

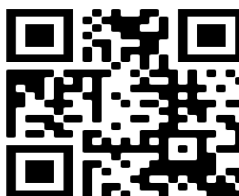
## Programa 2023 Ensayos de Aptitud.cl

ÁREAS	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
MECÁNICA DE SUELOS	Determinación de la razón de soporte de suelos compactados CBR NCh 1852	Muestra para análisis de muestra de forma completa: (Método 8.102.1 Diciembre 2003, Manual de Carreteras, Vol.8 NCh 1515.0f79, NCh 1517/1 .0f79, NCh 1517/2.0f79,NCh1534/2.0f79,NCh 1532.0f80.	Limite Liquido NCh (1517/1.0f79 y plástico NCh 1517/2. 0f79)
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).  Consistencia, método del asentamiento del cono NCh2257/3.0f96	Hormigón – Ensayo de tracción por hendimiento (NCh1171:2012).	Cono de abrams (NCh1019.0f2010)
ÁRIDOS	Densidad Real, Neta y absorción de las gravas (NCh1117.0f2010)	Partículas desmenuzables NCh1327.0f77	Coefficiente volumétrico medio de las gravas NCh1511.0f80
Físico -Químico	Impurezas orgánicas en las arenas NCh166.0f2009	Equivalente de arena NCh1325-2010	Impurezas orgánicas en las arenas NCh166.0f2009
ASFALTO Y MEZCLAS ASFÁLTICAS	Contenido de bitumen Método 8.302.36,Diciembre 2003,Manual de Carreteras, V.8 Análisis granulométrico Método 8.302.28	Densidad real Método 8.302.38 diciembre 2003 Manual de carreteras V8	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			
ORGANISMOS DE INSPECCION			
AIRE Y RUIDO			
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS			
ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	Partículas Magnéticas		
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"	

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, 24 de mayo 2022.