

REGISTRO DE CAMPO - SUELOS/SEDIMENTOS					GRUNTEC ENVIRONMENTAL SERVICES	
PROYECTO:	ANÁLISIS DE SUELO					
EMPRESA:	INTELA INDUSTRIA TEXTIL LATINOAMERICANA CIA. LTDA.					
TÉCNICO:	GUSTAVO LUNA					
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA						
ID muestra:	Suelo Intelas		ID muestra Lab:	IMS-1504410-S001		
Sitio:	Parque Industrial Turubamba		Coordenadas:	17 M	0773799	± 4 m
					9960952	
Fecha y hora:	4/29/15	11:00	Datum:	WGS 84		
METODOLOGÍA						
Se siguió el método de toma de suelos y sedimentos determinado por Gruentec según procedimiento MP-DC-06 basado en Capítulo 1 (sección 3,4 y 5) y capítulo 2 (sección 1) del Manual para Muestreo de Aguas y Sedimentos de la Dirección de Medio Ambiente. Del método ASTM D6044 - 96 "Standard Guide for Representative Sampling for Management of Waste and Contaminated Media" y del método ASTM D6907 - 05 "Standard Practice for Sampling Soils and Contaminated Media with Hand-Operated Bucket Augers".						
TIPO DE MUESTRA						
Tipo de Muestreo:	Simple		Compuesto	X	Cant. Alicuota	
SITIO DE MUESTREO						
Descripción física del lugar			Condiciones ambientales			
Puntos de monitoreo localizados en un terreno plano y con poco pasto.			Día soleado con presencia de poco viento			
CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA						
Olor	Ausencia		Raíces	Presencia		
Color	Presencia		Piedras/Roca	Presencia		
Profundidad	90 cm		Textura	Limoso		
Humedad	Presencia		Compacto/Disgregado	Disgregado		
OBSERVACIONES			FOTOGRAFÍA			
<p>N/A : No aplica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suelo de color café con poca humedad. - Para la muestra compuesta se tomó de 10 puntos distintos del terreno de la empresa "Intela". - Aproximadamente el 15 % del área del terreno poseía escombros (en esta área no se tomó muestra ya que este material no pertenece a la empresa "Intela" según la Ing. Milena Macías) 						
Equipos utilizados:	Equipo	Barreno				
	Sonda	N/A				