

Programa 2023 Ensayos de Aptitud.cl 2do trimestre

ÁREAS	ABRIL	MAYO	JUNIO
MECÁNICA DE SUELOS	Determinación de la razón de soporte de suelos compactados CBR NCh 1852	Mecánica de suelos - Relación humedad/densidad – Parte 2: Métodos de compactación con pisón de 4,5 kg y 460 mm de caída NCh (1534/2.Of79).	Muestra para análisis granulométrico de muestra (Método 8.102.1)
HORMIGÓN Y MORTERO	Hormigón – Testigos de hormigón endurecido – Parte 1: Extracción y ensayo (NCh1171/1:2012) Determinación de la Resistencia del hormigón en probetas cilíndricas a los 28 días. (NCh1037-2009).	Cono de abrams, Densidad Aparente de hormigón (NCh1019.Of2010 – NCh1564.Of2009)	Cono de abrams (NCh1019.Of2010)
ÁRIDOS	Densidad Real, Neta y absorción de las gravas		
Físico -Químico	Impurezas orgánicas en las arenas NCh166.Of2009		
ASFALTO Y MEZCLAS ASFÁLTICAS	Contenido de bitumen Método 8.302.36, Diciembre 2003, Manual de Carreteras, V.8 Análisis granulométrico Método 8.302.28	Espesor ASTM D3549/D3549M-18	
ELEMENTO Y COMPONENTE	Impacto Código MINVU N°332, Sección 6, Art. 6.5.4.22008.		FLEXION DE SOLERA, CODIGO MINVU N°332, 2008, SECCIÓN 6, Art. 6.6.3.
ELEMENTO Y COMPONENTE SUBAREA : LADRILLOS CERAMICOS		Absorción de agua, Ladrillos cerámicos NCh 167.Of2001	
ORGANISMOS DE INSPECCION			
AIRE Y RUIDO	Ruido D.S. N° 38/2011 del MMA		
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS			
ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	Partículas Magnéticas	Líquidos penetrantes	
INSTALACIÓN INTERIORES DE GAS EN USO		Prueba de hermeticidad de instalaciones de gas, (Decreto Supremo N° 66 del 2007 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción y sus modificaciones).	
CALIBRACIÓN			
INSTRUMENTOS O SISTEMAS DE MEDICIÓN		TEMPERATURA "Termómetro digital"	

Nota 1: Las normas utilizadas en estos programas son las versiones oficiales que se encuentran dentro del convenio INN- MINVU u Otro.

Nota 2: Este programa del periodo 2023 cumple para que el laboratorio u Organismo lo presente como evidencia del cumplimiento del DA-D01, reglamento interno INN. u otro organismo Acreditador.

Nota 4: Ensayos de aptitud.cl mantiene stock en muestras disponibles todo el año para distintas áreas, además podemos realizar ensayos de aptitud de forma Bilateral (uno a uno).



Santiago, 12 de abril de 2023.

EA-FOR-01 Versión:1