

## 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	
INDECAL, S.R.L.	CONTACTO:	849-750-5422	LO REALIZA	<b>V</b>
REPRESENTANTE:	UBICACIÓN:	Calle 1ra. No.22, Residencial Pradera Hermosa, Los Ríos, D.N.	NO LO REALIZA	×
Dionny Cáceres	E-MAIL:	dcaceres@indecalsrl.com.do, cpena@indecalsrl.com.do		

	ENSAYOS BÁSICOS DE MECANICA DE SUELOS	
1	Peso unitario	<b>V</b>
2	Contenido de humedad (w%)	4
3	Contenido de Materia Orgánica	4
4	Densidad relativa de sólidos (Ss)	4
5	Límite líquido y límite plástico	4
6	Limite de contracción	×
7	Penetrómetro de bolsillo	×
8	Análisis Granulométrico Vía Seca o Granulometría por tamices.	V
	ENSAYOS AVANZADOS DE MECANICA DE SUELOS	
9	Análisis por sedimentación. Hidrómetro.	<b>V</b>
10	Expansión Libre. Expansiometro.	×
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.	×
15	La resistencia al esfuerzo cortante de una muestra de suelo, en la cámara de corte directo.	~
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)	~
18	Granulometría	<b>V</b>
19	Límites (Líquidos y Plásticos).	<b>V</b>
20	Densidad Suelta del Suelo.	<b>V</b>
21	Desgaste de los agregados gruesos y finos. Máquina de los Ángeles.	<b>V</b>
22	Evaluación por resistencia ensayos CBR, Hveem.	<b>V</b>
	ENSAYOS PARA HORMIGÓN ASFÁLTICOS	
23	Granulometría	×
24	Evaluación del Cemento Asfaltico (AC)	<b>V</b>
25	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)	<b>V</b>
31	Uso de la CENTRIFUGA para la extracción del % Betún o AC de los agregados de la Mezcla Asfáltica.	<b>~</b>
32	Ensayo con el uso de la Bomba de Vacío.	<b>V</b>
33	Ensayo con el Aparato de Ductilidad.	4
34	Ensayo con el Penetrómetro de Asfalto.	<b>V</b>
35	Ensayo con el uso del Viscosímetro Saybolt de 4 Tubos, y accesorios.	4
36	Ensayo con el uso de Viscosímetro de Temperatura constante incluyendo el Zeitfuchs o regulador de presión del viscosímetro.	4
37	Uso del Horno de Asfalto.	<b>V</b>
38	Ensayo para la determinación del punto de inflamación (Punto de Llama). PENSKY-MANTERS	4
39	Usos de: Trituradora, pulverizador, separador/partidor, mecheros (Bunsen y Merker) Termómetro, medidores de PH (Microcomputadores y ligero), mezcladora de mesa.	<b>~</b>

100	N-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
es(a	indecalsrl.com.do, cpena@indecalsrl.com.do	
1997	HORMIGÓN ASFALTICO EN CALIENTE (HAC) O EN FRIO (I	LAFA
40	Prueba de los Ángeles a los agregados. Finos y gruesos	- V
41	Densidad en sitio. Cono de Arena.	<b>V</b>
42	Densidad en sitio con Gamma densímetro.	~
43	Densidad Bulk de los agregados.	<b>V</b>
43	ENSAYOS AL HORMIGÓN HIDRÁULICO	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Ow
44	Granulometría.	<b>V</b>
	Prueba de los Ángeles a los agregados. Finos y gruesos.	<b>V</b>
46	Prucbas al Agua. Otros lugares donde las realizan. CAASD o CORASAN.	<b>V</b>
17	Colorimetría.	<b>V</b>
18	Perdida por Lavado.	<b>V</b>
19	Ensayos al Cementante. Finura del Cemento Hidráulico, tipo Portland.	×
50	Humedad de los Agregados: Fracción Fina y Gruesos.	~
51	Absorción de los Agregados: Fracción Fina y Gruesos.	1
52	Peso Especifico de Fracción Fina y Gruesa.	1
3	Peso Volumétricos: Suelto y Envarillado.	<b>V</b>
54	Rotura de Probetas.	~
55	Rotura de Rocas.	~
56	Tiempos de Fraguado: al Cementante y a la Mezcla.	×
57	K-Slump.	×
58	Slumps. Cono de Abrams.	<b>V</b>
	ENSAYOS AL MORTERO	
10/20/20	Granulometría.	<b>V</b>
_	Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en:	<b>V</b>
	Colorimetría.	4
10.0	Perdida por lavado.	<b>Y</b>
3	Ensayos a los Cementantes. (como: Hidráulico, Cal, Yeso, Asfalto).	<b>V</b>
	Humedad del Agregado: Fracción Fina.  Absorción del Agregado: Fracción Fina.	~
00	Ausorcion del Agregado, Fraccion Fina.	-
66	Peso Específico Aparente de la Arena.	~
57	Tiempo de Fraguado Tiempos de Fraguado: Al Cementante y a la Mezcla.	<b>✓</b>
	Rotura de Cubos.	<b>~</b>
59	Consistencia. % de Fluidez de la Mezcla de Mortero.	×
0	Prueba de los Ángeles a los agregados Finos.	<b>V</b>
	PRUEBAS DESTRUCTIVAS Y NO DESTUCTIVAS	
_	Extracción de núcleos (para hormigón hidráulico).	4
72	Detección de Aceros.	<b>V</b>
_	Roturas de Núcleos.	<b>V</b>
74	Esclerometría.	4
75	Prueba de Carga en elementos estructurales Losas, Vigas.	1

Y EDIFICACIONES

Pepublica Dominican

Eridania López Martíne PRADIAMENTOS DE LA CALIDAD DE LOS MATERIALES Encargada del Departamento de la Calidad de los Materiales y Geotócnica

VIVIENDA Y EDIFICACIONES DEPARTAMENTOS DE ACREDITACION

76 Sonómetro, sonógrafo, otros.

Sonto Domingo