



INFORME DE ENSAYO N° ME-0960-016-17
DETERMINACIÓN DE PARTÍCULAS SEDIMENTABLES
PROYECTO 2: EIA CONSTRUCCIÓN DE PLANTA INDUSTRIAL INDUGLOB
(AUTOPISTA CUENCA – AZOGUES)

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

PROYECTO 2: EIA CONSTRUCCIÓN DE PLANTA INDUSTRIAL INDUGLOB (AUTOPISTA CUENCA – AZOGUES)
 Prov. del Azuay; Autopista Cuenca – Azogues
 Ing. Daniel Rubio

Guayaquil, 29 de octubre de 2017

PRESENTACIÓN DEL MONITOREO

<i>Coordenadas geográficas:</i>	0735513 – 9690831	<i>Coord. de proyecto:</i>	Ing. José Marcial
<i>Orden de trabajo:</i>	OT-0960-17	<i>Técnico:</i>	Cliente
<i>Norma técnica de muestreo:</i>	Acuerdo Ministerial N° 097-A	<i>Fecha inicial:</i>	29 de Octubre de 2017
<i>Procedimiento de muestreo:</i>	PEE.EL.013	<i>Fecha final:</i>	29 de Noviembre de 2017

EQUIPOS UTILIZADOS

CODIGO	NOMBRE	MARCA	MODELO	SERIE	FECHA CAL.	CERTIFICADOS
EL.EM.073-1	CONTADOR DE PARTÍCULAS	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	http://www.elicrom.com/trazabilidad/
EL.EM.073-2						
EL.EM.073-3						
EL.EM.073-4						
EL.ET.023	BALANZA ANALÍTICA	SARTORIUS	ED224S	28910964	10-01-17	
EL.PT.068	ESTUFA	POL-EKO	SLN 115 ECO	SNIEF121210	11-01-17	
EL.PT.213	TERMOHIGRÓMETRO	ELICROM	EC900	NO ESPECÍFICA	20-07-17	
EL.PT.576	ANEMÓMETRO	CONTROL COMPANY	3655	160252809	04-03-16	
EL.PT.560	BARÓMETRO	CONTROL COMPANY	1081	160253690	01-03-16	

CROQUIS DEL PUNTO





INFORME DE ENSAYO N° ME-0960-016-17
DETERMINACIÓN DE PARTÍCULAS SEDIMENTABLES
PROYECTO 2: EIA CONSTRUCCIÓN DE PLANTA INDUSTRIAL INDUGLOB
(AUTOPISTA CUENCA – AZOGUES)

EVALUACION DE FFR

NOMBRE:	<i>PROYECTO 2: EIA CONSTRUCCIÓN DE PLANTA INDUSTRIAL INDUGLOB (AUTOPISTA CUENCA – AZOGUES)</i>
ACTIVIDAD:	<i>CONSTRUCCIÓN DE PLANTA INDUSTRIAL INDUGLOB</i>



CONDICIONES AMBIENTALES

Las condiciones ambientales del sitio de monitoreo fueron:

Puntos	Lugar de Medición	Fecha	Temperatura Media (°C)	Humedad Relativa (%HR)	Velocidad del Viento (m/s)	Presión Atmosférica (mmHg)
1	MATERIAL SEDIMENTABLE INDUGLOB	29-10-17	NO ESPECÍFICA	NO ESPECÍFICA	NO ESPECÍFICA	NO ESPECÍFICA

DESVIACIÓN AL MÉTODO

No se realizó ninguna desviación durante el procedimiento.

	INFORME DE ENSAYO N° ME-0960-016-17 DETERMINACIÓN DE PARTÍCULAS SEDIMENTABLES PROYECTO 2: EIA CONSTRUCCIÓN DE PLANTA INDUSTRIAL INDUGLOB (AUTOPISTA CUENCA – AZOGUES)	
---	--	---

RESULTADOS

PUNTO	DESCRIPCIÓN	COORDENADAS		PARTÍCULAS SEDIMENTABLES (mg/cm ² x 30 DÍAS)	PARTÍCULAS SEDIMENTABLES CORREGIDA (mg/cm ² x 30 DÍAS)	INCERTIDUMBRE PARTÍCULAS SEDIMENTABLES
		X	Y			
1	MATERIAL SEDIMENTABLE INDUGLOB	0735513	9690831	1,266166	1,266169	±0,082309

Este informe no podrá reproducirse excepto en su totalidad sin la aprobación escrita del laboratorio ELICROM MEDIO AMBIENTE. El presente informe se refiere solamente al sitio descrito en este informe en las condiciones ambientales descritas al momento del ensayo.

AUTORIZADO POR:

.....
 ING. SHIRLEY SÁENZ
 COORDINADORA TÉCNICA M.A.

ANEXOS:

1. **FOTOGRAFICA**
2. **CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN**