

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	
LABORATORIO CABRERA BONILLAENGINEERS CONSULTANS GROUP, E.I.R.L		CONTACTO: 809-575-2169809-576-6968	LO REALIZA <input checked="" type="checkbox"/>	
REPRESENTANTE:		UBICACIÓN: Calle 15, No. 70, Buenos Aires, Santiago De Los Caballeros, Rep. Dom.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Elvin Cabrera Bonilla		E-MAIL: ecg.laboratorio@gmail.com		
ENSAYOS BÁSICOS DE MECANICA DE SUELOS		HORMIGÓN ASFALTICO EN CALIENTE (HAC) O EN FRIO (HAF)		
1	Peso unitario	40	Prueba de los Ángeles a los agregados. Finos y gruesos	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Contenido de humedad (w%)	41	Densidad en sitio. Cono de Arena.	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Contenido de Materia Orgánica	42	Densidad en sitio con Gamma densímetro.	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Densidad relativa de sólidos (Ss)	43	Densidad Bulk de los agregados.	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Límite líquido y límite plástico	ENSAYOS AL HORMIGÓN HIDRÁULICO		
6	Límite de contracción	44	Granulometría.	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Penetrómetro de bolsillo	45	Prueba de los Ángeles a los agregados. Finos y gruesos.	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Análisis Granulométrico Vía Seca o Granulometría por tamices.	46	Pruebas al Agua. Otros lugares donde las realizan: CAASD o CORASAN.	<input checked="" type="checkbox"/>
ENSAYOS AVANZADOS DE MECANICA DE SUELOS		47	Colorimetría.	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Análisis por sedimentación. Hidrómetro.	48	Perdida por Lavado.	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Expansión Libre. Expansímetro.	49	Ensayos al Cementante. Finura del Cemento Hidráulico, tipo Portland.	<input checked="" type="checkbox"/>
11	La permeabilidad de un suelo con permeámetro de Carga Variable.	50	Humedad de los Agregados: Fracción Fina y Gruesos.	<input checked="" type="checkbox"/>
12	La permeabilidad de un suelo con el permeámetro de Carga Constante.	51	Absorción de los Agregados: Fracción Fina y Gruesos.	<input checked="" type="checkbox"/>
13	La consolidación de los suelos finos. Edómetro	52	Peso Especifico de Fracción Fina y Gruesa.	<input checked="" type="checkbox"/>
14	La resistencia a la compresión simple de un suelo.	53	Peso Volumétricos: Suelto y Envarillado.	<input checked="" type="checkbox"/>
15	La resistencia al esfuerzo cortante de una muestra de suelo, en la cámara de corte directo.	54	Rotura de Probetas.	<input checked="" type="checkbox"/>
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.	<input checked="" type="checkbox"/>
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:		56	Tiempos de Fraguado: al Cementante y a la Mezcla.	<input checked="" type="checkbox"/>
17	Ensayos de Relación %Humedad Óptima-Densidad Máxima. Proctor (Standard y/o Modificado)	57	K-Slump.	<input checked="" type="checkbox"/>
18	Granulometría	58	Slumps. Cono de Abrams.	<input checked="" type="checkbox"/>
19	Límites (Líquidos y Plásticos).	ENSAYOS AL MORTERO		
20	Densidad Suelta del Suelo.	59	Granulometría.	<input checked="" type="checkbox"/>
21	Desgaste de los agregados gruesos y finos. Máquina de los Ángeles.	60	Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en: ----	<input checked="" type="checkbox"/>
22	Evaluación por resistencia ensayos CBR, Hveem.	61	Colorimetría.	<input checked="" type="checkbox"/>
ENSAYOS PARA HORMIGÓN ASFALTICOS		62	Perdida por lavado.	<input checked="" type="checkbox"/>
23	Granulometría	63	Ensayos a los Cementantes. (como: Hidráulico, Cal, Yeso, Asfalto).	<input checked="" type="checkbox"/>
24	Evaluación del Cemento Asfáltico (AC)	64	Humedad del Agregado: Fracción Fina.	<input checked="" type="checkbox"/>
25	Ensayos de Estabilidad y Flujo. Marshall y Accesorios.	65	Absorción del Agregado: Fracción Fina.	<input checked="" type="checkbox"/>
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.	<input checked="" type="checkbox"/>
27	Baño de "María".	67	Tiempo de Fraguado Tiempos de Fraguado: Al Cementante y a la Mezcla.	<input checked="" type="checkbox"/>
28	Ensayo con el uso del Picnómetro de Vacío, para la Gravedad Especifica Máxima Teórica.	68	Rotura de Cubos.	<input checked="" type="checkbox"/>
29	Ensayo aplicando el Vibrador, para sacar vacíos.	69	Consistencia. % de Fluidéz de la Mezcla de Mortero.	<input checked="" type="checkbox"/>
30	Gravedad Especifica HUBBARD-CARMICK. (Manual)	70	Prueba de los Angeles a los agregados Finos.	<input checked="" type="checkbox"/>
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).	<input checked="" type="checkbox"/>
33	Ensayo con el Aparato de Ductilidad.	72	Detección de Aceros.	<input checked="" type="checkbox"/>
34	Ensayo con el Penetrómetro de Asfalto.	73	Roturas de Núcleos.	<input checked="" type="checkbox"/>
35	Ensayo con el uso del Viscosímetro Saybolt de 4 Tubos, y accesorios.	74	Esclerometría.	<input checked="" type="checkbox"/>
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.	<input checked="" type="checkbox"/>
37	Uso del Horno de Asfalto.	76	Sonómetro, sonógrafo, otros.	<input checked="" type="checkbox"/>
38	Ensayo para la determinación del punto de inflamación (Punto de Llama). PENSKY-MANTERS			
39	Usos de: Trituradora, pulverizador, separador/partidor, mecheros (Bunsen y Merker) Termómetro, medidores de PH (Microcomputadores y tigrómetro) mezcladora de mesa.			


Eridania López Martínez
 DEPARTAMENTOS DE LA CALIDAD DE MATERIALES Y GEOTECNIA
 República Dominicana


Micel Núñez Imbert
 DEPARTAMENTOS DE ACREDITACIÓN Y CERTIFICACIÓN
 Santo Domingo, D.N.