

Programa 2021 Ensayos de Aptitud.cl

ÁREAS	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
MECÁNICA DE SUELOS	Densidad máxima y mínima (ASTM D4253-16 y ASTM D4254-16)		Limite Líquido NCh (1517/1. Of79 y plástico NCh 1517/2. Of79) Limite Líquido NCh (1517/1. Of79 y plástico NCh 1517/2. 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 151 5.Of79 NCh 1517/1 .Of79 NCh 1517/2.Of79 NCh1534!2.of79 NCh 1532.Of80	Corte directo ASTM D3080/D3080M-11		Densidad máxima y mínima (ASTM D4253-16 y ASTM D4254-16)
HORMIGÓN Y MORTERO	Cono de abrams, Densidad Aparente de hormigón (NCh1019.Of2010 – NCh1564.Of2009)		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).		Determinación de la permeabilidad del agua Método de la penetración de agua bajo presión NCh2262.2009		Cono de abrams, Densidad Aparente de hormigón (NCh1019.Of2010 – NCh1564.Of2009)	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).
ÁRIDOS	Equivalente de arena NCh1325:2010							
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, V.8 Espesor ASTM D3549/D3549M-1 8			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, V.8 Espesor ASTM D3549/D3549M-1 8
ELEMENTO Y COMPONENTE	Flexión Código MINVU N°332, Sección 6, Art. 6.5.4.1 2008.			Impacto Código MINVU N°332, Sección 6, Art. 6.5.4.2 2008.		Flexión Código MINVU N°332, Sección 6, Art. 6.5.4.1 2008.		Impacto Código MINVU N°332, Sección 6, Art. 6.5.4.2 2008.
ELEMENTO Y COMPONENTE SUBAREA : LADRILLOS CERAMICOS		Absorción de agua, Ladrillos cerámicos NCh 167.Of2001				Absorción de agua, Ladrillos cerámicos NCh 167.Of2001		

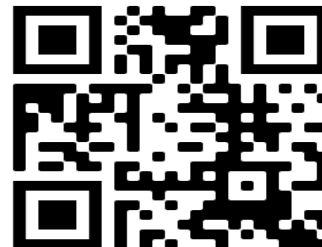
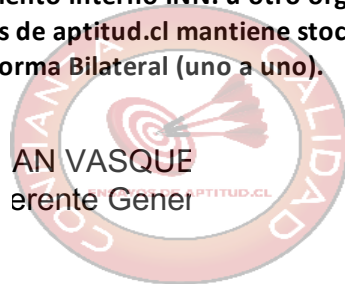
ESTE PROGRAMA 2021 SE HA ELABORADO DE ACUERDO A LOS REQUISITOS DE LA NCH-ISO 17043-2011
 "Evaluación de la conformidad – Requisitos generales para los ensayos de aptitud"
 La mayoría de nuestros programas se encuentran incorporado en eptis.org.

ORGANISMOS DE INSPECCION							
AIRE Y RUIDO						Ruido D.S. N° 38/2011 del MMA	
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	Pintura Intumescente NCh3040.Of2007				Mortero Proyectado NCh2852.Of2006		
ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	Partículas Magnéticas				Partículas Magnéticas	Líquidos penetrantes	
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 Modificaciones. Protocolo de análisis y/o ensayos para la inspección periódica de instalaciones interiores de gas en uso.		
CALIBRACIÓN							
INSTRUMENTOS O SISTEMAS DE MEDICIÓN	TEMPERATURA "Termómetro digital"		MAGNITUD ELECTRICA "Multímetro"		FUERZA "Calibración de Máquina de Ensayo Uniaxial, en Compresión "	LONGITUD	

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 2021 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).



EA-FOR-01 Versión:1