg ^(1,2)	2.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Vanadio mg/kg ^(1,2)	5.6	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Zinc mg/kg ^(1,2)	11	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos en peso seco:		
Acenafteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Acenaftileno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Antraceno mg/kg *	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(a)antraceno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(a)pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(b)fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(g,h,i)perileno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Benzo(k)fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Criseno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22

REPORTE DE ANÁLISIS

Ciente: JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207 Telf:
0969478880

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG

Muestra Recibida: 09-jun.-21

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Sedimento

Análisis Completado: 18-jun.-21

Número reporte Gruentec: 2106232-S009

Fecha de Emisión: 21-jun.-21

Identificación de la muestra:	EIA MIMG_BARRA EXTERNA - FLUJO	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	09-jun.-21	
No. Reporte Gruentec:	2106232-S009	
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos en peso seco:		
Dibenzo(a,h)antraceno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fenantreno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fluoranteno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Fluoreno mg/kg *	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Indeno(1,2,3 c,d) pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Naftaleno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Pireno mg/kg ^(1,2)	<0.1	EPA 8270 D / MM-S-22
Parámetros Orgánicos en peso seco:		
Hidrocarburos Totales de petróleo (C8-C40) mg/kg ^(1,2)	<50	EPA 8015 D / MM-S-23

Registros y Acreditaciones:

⁽¹⁾ Acreditación No. SAE LEN 05-008

⁽²⁾ Registro SA / MDMQ No. LEA-R-005

Los ensayos marcados con (*) no están dentro del alcance de acreditación del SAE

Todos los parámetros presentados fueron realizados en el Laboratorio Matriz Quito.

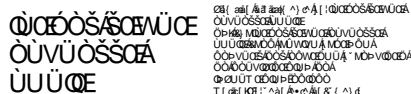
INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Conductividad en sólidos = 11%; Cromo Hexavalente en suelo = 8%; Humedad = 5%; Metales en sólidos = 28%; HAP

Suelo = 30%; TPH suelo = 7%

Cálculo: C +/- (UxC/100) en donde: C=valor medido; U= incertidumbre %.



Ing. Isabel Estrella

Gerente de Operaciones

Nota 1: Estos análisis, opiniones y/o interpretaciones están basados en el material e información provistos por el cliente para quien se ha realizado este informe en forma exclusiva y confidencial. Esta información podría afectar la validez de los resultados, Gruentec Cía. Ltda. no se responsabiliza por dicha información.

Nota 2: La toma de muestras fue realizada por el personal técnico de Gruentec Cía. Ltda., se adjunta el Registro de Toma de muestra y mediciones in situ como parte del informe. La identificación de la muestra, y el nombre del proyecto es información entregada por el cliente, Gruentec no se responsabiliza por la misma.

Nota 3: El cliente puede solicitar la fecha de análisis de los parámetros en caso de requerirlo.

**REGISTRO DE TOMA DE MUESTRA SIMPLE
SUELOS/SEDIMENTOS**



INFORMACIÓN GENERAL	
EMPRESA:	JAN DE NUL N.V.
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA:	Profundización, operación y mantenimiento del canal de acceso a Guayaquil 24/7. Obras de dragado.
PROYECTO:	Análisis de Sedimento - EIA MIMG
DIRECCIÓN TOMA DE MUESTRA:	Provincia: Guayas, Cantón: Guayaquil, Parroquia: Posorja, Sector: Canal de Guayaquil - Posorja
TÉCNICO EMPRESA:	Ing. Yaliza García
TÉCNICO GRUENTEC:	Ing. Gabriel Lajones / Ing. Erick Moreno

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA_MING-BARRA EXTERNA - FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2106232-S009
Fecha y hora de toma de muestra:	09/06/2021 17:36	Cadena de Custodia N°:	17100
Fecha de análisis completado (1):	16/06/2021	Fecha de emisión (2):	21/06/2021

Coordenadas geográficas (3):	17 M	E	578845	Error:	± 3
		N	9696144	Datum:	WGS 84

METODOLOGÍA
<p>La toma de muestras de agua se basa en lo establecido en las normas y metodologías de referencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Norma de Calidad Ambiental del Recurso Suelo y criterios de remediación para suelos contaminados, ANEXO 2, A.M. 097, LIBRO VI, TULSMA. - Norma Técnica de Suelos (NT004). Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito. - Capítulo 1 (sección 3,4 y 5) y capítulo 2 (sección 1) del Manual para muestreo de aguas y sedimentos, Dirección del Medio Ambiente. - Norma ASTM Designación: D6044 - 96. Guía estándar para muestreo representativo para el manejo de desechos y medios contaminados. - Norma ASTM Designación: D6907-05 Práctica estándar para muestrear suelos y medios contaminados con barrenos manuales. - Norma ASTM Designación: D4687 - 95 Guía estándar para la planificación general de muestreo de desechos. - Norma NTE INEN-ISO 10381-4: 2014-01. Calidad del Suelo. Muestreo. Parte 4: Guía de procedimiento para la Investigación de sitios naturales, casi naturales y cultivados.

CRITERIO DE TOMA DE MUESTRA
<p>Caracterización de suelos en función de los requerimientos del cliente.</p> <p>El criterio de toma de muestra ha sido definido por el cliente.</p>

SITIO DE MUESTREO
Descripción física y observaciones del sitio de toma de muestra
Muestra de sedimento tomada en marea alta, según las coordenadas proporcionadas por el cliente. Muestra tomada en el sitio denominado "Barra Externa".

Condiciones meteorológicas (Alto-Medio-Bajo-Ausencia)	Lluvia:	Ausencia	Humedad:	Medio	Viento:	Medio
--	----------------	----------	-----------------	-------	----------------	-------

CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA (4) (Ausencia o Presencia)	
---	--

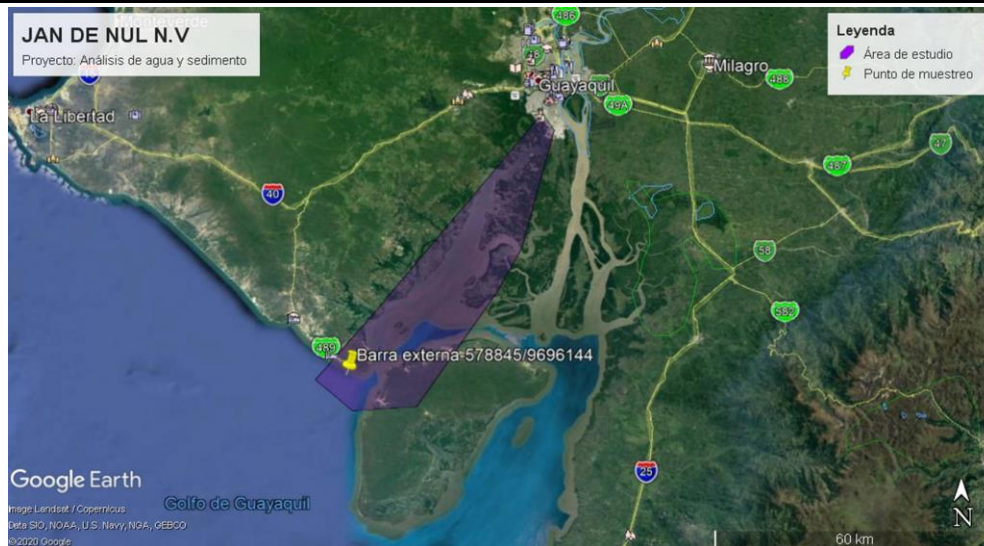
Peso aproximado de la muestra (kg)	1		
Olor	Ausencia	Raíces	Ausencia
Color (5)	Pardo fuerte 7.5YR2.5/3	Piedras/Rocas	Ausencia
Profundidad (m)	22	Textura	Arenoso
Humedad	Presencia	Compacto o Disgregado	Disgregado

Equipos y materiales utilizados:	Draga manual tipo Van Veen, guantes, funda ziploc, cámara, GPS, pala
---	--




Apariencia de la muestra (percepción del técnico a cargo)
Muestra no presenta características adicionales

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA_MING-BARRA EXTERNA - FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2106232-S009
Notas: (1) Fecha de finalización del registro de campo. (2) Fecha de reporte de resultados al cliente por Gruentec Cía Ltda. (3) Coordenadas geográficas proporcionadas por el cliente, podrán diferir hasta 30 metros de la registrada por el equipo GPS, lo cual puede deberse a la apreciación del equipo, condiciones topográficas y las señales satelitales disponibles. (4) Características físicas de la muestra observadas por el técnico en campo. (5) Sistema de notación Munsell y atributos cromáticos en suelo húmedo y seco. N/A: no aplica ; n.d.: no determinado			

MAPA DE UBICACIÓN DEL PUNTO DE TOMA DE MUESTRA



FOTOGRAFÍAS DEL PUNTO DE TOMA DE MUESTRA

	
Fotografía 1. Panorámica del sitio de toma de muestra	Fotografía 2. Muestra recolectada
	
Fotografía 3. Homogenización de la muestra	Fotografía 4. Coordenada geográfica

0123456789
 ABCDEFGHIJ
 KLMNOPQRST
 UVWXYZ

0123456789
 ABCDEFGHIJ
 KLMNOPQRST
 UVWXYZ

Ing. Isabel Estrella
 Gerente de Operaciones