

NORMAS NUEVAS			
No.	Norma	Título	Documento de Referencia
1	NTC 6014	ESPECIFICACIÓN DE SEGURIDAD PARA CORDONES AJUSTABLES EN ROPA PARA NIÑOS, EN PRENDAS SUPERIORES PARA USO EXTERIOR.	ASTM F1816.
2	NTC 6016	CONTROLADORES DE CARGA DE BATERÍA PARA INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS. COMPORTAMIENTO Y RENDIMIENTO.	UNE-EN 62509
3	NTC 6017-1	ENSAYOS DEL RENDIMIENTO DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS (FV) Y EVALUACIÓN ENERGÉTICA. PARTE 1: MEDIDAS DEL FUNCIONAMIENTO FRENTE A TEMPERATURA E IRRADIANCIA Y DETERMINACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE POTENCIA	UNE-EN 61853-1
4	NTC 6018	ETIQUETAS AMBIENTALES TIPO 1. SELLO AMBIENTAL COLOMBIANO. CRITERIOS AMBIENTALES PARA PINTURAS Y MATERIALES DE RECUBRIMIENTO.	
5	NTC 6019	ETIQUETAS AMBIENTALES TIPO 1. SELLO AMBIENTAL COLOMBIANO. CRITERIOS AMBIENTALES PARA PULPA, PAPEL Y CARTÓN Y PRODUCTOS DERIVADOS	
6	NTC 6020	CISTERNAS. LAVADO INTERIOR O DESGASIFICACION Y DESPRESURIZACION E INSTALACIONES, PARA SU LAVADO INTERIOR.	
7	NTC-IEC 61000-4-15	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA. PARTE 4-15: TÉCNICAS DE ENSAYO Y MEDIDA. MEDIDOR DE PARPADEO (FLICKER). ESPECIFICACIONES FUNCIONALES Y DE DISEÑO.	IEC 61000-4-15).
8	NTC-ISO 14045	GESTIÓN AMBIENTAL. EVALUACIÓN DE LA ECOEFICIENCIA DEL SISTEMA DEL PRODUCTO. PRINCIPIOS, REQUISITOS Y DIRECTRICES	ISO 14045: 2012
9	NTC-ISO-TS 14033	GESTIÓN AMBIENTAL. INFORMACIÓN AMBIENTAL CUANTITATIVA. DIRECTRICES Y EJEMPLOS	ISO TS 14033: 2012

NORMAS ACTUALIZADAS				
No.	NORMA	Actualización	Título	Documento de Referencia
1	NTC 101	(Tercera actualización)	FERTILIZANTES. CLORURO DE POTASIO	
2	NTC 2258	(Tercera actualización)	PETRÓLEO Y SUS DERIVADOS. ACEITES Y GRASAS LUBRICANTES. TOLERANCIA EN EL CONTENIDO NETO	
3	NTC 3470	(Sexta actualización)	TUBOS DE ACERO SOLDADOS Y SIN COSTURA, NEGROS Y RECUBIERTOS DE CINCO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	ASTM A53/A53M:2012
4	NTC 3664	(Segunda actualización)	TUBOS PLÁSTICOS DE POLIETILENO (PE) CONTROLADOS CON BASE EN EL DIÁMETRO EXTERIOR (RDE-PN)	ASTM D3035-12
5	NTC 3870	(Cuarta actualización)	PLÁSTICOS. TUBOS DE FIBRA DE VIDRIO (RESINA TERMOESTABLE REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO) PARA USO EN SISTEMAS DE ALCANTARILLADO.	ASTM D3262-11
6	NTC 3940	(Segunda actualización)	REQUISITOS GENERALES PARA LÁMINA DE ACERO CON RECUBRIMIENTO METÁLICO MEDIANTE EL PROCESO DE INMERSIÓN EN CALIENTE	ASTM A924/A924M-13
7	NTC 4011	(Cuarta actualización)	PRODUCTOS PLANOS DE ACERO RECUBIERTOS CON ZINC (GALVANIZADOS) O RECUBIERTOS CON ALEACIÓN HIERRO ZINC (GALVANNEALED) MEDIANTE PROCESOS DE INMERSIÓN EN CALIENTE	ASTM A653/A653M-11)
8	NTC 4095	(Primera actualización)	NORMA GENERAL PARA LA DESCRIPCIÓN ARCHIVÍSTICA	
9	NTC 4218	(Primera actualización)	TUBOS DE POLICLORURO DE VINILO RÍGIDO (PVC-U) RESISTENCIA AL DICLOROMETANO A UNA TEMPERATURA ESPECÍFICA (DCMT) – MÉTODO DE ENSAYO.	ISO 9852:2007
10	NTC 4591	(Primera actualización)	TÉCNICAS DE ENSAYO A ALTA TENSIÓN. DEFINICIONES GENERALES Y REQUISITOS DE ENSAYO	IEC 60060-1:2010

NORMAS ACTUALIZADAS				
No.	NORMA	Actualización	Título	Documento de Referencia
11	NTC 5091	(Segunda actualización)	PRODUCTOS PLANOS, LAMINADOS EN FRÍO, DE ACERO: AL CARBONO, ESTRUCTURALES, ALTA RESISTENCIA BAJA ALEACIÓN, Y ALTA RESISTENCIA BAJA ALEACIÓN CON CAPACIDAD DE DEFORMADO (ESTAMPADO), ENDURECIDO POR SOLUCIÓN Y ENDURECIDO EN HORNO.	ASTM A1008/A1008M-12a).
12	NTC 5135	(Primera actualización)	LECHE. DETERMINACIÓN DEL PUNTO DE CONGELACIÓN. MÉTODO DEL CRIOSCOPIO TERMISTOR. (MÉTODO DE REFERENCIA)	ISO 5764 - IDF 106,2009
13	NTC 5198	(Primera actualización)	EQUIPO DE LIMPIEZA PARA SERVICIO DE OXÍGENO	CGA G-4.1: 2009
14	NTC 5412	(Primera actualización)	AEROGENERADORES. MEDIDA Y EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA CALIDAD DE SUMINISTRO DE POTENCIA DE AEROGENERADORES CONECTADOS A LA RED.	IEC 61400-21
15	NTC 5512	(Primera actualización)	ENSAYO DE CORROSIÓN POR NIEBLA SALINA DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS (FV)	UNE-EN 61701
16	NTC-IEC 60601-1-3	(Primera actualización)	EQUIPO ELECTROMÉDICO. PARTE 1. REQUISITOS GENERALES PARA LA SEGURIDAD. SECCIÓN 3. NORMA COLTERAL. REQUISITOS GENERALES DE RADIOPROTECCIÓN EN EQUIPOS DE RAYOS X PARA DIAGNÓSTICO	IEC 60601-1-3 (Amendment 1).