



**SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA  
TRÁMITES Y SERVICIOS  
DIRECCIÓN GENERAL DE RIEGO Y DRENAJE**



<b>NOMBRE DEL TRÁMITE Y/O SERVICIO</b>		<b>COSTO (L.)</b>
Análisis de Granulometría (Tamices-Hidrómetro)		250.00
<b>REQUISITOS</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Llenar formulario de análisis en la ventanilla del Departamento de Desarrollo de Tecnología de Riego y Drenaje (DDTRD)</li> <li>2. Hacer efectivo un adelanto del 50% del costo total del análisis solicitado al laboratorio.</li> <li>3. Presentar la muestra de suelo identificada de la siguiente manera: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Nombre del lugar donde fue tomada la muestra.</li> <li>b. Número de la muestra.</li> <li>c. Número de referencia del lugar.</li> <li>d. Número de calicata o perforación.</li> <li>e. La profundidad debajo de la superficie (superior e inferior).</li> <li>f. Tipo de muestra (alterada o inalterada).</li> <li>g. La fecha que fue sacada la prueba.</li> <li>h. Descripción visual de la muestra.</li> <li>i. Por quien fue descrita y fecha de la descripción .</li> </ol> </li> <li>4. La muestra debe de ser de 15 lb.</li> </ol>		
<b>COMPROBANTE A OBTENER</b>	<b>TIEMPO DE ENTREGA</b>	<b>DEPARTAMENTO RESPONSABLE</b>
Certificado de Análisis de Suelo	15 días hábiles	Desarrollo de Tecnología de Riego y Drenaje
<b>DOCUMENTACIÓN ENTREGADA Y EXTENDIDA EN:</b>		
Centro de Entrenamiento de Desarrollo Agrícola - Departamento de Desarrollo de Tecnología de Riego y Drenaje. A 7 km de la ciudad de Comayagua, carretera principal desvío al Taladro.		
<b>LUGAR DE PAGO</b>	<b>HORARIO DE ATENCIÓN</b>	
LUGAR	Lunes a Viernes: 7:30 am a 12:00 pm y 1:00 pm a 3:30 pm	
<b>LUNES A VIERNES</b>	<b>TELÉFONO</b>	
7:30 am – 3:30 pm	(504) 2292-1519/ 3301-7593	
<b>VIGENCIA</b>		
El análisis tiene una duración de 5 años cuando se realiza un análisis físico y mecánico completo siguiendo la metodología correcta del muestreo.		
<b>FUNDAMENTO DE DERECHO</b>		
No Aplica		
<b>OBSERVACIONES</b>		
En caso de que exista remoción de suelo o deslizamiento o cualquier cambio que afecte la estructura original del suelo un nuevo análisis es requerido.		