

Programa 2023 Ensayos de Aptitud.cl

ÁREAS	ENERO	FEBRERO	MARZO
MECÁNICA DE SUELOS	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).	Limite Líquido NCh (1517/1.Of79 y plástico NCh 1517/2. Of79)	Muestra para análisis de muestra de forma completa: (Método 8.102.1 Diciembre 2003, Manual de Carreteras, Vol.8 NCh 1515.Of79, NCh 1517/1 .Of79, NCh 1517/2.Of79,NCh1534/2.Of79,NCh 1532.Of80.
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).	2. OPCIÓN Cono de abrams, Densidad Aparente de hormigón (NCh1019.Of2010 – NCh1564.Of2009)	Hormigón – Ensayo de tracción por hendimiento (NCh1171:2012).
ÁRIDOS	Densidad Real, Neta y absorción de agua de las arenas (NCh1239:2009)	cubicidad de partículas Método 8.202.6, Junio 2009, Manual de carreteras, Vol.8 (Metodo patrón viajero)	Equivalente de arena NCh1325:2009
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-18Densidad real Método 8.302.38,Diciembre 2003,Manual de Carreteras, V.8
ELEMENTO Y COMPONENTE	FLEXION DE SOLERILLA, CODIGO MINVU N°332, 2008, SECCIÓN 6, Art. 6.6.3.	ImpactoCódigo MINVU N°332, Sección 6, Art. 6.5.4.22008.	
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		Pintura Intumescente NCh3040.Of2008	
ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	Líquidos penetrantes	Partículas Magnéticas	Ultrasonido
INSTALACIÓN INTERIORES DE GAS EN USO		Resolución exenta N° 1250, Decreto Supremo N° 66 del 2007 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción y sus Protocolo de análisis y/o ensayos para la inspección periódica de Modificaciones. instalaciones interiores de gas en uso.	
CALIBRACIÓN			
INSTRUMENTOS O SISTEMAS DE MEDICIÓN	TEMPERATURA "Termómetro digital"		PRESIÓN "Manometro 0 a 40 Bar"

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 período 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 3: 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).

Nota:4 : La programación podría variar v las presentaciones oficiales serán las que se envían mes a mes a todos los laboratorios.



EA-FOR-01 Versión:1

