

**NORMAS NUEVAS**

No.	Norma	Título	Documento de Referencia
1	END 073	CENTROS DE FORMACIÓN Y ENTRENAMIENTO EN SOLDADURA	INFORMACIÓN DE COMITÉ
2	END 074	CENTROS DE FORMACIÓN Y ENTRENAMIENTO EN MONTACARGAS	INFORMACIÓN DE COMITÉ
3	NTC 6150	BUENAS PRÁCTICAS PARA OBTENER RECUBRIMIENTOS DE ZINC POR INMERSIÓN EN CALIENTE.	ASTM A385/A385M-11
4	NTC 6151	CALIDAD DEL AGUA. MUESTREO PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO	ISO 19458
5	NTC 6152	NANOTECNOLOGIAS. VOCABULARIO. PARTE 3: NANOOBJETOS DE CARBONO	ISO/TS 80004-3:2010
6	NTC-ISO 3951-2	PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO PARA LA INSPECCIÓN POR VARIABLES. PARTE 2: ESPECIFICACIÓN GENERAL PARA LOS PLANES DE MUESTREO SIMPLES TABULADOS SEGÚN EL NIVEL ACEPTABLE DE CALIDAD (NAC) PARA LA INSPECCIÓN LOTE A LOTE DE CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD INDEPENDIENTES.	ISO 3951-2

**NORMAS ACTUALIZADAS**

No.	Norma	Actualización	Título	Documento de Referencia
1	NTC 43	Tercera	MATERIALES METÁLICOS. TUBOS. ENSAYO DE PESTAÑADO	ISO 8494
2	NTC 278	Séptima	BEBIDAS ALCOHÓLICAS. RON	
3	NTC 414	Segunda	MATERIALES METÁLICOS. ALAMBRE. ENSAYO DE ENROLLAMIENTO.	ISO 7802:2013
4	NTC 1009	Segunda	ARVEJAS (GUISANTES) FRESCAS EN CONSERVA	
5	NTC 3202	Tercera	ARTEFACTOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES. SEGURIDAD. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA PLANCHAS ELÉCTRICAS	IEC 60335-2-3: 2012
6	NTC 3660	Cuarta	ARTEFACTOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES. SEGURIDAD. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA ARTEFACTOS PARA CALENTAMIENTO DE LÍQUIDOS	IEC 60335-2-15: 2102

**NORMAS ACTUALIZADAS**

No.	Norma	Actualización	Título	Documento de Referencia
7	NTC 4159	Primera	CAFÉ INSTANTÁNEO (SOLUBLE)	
8	NTC 4321-1	Primera	INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. BALDOSAS CERÁMICAS. PARTE 1: MUESTREO Y BASES DE ACEPTACIÓN.	ISO 10545-1:2014
9	NTC 4321-4	Primera	INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. BALDOSAS CERÁMICAS. PARTE 4: MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR EL MODULO DE ROTURA Y LA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN.	ISO 10545-4:2014
10	NTC 4321-6	Primera	INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. BALDOSAS CERÁMICAS. PARTE 6: MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA EN BALDOSA NO ESMALTADAS.	ISO 10545-6:2010
11	NTC 4321-8	Primera	INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. BALDOSAS CERÁMICAS. PARTE 8: MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR LA EXPANSIÓN TÉRMICA LINEAL.	ISO 10545-8:2014
12	NTC 4321-9	Primera	INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. BALDOSAS CERÁMICAS. PARTE 9: MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO.	ISO 10545-9:2013
13	NTC 4321-14	Primera	INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. BALDOSAS CERÁMICAS. PARTE 14: MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA A LAS MANCHAS.	ISO 10545-14:1995/Cor 1:1997
14	NTC 4321-16	Primera	INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. BALDOSAS CERÁMICAS. PARTE 16: MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR LAS PEQUEÑAS DIFERENCIAS DE COLOR.	ISO 10545-16:2010
15	NTC 4557	Quinta	ARTEFACTOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES. SEGURIDAD. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA CAMPANAS DE COCINA U OTROS EXTRACTORES DE HUMOS DE COCINA	IEC 60335-2-31: 2012
16	NTC 5681	Primera	PARALES, CANALES Y RIOSTRAS O PUENTEOS DE ACERO QUE SOPORTAN CARGA (AXIAL Y TRANSVERSAL), EN APLICACIONES CON PLACAS DE YESO ATORNILLADAS Y SOPORTES METÁLICOS PARA FACHADAS	ASTM C955-15

**NORMAS - REAPROBADAS**

No.	Norma	Título	Observaciones
1	NTC 4321-2	INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. BALDOSA CERÁMICAS. PARTE 2: MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR LAS DIMENSIONES Y LA CALIDAD SUPERFICIAL.	Idéntico a su documento de referencia. Norma Internacional ISO 10545-2:1995
2	NTC 4321-3	INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. BALDOSAS CERÁMICAS. PARTE 3: MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR LA ABSORCIÓN DE AGUA, POROSIDAD APARENTE, DENSIDAD RELATIVA APARENTE Y DENSIDAD APARENTE.	Idéntico a su documento de referencia. Norma Internacional ISO 10545-3:1995
3	NTC 4321-5	INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. BALDOSAS CERÁMICAS. PARTE 5: MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL IMPACTO POR MEDIO DEL COEFICIENTE DE RESTITUCIÓN.	Idéntico a su documento de referencia. Norma Internacional ISO 10545-5:1996
4	NTC 4321-7	INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. BALDOSAS CERÁMICAS. PARTE 7: MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL PARA BALDOSAS VIDRIADAS.	Idéntico a su documento de referencia. Norma Internacional ISO 10545-7:1997
5	NTC 4321-10	INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. BALDOSAS CERÁMICAS. PARTE 10: MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR LA EXPANSIÓN POR HUMEDAD.	Idéntico a su documento de referencia. Norma Internacional ISO 10545-10:1995
6	NTC 4321-11	INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. BALDOSAS CERÁMICAS. PARTE 11: MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL CUARTEO DE BALDOSAS ESMALTADAS.	Idéntico a su documento de referencia. Norma Internacional ISO 10545-11:1994
7	NTC 4321-12	INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. BALDOSAS CERÁMICAS. PARTE 12: MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL CONGELAMIENTO.	Idéntico a su documento de referencia. Norma Internacional ISO 10545-12:1995
8	NTC 4321-13	INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. BALDOSAS CERÁMICAS. PARTE 13: MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA QUÍMICA.	Idéntico a su documento de referencia. Norma Internacional ISO 10545-13:1995
9	NTC 4321-15	INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. BALDOSAS CERÁMICAS. PARTE 15: MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR EL PLOMO Y EL CADMIO LIBERADOS POR BALDOSAS ESMALTADAS.	Idéntico a su documento de referencia. Norma Internacional ISO 10545-15:1995

**NORMAS - REAPROBADAS**

10	NTC 5757	ETIQUETAS AMBIENTALES TIPO I. SELLO AMBIENTAL COLOMBIANO. CRITERIOS AMBIENTALES PARA APARATOS SANITARIOS DE ALTA EFICIENCIA	Re-aprobación. Se estableció en el número 2. REFERENCIAS NORMATIVAS la NTC 3205, Guía para plásticos. Sistemas de identificación y la NTC 5814, Orinales sin agua de porcelana vitrificada. Documento de Referencia N.A.
----	----------	---	---

**NORMAS - REPROCESO**

No.	Norma	Título	Observaciones
1	NTC-ISO 50001	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA. REQUISITOS CON ORIENTACIÓN PARA SU USO	I.C.S.: 29.020 por I.C.S.: 27.010