

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 SIM	BOLOS
EPSA-LABCO INGENIEROS CONSULTORES, S.A.	CONTACTO:	809-221-3772	LO REALIZA	4
REPRESENTANTE:	UBICACIÓN:	Socorro Sánchez #57 Gazcue. Santo Domingo, República Dominicana.	NO LO REALIZA	×
Dr. Gómez Achecal	E-MAIL:	propuestas@epsalabco.com/controldedocumentos@epsalabco	.com_	

1	1 CSO dilitario	4
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	4
7	Penetrómetro de bolsillo	4
8	Análisis Granulométrico Via Seca o Granulometría por tamices.	V
	ENSAYOS AVANZADOS DE MECANICA DE SUELOS	
9	Análisis por sedimentación. Hidrómetro.	4
10	Expansión Libre. Expansiometro.	4
11	La permeabilidad de un suelo con permeámetro de Carga Variable.	4
12	La permeabilidad de un suelo con el permeámetro de Carga Constante.	V
13	La consolidación de los suelos finos. Edómetro	4
14	La resistencia a la compresión simple de un suelo.	4
15	La resistencia al esfuerzo cortante de una muestra de suelo, en la cámara de corte directo.	V
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.	4

NSAYOS BÁSICOS DE MECANICA DE SUELOS

1 Peso unitario

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	4
19	Límites (Líquidos y Plásticos).	V
20	Densidad Suelta del Suelo.	4
21	Desgaste de los agregados gruesos y finos. Máquina de los Ángeles.	V
22	Evaluación por resistencia ensayos CBR, Hveem.	V
	ENSAYOS PARA HORMIGÓN ASFÁLTICOS	
23	Granulometría	4
24	Evaluación del Cemento Asfaltico (AC)	4

21	Desgaste de los agregados gruesos y finos. Máquina de los Angeles.	V.
22	Evaluación por resistencia ensayos CBR, Hveem.	4
	ENSAYOS PARA HORMIGÓN ASFÁLTICOS	
23	Granulometría	4
24	Evaluación del Cemento Asfaltico (AC)	4
25	Ensayos de Estabilidad y Flujo. Marshall y Accesorios.	4
26	Ensayo de Conformación de Briquetas, para el ensayo de Compactación. Con equipos mecanizados o con Martillo y pedestal.	4
27	Baño de "María".	4
28	Ensayo con el uso del Picnómetro de Vacío, para la Gravedad Especifica Máxima Teórica.	V
29	Ensayo aplicando el Vibrador, para sacar vacíos.	4
30	Gravedad Específica HUBBARD-CARMICK. (Manual)	V
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.	4
34	Ensayo con el Penetrómetro de Asfalto.	40
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.	4
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),	4

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
estas(@epsalabco.com/controldedocumentos@epsalabco.com	
	HORMIGÓN ASFALTICO EN CALIENTE (HAC) O EN FRIO (F	IAF)
	Prueba de los Ángeles a los agregados. Finos y gruesos	4
	Densidad en sitio. Cono de Arena.	4
	Densidad en sitio con Gamma densímetro.	4
43	Densidad Bulk de los agregados.	4
	ENSAYOS AL HORMIGÓN HIDRÁULICO	
	Granulometría.	V.
	Prueba de los Angeles a los agregados. Finos y gruesos.	4
	Pruebas al Agua. Otros lugares donde las realizan: CAASD o CORASAN.	V
	Colorimetría.	4
	Perdida por Lavado.	4
	Ensayos al Cementante. Finura del Cemento Hidráulico, tipo Portland.	4
	Humedad de los Agregados: Fracción Fina y Gruesos.	4
	Absorción de los Agregados: Fracción Fina y Gruesos.	4
	Peso Especifico de Fracción Fina y Gruesa.	7
53	Peso Volumétricos: Suelto y Envarillado.	~
54	Rotura de Probetas.	V
55	Rotura de Rocas.	4
	Tiempos de Fraguado: al Cementante y a la Mezcla.	7
	K-Slump.	A.
50	Clumps Cone de Abroms	- 4
58	Slumps. Cono de Abrams.	V
	ENSAYOS AL MORTERO	
59	ENSAYOS AL MORTERO Granulometria.	7
59 60	ENSAYOS AL MORTERO Granulometria. Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en:	
59 60 61	ENSAYOS AL MORTERO Granulometria. Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en: Colorimetría.	7
59 60 61 62	ENSAYOS AL MORTERO Granulometria. Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en: Colorimetría. Perdida por lavado.	7
59 60 61 62 63	Granulometria. Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en: Colorimetria. Perdida por lavado. Ensayos a los Cementantes. (como: Hidráulico, Cal, Yeso, Asfalto).	7
59 60 61 62 63 64	Granulometria. Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en: Colorimetría. Perdida por lavado. Ensayos a los Cementantes. (como: Hidráulico, Cal, Yeso, Asfalto). Humedad del Agregado: Fracción Fina.	7 7 7 7
59 60 61 62 63 64 65	Granulometria. Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en: Colorimetria. Perdida por lavado. Ensayos a los Cementantes. (como: Hidráulico, Cal, Yeso, Asfalto).	7
59 60 61 62 63 64 65	Granulometria. Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en: Colorimetría. Perdida por lavado. Ensayos a los Cementantes. (como: Hidráulico, Cal, Yeso, Asfalto). Humedad del Agregado: Fracción Fina. Absorción del Agregado: Fracción Fina. Peso Especifico Aparente de la Arena.	7
59 60 61 62 63 64 65 66	ENSAYOS AL MORTERO Granulometria. Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en: Colorimetria. Perdida por lavado. Ensayos a los Cementantes. (como: Hidráulico, Cal, Yeso, Asfalto). Humedad del Agregado: Fracción Fina. Absorción del Agregado: Fracción Fina.	7
59 60 61 62 63 64 65 66 67	Granulometria. Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en: Colorimetría. Perdida por lavado. 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.	7
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	Granulometria. Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en: Colorimetría. Predida por lavado. 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.	7
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	Granulometria. Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en: Colorimetría. Perdida por lavado. 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.	7
59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70	Granulometria. Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en: Colorimetría. Perdida por lavado. 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	***************************************
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	Granulometria. Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en: Colorimetría. Perdida por lavado. 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 Mezela. Rotura de Cubos. Consistencia. % de Fluidez de la Mezela de Mortero. Prueba de los Ángeles a los agregados Finos. PRUEBAS DESTRUCTIVAS Y NO DESTUCTIVAS Extracción de núcleos (para hormigón hidráulico).	***************************************
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	Granulometria. Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en: Colorimetría. Perdida por lavado. 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 Mezela. Rotura de Cubos. Consistencia. % de Fluidez de la Mezela de Mortero. Prueba de los Ángeles a los agregados Finos. PRUEBAS DESTRUCTIVAS Y NO DESTUCTIVAS Extracción de núcleos (para hormigón hidráulico). Detección de Aceros.	***************************************
559 660 661 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73	Granulometria. Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en: Colorimetría. Perdida por lavado. 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. Roturas de Núcleos.	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	Granulometria. Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en: Colorimetría. Perdida por lavado. 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 Mezela. Rotura de Cubos. Consistencia. % de Fluidez de la Mezela de Mortero. Prueba de los Ángeles a los agregados Finos. PRUEBAS DESTRUCTIVAS Y NO DESTUCTIVAS Extracción de núcleos (para hormigón hidráulico). Detección de Aceros. Roturas de Núcleos. Esclerometría.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75	Granulometria. Pruebas al Agua. Acostumbran a realizarlas en: Colorimetría. Perdida por lavado. 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. Roturas de Núcleos.	

Eridania López Martínez VIVIENDA Encargada del Departamento de la Calidad de los Materiales Gentécnica

mezcladora de mesa.

DEPARTAMENTOS DE LA CALICAD DE LOS MATERIALES
Y GEOTECHIA

1/1