

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	
STEFAN ALVAREZ (CONSTRUCTURA STEFAN ALVAREZ)		DNR-LABSMC-009	LO REALIZA	✓
REPRESENTANTE:		CONTACTO:	NO LO REALIZA	✗
Edgar Stefan Alvarez / Marlene B. Pérez		809-683-3033		
E-MAIL:		UBICACIÓN:		
		Calle Erick L.Ekman #33, Corporativo S33, Arroyo Hondo, Santo Domingo, D.N.		
		ingenieriasolucionesbogaert@gmail.com		
ENSAYOS BÁSICOS DE MECANICA DE SUELOS		HORMIGÓN ASFÁLTICO EN CALIENTE (HAC) O EN FRÍO (HAF)		
1	Peso unitario	40	Prueba de los Ángeles a los agregados. Finos y gruesos	✗
2	Contenido de humedad (w%)	41	Pruebas al sitio. Cono de Arena.	✓
3	Contenido de Materia Orgánica	42	Densidad en sitio con Gamma densímetro.	✓
4	Densidad relativa de sólidos (Ss)	43	Densidad Bulk de los agregados.	✓
5	Límite líquido y límite plástico	ENSAYOS AL HORMIGÓN HIDRÁULICO		
6	Límite de contracción	44	Granulometría.	✓
7	Penetrómetro de bolsillo	45	Prueba de los Ángeles a los agregados. Finos y gruesos.	✓
8	Análisis Granulométrico Vía Seca o Granulometría por tamices.	46	Pruebas al Agua. Otros lugares donde las realizan: CAASD o CORASAN.	✗
ENSAYOS AVANZADOS DE MECANICA DE SUELOS		47	Colorimetría.	✗
9	Análisis por sedimentación. Hidrómetro.	48	Perdida por Lavado.	✗
10	Expansión Libre. Expansiómetro.	49	Ensayos al Cementante. Finura del Cemento Hidráulico, tipo Portland.	✗
11	La permeabilidad de un suelo con permeámetro de Carga Variable.	50	Humedad de los Agregados: Fracción Fina y Gruesos.	✗
12	La permeabilidad de un suelo con el permeámetro de Carga Constante.	51	Absorción de los Agregados: Fracción Fina y Gruesos.	✗
13	La consolidación de los suelos finos. Edómetro	52	Peso Especifico de Fracción Fina y Gruesa.	✓
14	La resistencia a la compresión simple de un suelo.	53	Peso Volumétrico: Suelto y Envarillado.	✓
15	La resistencia al esfuerzo cortante de una muestra de suelo, en la cámara de corte directo.	54	Rotura de Probetas.	✓
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.	55	Rotura de Rocas.	✓
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 V/O AGREGADOS		56	Tiempos de Fraguado: al Cementante y a la Mezcla.	✓
17	Ensayos de Relación %Humedad Óptima-Densidad Máxima. Proctor (Standard y/o Modificado)	57	K-Slump.	✓
18	Granulometría	58	Slumps. Cono de Abrams.	✓
19	Límites (Líquidos y Plásticos).	ENSAYOS AL MORTERO		
20	Densidad Suelta del Suelo.	59	Granulometría.	✓
21	Desgaste de los agregados gruesos y finos. Máquina de los Ángeles.	60	Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en: ----	✓
22	Evaluación por resistencia ensayos CBR, Hveem.	61	Colorimetría.	✓
ENSAYOS PARA HORMIGÓN ASFÁLTICOS		62	Perdida por lavado.	✓
23	Granulometría	63	Ensayos a los Cementantes. (como: Hidráulico, Cal, Yeso, Asfalto).	✓
24	Evaluación del Cemento Asfáltico (AC)	64	Humedad del Agregado: Fracción Fina.	✓
25	Ensayos de Estabilidad y Flujo. Marshall y Accesorios.	65	Absorción del Agregado: Fracción Fina.	✓
26	Ensayo de Conformación de Briquetas, para el ensayo de Compactación. Con equipos mecanizados o con Martillo y pedestal.	66	Peso Especifico Aparente de la Arena.	✓
27	Baño de "María".	67	Tiempo de Fraguado Tiempos de Fraguado: Al Cementante y a la Mezcla.	✓
28	Ensayo con el uso del Picnómetro de Vacío, para la Gravedad Especifica Máxima Teórica.	68	Rotura de Cubos.	✓
29	Ensayo aplicando el Vibrador, para sacar vacíos.	69	Consistencia. % de Fluidez de la Mezcla de Mortero.	✓
30	Gravedad Especifica HUBBARD-CARMICK. (Manual)	70	Prueba de los Ángeles a los agregados Finos.	✓
31	Uso de la CENTRIFUGA para la extracción del % Betún o AC de los agregados de la Mezcla Asfáltica.	PRUEBAS DESTRUCTIVAS Y NO DESTRUCTIVAS		
32	Ensayo con el uso de la Bomba de Vacío.	71	Extracción de núcleos (para hormigón hidráulico).	✓
33	Ensayo con el Aparato de Ductilidad.	72	Detección de Aceros.	✓
34	Ensayo con el Penetrómetro de Asfalto.	73	Roturas de Núcleos.	✓
35	Ensayo con el uso del Viscosímetro Saybolt de 4 Tubos, y accesorios.	74	Esclerometría.	✓
36	Ensayo con el uso de Viscosímetro de Temperatura constante incluyendo el Zeitfuchs o regulador de presión del viscosímetro.	75	Prueba de Carga en elementos estructurales Losas, Vigas.	✓
37	Uso del Horno de Asfalto.	76	Sonómetro, sonógrafo, otros.	✓
38	Ensayo para la determinación del punto de inflamación (Punto de Llama). PENSKEY-MANTERS			
39	Usos de: Trituradora, pulverizador, separador/partidor, mecheros (Bunsen y Merker) Termómetro, medidores de PH (Microcomputadores y ligero), mezcladora de mesa.			



Eridania López Martínez

Encargada del Departamento de la Calidad de los Materiales y Geotécnica




Michel Núñez Imbert

Encargado del Departamento de Acreditación y Certificación