

LISTADO DE PUBLICACIONES NORMAS TÉCNICAS COLOMBIANAS
SECTORES: ASTILLERO, CANNABIS Y CONSTRUCCIÓN
Contrato MinCIT – ICONTEC 312-2022

Sector		Comité	No.	Título	Fecha de publicación		
					Octubre 29 de 2022	Noviembre 19 de 2022	Diciembre 24 de 2022
ASTILLERO	1	225	NTC ISO 11591	Embarcaciones menores; campo de visión desde la posición de vigía.	1		
	2	225	NTC ISO 11592-1	Embarcaciones menores - Determinación de potencia máxima de propulsión empleando la velocidad de maniobra – Parte 1: Embarcaciones con una Eslora de Casco Inferior a 8 m	1		
	3	225	NTC ISO 14509-3	Embarcaciones pequeñas - Sonido aéreo emitido por embarcaciones de recreo a motor – Parte 3: Evaluación de sonido mediante procedimientos de cálculo y medición.	1		
	4	225	NTC ISO 15085	Embarcaciones pequeñas - Prevención y recuperación de hombre al agua	1		
	5	225	NTC ISO 10592	Embarcaciones menores — Sistemas de Dirección Hidráulica	1		
MATERIALES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA CONSTRUCCIÓN	6	43	NTC 4321-18	Baldosas de cerámica. Parte 18: Determinación del valor de reflectancia de la luz (VRL)	1		
	7	43	NTC 6652	Piedra natural. Método de ensayo para las manchas de los sellantes	1		
	8	43	NTC 814	Clasificación de concretos refractarios de alúmina y silicoaluminosos	1		
	9	43	NTC 815	Refractarios. Clasificación de ladrillos aislantes	1		
	10	43	NTC 5676	Etiquetas y rotulado. Requisitos generales	1		
	11	43	NTC 6653	Piedra natural. Método de ensayo para determinar la resistencia de los anclajes individuales en la piedra dimensional	1		
	12	99	GTC 397	Guía para la medición de las propiedades reológicas de la pasta cementante hidráulica utilizando un reómetro rotacional	1		
	13	99	NTC 6629	Método de ensayo para determinar la proporción de fases en cemento portland y clínker portland mediante análisis de difracción de rayos X de polvo	1		
	14	99	NTC 6658	Método de ensayo para medir las propiedades reológicas de materiales cementantes usando un reómetro rotacional coaxial	1		

	15	99	NTC 6667	Método de ensayo para determinar la finura del cemento hidráulico y las materias primas usando tamices de 300 µm (No. 50), 150 µm (No. 100) y 75 µm (No. 200) por métodos húmedos	1		
	16	103	NTC 4223	NTC 4223 Método para el ensayo de presión negativa del aire (vacío) en pozos de inspección	1		
	17	103	NTC 6668	Método de ensayo de presión de aire negativa (vacío) para alcantarillado con tuberías de concreto	1		
	18	103	NTC 6669	Práctica para ensayos de aceptación de juntas de alcantarillado con tubería prefabricada de concreto instalada	1		
Sector		Comité	No.	Título	Octubre 29 de 2022	Noviembre 19 de 2022	Diciembre 24 de 2022
ASTILLERO	19	3	NTC 4700	Símbolos gráficos para sistemas de tubería		1	
	20	106	NTC 6305	Acero estructural para barcos		1	
	21	225	NTC ISO 12216	Ventanas, portillos, escotillas, tapas y puertas Requisitos de resistencia y estanquidad		1	
	22	225	NTC ISO 14945	Pequeña embarcación - Placa de constructor		1	
	23	225	NTC ISO 13591	Embarcaciones menores: sistemas portátiles de combustible para motores fuera de borda		1	
	24	225	NTC ISO 11812	embarcaciones menores: nichos (bañera) y cabinas estancas o de drenaje rápido		1	
	25	225	NTC ISO 8666	embarcaciones menores - Datos principales		1	
	26	225	NTC ISO 8469	ISO 8469:2021 Embarcaciones menores: mangueras de combustible no resistentes al fuego		1	
CANNABIS MEDICINAL E INDUSTRIAL	27	257	GTC 382	Guía estándar para los ensayos de estabilidad de los productos a base de cannabis.		1	
	28	257	NTC 6648	Práctica estándar para implementar un programa de seguridad de la información en una operación de cannabis.		1	
	29	257	GTC 384	Guía estándar para los requisitos de los profesionales relacionados con la calidad dentro de las industrias del cannabis y el cáñamo.		1	
	30	257	GTC 385	Guía estándar para los requisitos de los profesionales relacionados con los laboratorios analíticos dentro de las industrias del cannabis y el cáñamo.		1	

	31	257	GTC 386	Guía estándar para los requisitos de los profesionales relacionados con el transporte y la logística dentro de las industrias del cannabis y el cáñamo.		1	
MATERIALES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA CONSTRUCCIÓN	32	43	GTC 308	Guía para el muestreo y preparación de los especímenes de la piedra dimensionada		1	
	33	43	NTC 682	Refractarios. Método de ensayo para determinar la resistencia a la compresión en frío y el módulo de ruptura de refractarios		1	
	34	43	NTC 688	Método de ensayo para determinar el cambio por recalentamiento en ladrillos refractarios		1	
	35	43	NTC 6646	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia al envejecimiento por choque térmico		1	
	36	43	NTC 6216	Método de ensayo para determinar la absorción de agua de la pizarra		1	
	37	43	NTC 4321-10	Baldosas cerámicas. Parte 10: método de ensayo para determinar la expansión por humedad		1	
	38	43	NTC 4321-15	Baldosas cerámicas. Parte 15: Determinación de plomo y cadmio liberados por baldosas		1	
	39	43	NTC-ISO 17721-1	Determinación cuantitativa de la actividad antibacteriana de las superficies de las baldosas cerámicas. Métodos de ensayo. Parte 1: Superficies de baldosas cerámicas con agentes antibacterianos incorporados		1	
	40	43	NTC-ISO 17721-2	Determinación cuantitativa de la actividad antibacteriana de las superficies de las baldosas cerámicas. Métodos de ensayo. Parte 2: Superficies de baldosas cerámicas con agentes antibacterianos fotocatalíticos incorporados		1	
	41	43	NTC 6288	Clasificación de los ladrillos de cromo, cromo-magnesia, magnesia-cromo y magnesia		1	
	42	43	NTC 6645	Piedra natural. Método de ensayo para determinar el coeficiente de expansión térmica.		1	
	43	43	NTC 773	Clasificación de arcilla refractaria y ladrillos refractarios de alta alúmina		1	
	44	43	NTC 6215	Piedra dimensionada. Terminología.		1	
	45	43	NTC 4862	Refractarios. Clasificación de plásticos refractarios y masas de apisonar silicoaluminosas y de alta alúmina		1	
	46	43	NTC 6050-4	Baldosas cerámicas. Material para juntas y adhesivos. Parte 4: métodos de ensayo para material para juntas		1	
	47	43	NTC 676	REFRACTARIOS. METODOS DE ENSAYO PARA DETERMINAR EL TAMAÑO, MEDIDAS		1	

				DIMENSIONALES Y DENSIDAD APARENTE DE LADRILLOS REFRACTARIOS AISLANTES.			
	48	99	NTC 6655	Adiciones incorporadoras de aire para uso en la fabricación de cemento hidráulico incorporador de aire		1	
	49	102	NTC 5262	TERMINOLOGÍA ASOCIADA AL YESO, A SUS MATERIALES Y SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN.		1	
	50	102	NTC 6168	Muestreo, inspección, rechazo, certificación, embalaje, rotulado, despacho, manejo y almacenamiento de placas de yeso		1	
	51	254	NTC-ISO 15686-1	Edificaciones y activos construidos. Planificación de la vida útil. Parte 1: Principios generales y marco de trabajo		1	
	52	254	NTC-ISO 15686-2	Edificaciones y activos construidos. Planificación de la vida útil. Parte 2: Procedimientos para la predicción de la vida útil		1	
	53	254	NTC-ISO 15686-3	Edificaciones y activos construidos. Planificación de la vida útil. Parte 3: Auditorías y análisis de desempeño		1	
	54	254	NTC-ISO 15686-4	Edificaciones y activos construidos. Planificación de la vida útil. Parte 4: Planificación de la vida útil utilizando el BIM (Building Information Modelling)		1	
	55	254	NTC-ISO 15686-5	Edificaciones y activos construidos. Planificación de la vida útil. Parte 5: Cálculo del costo del ciclo de vida		1	
	56	254	NTC-ISO 15686-7	Edificaciones y activos construidos. Planificación de la vida útil. Parte 7: Evaluación del desempeño para la retroalimentación de datos prácticos sobre su vida útil		1	
	57	254	NTC-ISO 15686-8	Edificaciones y activos construidos. Planificación de la vida útil. Parte 8: Vida útil de referencia y estimación de vida útil		1	
	58	254	NTC-ISO/TS 15686-9	Edificaciones y activos construidos. Planificación de la vida útil. Parte 9: Orientación sobre la evaluación de los datos de la vida útil		1	
	59	254	NTC-ISO 15686-10	Edificaciones y activos construidos. Planificación de la vida útil. Parte 10: Cuando evaluar el desempeño funcional		1	
	60	254	NTC-ISO/TR 15686-11	Edificaciones y activos construidos. Planificación de la vida útil. Parte 11: Terminología		1	
Sector		Comité	No.	Título	Octubre 29 de 2022	Noviembre 19 de 2022	Diciembre 24 de 2022
ASTILLERO	61	225	NTC ISO 14509-1	Embarcaciones menores. Ruido aéreo emitido por embarcaciones de recreo a motor. Parte 1: Procedimientos de medición de paso.			1

	62	225	NTC ISO 13297	embarcaciones menores. Sistemas eléctricos. Instalaciones de corriente alterna y continua			1
	63	225	NTC ISO 21487	Embarcaciones menores — Tanques de combustible diesel y gasolina instalados permanentemente			1
	64	225	NTC ISO 11592	NTC ISO 11592-2 Embarcaciones menores. Determinación de la potencia máxima de propulsión utilizando la velocidad de maniobra.			1
	65	225	NTC ISO TR10134	Embarcaciones menores. Dispositivos eléctricos. Prácticas establecidas para el diseño, construcción e instalación de sistemas de protección contra rayos.			1
	66	225	NTC ISO 9094	ISO 9094:2015 Embarcaciones menores — Protección contra incendios			1
CANNABIS MEDICINAL E INDUSTRIAL	67	257	NTC 6649	Práctica estándar para los programas de certificación en las industrias del cannabis y el cáñamo.			1
	68	257	GTC 388	Guía estándar para evaluar el deterioro de las semillas de cáñamo destinadas al consumo humano.			1
	69	257	GTC 389	Guía estándar para el muestreo de semillas de cáñamo destinadas al consumo humano.			1
	70	257	NTC 6461 (1)	Práctica estándar para la determinación de la actividad del agua (AW) en la flor de cannabis			1
MATERIALES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA CONSTRUCCIÓN	71	43	NTC 702	Materiales refractarios. Terminología			1
	72	43	NTC 5186	Especificaciones para revestimientos decorativos de cobre más níquel más cromo por galvanizado sobre plásticos			1
	73	100	NTC 93	Método de ensayo para determinar la resistencia al desgaste por abrasión e impacto de agregados gruesos mayores de 19 mm, utilizando la máquina de Los Ángeles			1
	74	100	NTC 126	Método de ensayo para determinar la solidez (sanidad) de agregados mediante el uso de sulfato de sodio o sulfato de magnesio			1
	75	100	NTC 454	Concreto fresco. Toma de muestras			1
	76	100	NTC 3674	Reducción del tamaño de muestras de agregados, tomadas en campo, para la realización de ensayos			1
	77	100	NTC 4022	Método de ensayo para determinar la densidad de concreto liviano estructural			1
	78	100	NTC 5987	Método de ensayo para determinar el porcentaje de partículas fracturadas en agregado grueso			1
	79	103	NTC 3803	Conectores elásticos entre estructuras de pozos de inspección de concreto reforzado, tubos y laterales.			1

	80	103	NTC 5215	Tubos de concreto reforzado para alcantarillado fabricados según el método de diseño directo.			1
--	-----------	-----	-------------	---	--	--	---