

## DIRECCIÓN DE NORMAS Y REGLAMENTACIONES LISTADO DE PRUEBAS AUTORIZADAS

## LABORATORIOS HABILITADOS PARA REALIZAR ENSAYOS DE SUELOS Y MATERIALES DE CONSTRUCCION DE EDIFICACIONES

LABORATORIO:	SOLICITUD:		LEYENDA DE SIMBOLOS	3
ANTONIO RODRÍGUEZ & ASOCIADOS	CONTACTO:	809 581 4088809 223 2438	LO REALIZA	~
REPRESENTANTE:	UBICACIÓN:	Carretera Don Pedro Esq. Calle Frank Muñoz, Santiago De Los	NO LO REALIZA	×
Antonio Rodríguez	E-MAIL:	arodriguez@arasociados.net, rrhharasociados@arasociados.net		

	ENSAYOS BÁSICOS DE MECANICA DE SUELOS	
1	Peso unitario	4
2	Contenido de humedad (w%)	4
3	Contenido de Materia Orgánica	<b>V</b>
4	Densidad relativa de sólidos (Ss)	<b>V</b>
5	Límite líquido y límite plástico	<b>V</b>
6	Limite de contracción	<b>V</b>
7	Penetrómetro de bolsillo	4
8	Análisis Granulométrico Vía Seca o Granulometría por tamices.	<b>V</b>
	ENSAYOS AVANZADOS DE MECANICA DE SUELOS	
9	Análisis por sedimentación. Hidrómetro.	<b>V</b>
10	Expansión Libre. Expansiometro.	<b>V</b>
11	La permeabilidad de un suelo con permeámetro de Carga Variable.	<b>V</b>
12	La permeabilidad de un suelo con el permeámetro de Carga Constante.	<b>V</b>
13	La consolidación de los suelos finos. Edómetro	<b>V</b>
14	La resistencia a la compresión simple de un suelo.	<b>V</b>
15	La resistencia al esfuerzo cortante de una muestra de suelo, en la cámara de corte directo.	<b>V</b>
16	La resistencia al esfuerzo cortante de una muestra de suelo, con la cámara de compresión triaxial. Y sus tres pruebas: Prueba rápida, prueba consolidada-rápida y prueba lenta.	<b>~</b>

## ENSAYOS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES: PARA CANTERAS O MINAS, PARA USAR EN CARRETERAS Y CAMINOS VECINALES Y PARA MATERIALES DE EDIFICACIONES, ENSAYOS A LOS MATERIALES DE SUELOS Y/O AGREGADOS:

17	Ensayos de Relación %Humedad Optima-Densidad Máxima. Proctor (Standard y/o Modificado)	4
18	Granulometría	<b>V</b>
19	Límites (Líquidos y Plásticos).	4
	Densidad Suelta del Suelo.	~
21	Desgaste de los agregados gruesos y finos. Máquina de los Ángeles.	<b>V</b>
	Evaluación por resistencia ensayos CBR, Hveem.	4
17	ENSAYOS PARA HORMIGÓN ASFÁLTICOS	MISS TANK
23	Granulometría	4
24	Evaluación del Cemento Asfaltico (AC)	~
2.5	Ensayos de Estabilidad y Flujo. Marshall y Accesorios.	<b>V</b>
26	Ensayo de Conformación de Briquetas, para el ensayo de Compactación. Con equipos mecanizados o con Martillo y pedestal.	~
27	Baño de "María".	<b>V</b>
28	Ensayo con el uso del Picnómetro de Vacío, para la Gravedad Especifica Máxima Teórica.	4
29	Ensayo aplicando el Vibrador, para sacar vacíos.	<b>V</b>
30	Gravedad Específica HUBBARD-CARMICK. (Manual)	×
31	Uso de la CENTRIFUGA para la extracción del % Betún o AC de los agregados de la Mezcla Asfáltica.	4
32	Ensayo con el uso de la Bomba de Vacío.	4
33	Ensayo con el Aparato de Ductilidad.	×
34	Ensayo con el Penetrómetro de Asfalto.	<b>V</b>
35	Ensayo con el uso del Viscosímetro Saybolt de 4 Tubos, y accesorios.	×
6	Ensayo con el uso de Viscosímetro de Temperatura constante incluyendo el Zeitfuchs o regulador de presión del viscosímetro.	×
37	Uso del Horno de Asfalto.	V
8	Ensayo para la determinación del punto de inflamación (Punto de Llama). PENSKY-MANTERS	×
19	Usos de: Trituradora, pulverizador, separador/partidor, mecheros (Bunsen y Merker) Termómetro, medidores de PH (Microcomputadores y ligero), mezcladora de mesa.	<b>~</b>

	HORMIGÓN ASFALTICO EN CALIENTE (HAC) O EN FRIO (I	IAF)
40	Prueba de los Ángeles a los agregados. Finos y gruesos	~
41	Densidad en sitio. Cono de Arena.	<b>✓</b>
42	Densidad en sitio con Gamma densímetro.	<b>V</b>
43	Densidad Bulk de los agregados.	<b>~</b>
	ENSAYOS AL HORMIGÓN HIDRÁULICO	
44	Granulometría.	<b>V</b>
45	Prueba de los Ángeles a los agregados. Finos y gruesos.	<b>V</b>
46	Pruebas al Agúa. Otros lugares donde las realizan: CAASD o CORASAN.	<b>V</b>
47	Colorimetría.	<b>V</b>
48	Perdida por Lavado.	<b>V</b>
49	Ensayos al Cementante. Finura del Cemento Hidráulico, tipo Portland.	<b>~</b>
50	Humedad de los Agregados: Fracción Fina y Gruesos.	<b>V</b>
51	Absorción de los Agregados: Fracción Fina y Gruesos.	<b>V</b>
52	Peso Especifico de Fracción Fina y Gruesa.	<b>~</b>
53	Peso Volumétricos: Suelto y Envarillado.	<b>V</b>
<i>-</i> 1	Rotura de Probetas.	J
54	Kotura de Probetas.	-
55	Rotura de Rocas.	~
56	Tiempos de Fraguado: al Cementante y a la Mezcla.	~
57	K-Slump.	<b>~</b>
58	Slumps. Cono de Abrams.	<b>✓</b>
	ENSAYOS AL MORTERO	
59	Granulometría.	<b>V</b>
60	Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en:	<b>~</b>
61	Colorimetría.	
	D 11 1	4
62	Perdida por lavado.	<b>V</b>
62 63	Ensayos a los Cementantes. (como: Hidráulico, Cal, Yeso, Asfalto).	4
62 63 64	Ensayos a los Cementantes. (como: Hidráulico, Cal, Yeso, Asfalto). Humedad del Agregado: Fracción Fina.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
62 63 64 65	Ensayos a los Cementantes. (como: Hidráulico, Cal, Yeso, Asfalto).  Humedad del Agregado: Fracción Fina.  Absorción del Agregado: Fracción Fina.	* *
62 63 64 65	Ensayos a los Cementantes. (como: Hidráulico, Cal, Yeso, Asfalto).  Humedad del Agregado: Fracción Fina.  Absorción del Agregado: Fracción Fina.  Peso Específico Aparente de la Arena.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
62 63 64 65 66	Ensayos a los Cementantes. (como: Hidráulico, Cal, Yeso, Asfalto).  Humedad del Agregado: Fracción Fina.  Absorción del Agregado: Fracción Fina.  Peso Específico Aparente de la Arena.  Tiempo de Fraguado Tiempos de Fraguado: Al Cementante y a la Mezcla.	* *
62 63 64 65 66 67	Ensayos a los Cementantes. (como: Hidráulico, Cal, Yeso, Asfalto).  Humedad del Agregado: Fracción Fina.  Absorción del Agregado: Fracción Fina.  Peso Específico Aparente de la Arena.  Tiempo de Fraguado Tiempos de Fraguado: Al Cementante y a la Mezcla.  Rotura de Cubos.	\frac{1}{\sqrt{1}}
62 63 64 65 66 66 67	Ensayos a los Cementantes. (como: Hidráulico, Cal, Yeso, Asfalto).  Humedad del Agregado: Fracción Fina.  Absorción del Agregado: Fracción Fina.  Peso Específico Aparente de la Arena.  Tiempo de Fraguado Tiempos de Fraguado: Al Cementante y a la Mezcla.  Rotura de Cubos.  Consistencia. % de Fluidez de la Mezcla de Mortero.	\frac{1}{\sqrt{2}}
62 63 64 65 66 66 67	Ensayos a los Cementantes. (como: Hidráulico, Cal, Yeso, Asfalto).  Humedad del Agregado: Fracción Fina.  Absorción del Agregado: Fracción Fina.  Peso Específico Aparente de la Arena.  Tiempo de Fraguado Tiempos de Fraguado: Al Cementante y a la Mezcla.  Rotura de Cubos.	\frac{1}{\sqrt{2}}
62 63 64 65 66 67 68 69 70	Ensayos a los Cementantes. (como: Hidráulico, Cal, Yeso, Asfalto).  Humedad del Agregado: Fracción Fina.  Absorción del Agregado: Fracción Fina.  Peso Específico Aparente de la Arena.  Tiempo de Fraguado Tiempos de Fraguado: Al Cementante y a la Mezcla.  Rotura de Cubos.  Consistencia. % de Fluidez de la Mezcla de Mortero.  Prueba de los Ángeles a los agregados Finos.  PRUEBAS DESTRUCTIVAS Y NO DESTUCTIVAS  Extracción de núcleos (para hormigón hidráulico).	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
62 63 64 65 66 67 68 69 70	Ensayos a los Cementantes. (como: Hidráulico, Cal, Yeso, Asfalto).  Humedad del Agregado: Fracción Fina.  Absorción del Agregado: Fracción Fina.  Peso Específico Aparente de la Arena.  Tiempo de Fraguado Tiempos de Fraguado: Al Cementante y a la Mezcla.  Rotura de Cubos.  Consistencia. % de Fluidez de la Mezcla de Mortero.  Prueba de los Ángeles a los agregados Finos.  PRUEBAS DESTRUCTIVAS Y NO DESTUCTIVAS  Extracción de núcleos (para hormigón hidráulico).  Detección de Aceros.	**************************************
62 63 64 65 66 67 68 69 70	Ensayos a los Cementantes. (como: Hidráulico, Cal, Yeso, Asfalto).  Humedad del Agregado: Fracción Fina.  Absorción del Agregado: Fracción Fina.  Peso Específico Aparente de la Arena.  Tiempo de Fraguado Tiempos de Fraguado: Al Cementante y a la Mezcla.  Rotura de Cubos.  Consistencia. % de Fluidez de la Mezcla de Mortero.  Prueba de los Ángeles a los agregados Finos.  PRUEBAS DESTRUCTIVAS Y NO DESTUCTIVAS  Extracción de núcleos (para hormigón hidráulico).	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

VIVIENDA Y EDIFICACIONES

Eridania Lopez Martinez OS DE LA CALIDAD Encargada del Departamento de la Calidad de los Materiales de Geotécnica

VIVIENDA VEDIFICACIONES VEDIFICACIONES VICETIMUM VICETIM

76 Sonómetro, sonógrafo, otros.

Micel Núñez Imbert

Departamento de Acteditación y Certificación