

NORMAS RATIFICADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO 2020-04-15
Editadas - 2020-04-15



NUEVAS		
Nro.	Norma	Título
1	END 117	Protección individual de los ojos. Especificaciones
2	END 116	Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo
3	NTC-ISO/TS 20658	Laboratorios clínicos. Requisitos para la recolección, transporte, recepción y manejo de muestras
4	END 107	Buenas practicas de higiene para los alimentos precocidos y cocidos utilizados en los servicios de alimentación (catering)
5	END 123	Ropas de protección contra productos químicos, líquidos y gaseosos, incluyendo aerosoles líquidos y partículas sólidas. Parte1: Requisitos de desempeño de los trajes de protección química, ventilados y no ventilados, herméticos a gases (Tipo 1) y no herméticos (Tipo 2).
6	END 109	Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de desempeño para la ropa de protección química que ofrece protección limitada contra productos químicos líquidos (equipos del tipo 6 y pb [6])
7	END 110	Ropas de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de desempeño para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (Tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (Tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4])
8	END 114	Respiradores de media cara con filtros desmontables para elementos particulados y/o gaseosos simples o combinados. Requisitos, ensayos, marcado.
9	END 127	Buenas prácticas de higiene para la prestación del servicio de domicilios de alimentos, bebidas y productos farmacéuticos
10	END 108	Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado.
11	END 111	Metodo de ensayo para la evaluación de la actividad de microbicidas contra virus en suspensión
12	END 139	Requisitos particulares para la seguridad básica y el desempeño esencial del equipo de soporte ventilatorio en caso de insuficiencia ventilatoria
13	END 119	Equipo médico eléctrico. Requisitos particulares para la seguridad básica y el desempeño esencial del equipo de soporte ventilatorio en caso de disfunción respiratoria
14	END 100	Paños, batas y trajes para aire limpio de utilización quirúrgica como productos sanitarios, para pacientes, personal clínico y equipo. Parte 2: Métodos de ensayo
15	END 099	Paños y sábanas quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: paños y batas quirúrgicas
16	END 102	Ropa de protección. Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos
17	END 103	Mascarillas quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo
18	END 105	Especificación normalizada para el desempeño de los materiales utilizados en mascarillas médicas
19	END 104	Norma de procedimiento para protección respiratoria
20	END 115	Guantes de protección contra químicos y microorganismos peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de desempeño para los riesgos de microorganismos
21	END 145	Guía para evaluación de la efectividad residual de los productos de limpieza personal antibacterianos
22	END 136	Método de ensayo para la evaluación de toallitas pre-saturadas o impregnadas para la desinfección de superficies duras

NORMAS RATIFICADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO 2020-04-15
Editadas - 2020-04-15



23	END 142	Método de ensayo para determinar la eficacia de sanitizantes recomendados para superficies no porosas, inertes y duras que no tienen contacto con alimentos
24	END 113	Método de ensayo para la determinación de la actividad de eliminación residual de formulaciones antisépticas para manos
25	END 112	Método de ensayo para la evaluación de la actividad virucida de productos químicos destinados a la desinfección de superficies ambientales inanimadas y no porosas
26	END 134	Método de ensayo para la evaluación de sanitizantes y desinfectantes para lavado de ropa
27	END 133	Método de ensayo cuantitativo de disco portador/de soporte para determinar las actividades bactericidas, virucidas, fungicidas, micobactericidas y esporicidas de los productos químicos
28	END 143	Método de ensayo para la evaluación de un producto antibacteriano para el lavado de manos mediante la técnica de múltiple lavado en lavamanos
29	END 129	Seguridad y resiliencia. Resiliencia comunitaria. Directrices para apoyar a las personas vulnerables en una emergencia
30	END 124	Guía para el uso de métodos de ensayo y prácticas estandarizadas para evaluar la actividad antibacteriana en los textiles
31	END 120	Método de ensayo normalizado para la evaluación de las formulaciones de lavado quirúrgico de manos
32	END 130	Método de Ensayo para Evaluación de la Eficacia de las Formulaciones de Agentes para el Lavado de Manos del Personal de la Salud
33	END 121	Método de ensayo estándar para determinación de la eficacia de eliminación de bacterias en las fórmulas para frotamiento de manos del personal de salud usando manos de adultos
34	END 144	Procedimiento normalizado para la evaluación de la efectividad relativa de las fórmulas antimicrobianas para el lavado de manos mediante la superficie palmar y el muestreo mecánico de las manos
35	END 128	Método de ensayo para la evaluación de la eficacia de las fórmulas de lavado de manos con el método de la contaminación de las manos (Palmar) con toalla de papel
36	END 137	Práctica normalizada para la evaluación de la eficacia de los procedimientos de descontaminación de materiales permeables al aire cuando se exponen a aerosoles biológicos que contienen virus patógenos humanos
37	END 135	Método de ensayo normalizado para la determinación de la efectividad de eliminación de bacterias en el lavado de manos y frotamiento higiénico con las yemas de los dedos en adultos
38	END 125	Textiles — Determinación de la actividad antiviral de los productos textiles
39	END 122	Método de ensayo para la evaluación de las formulaciones higiénicas de lavado de manos y frotado de manos para determinar la actividad de eliminación de virus utilizando toda la mano
40	END 132	Método de ensayo para determinar la efectividad de eliminación de virus de los agentes higiénicos para el lavado y frotamiento de manos usando las yemas de los dedos en adultos.
41	END 131	Método de ensayo para la evaluación de formulaciones antimicrobianas para el lavado de manos utilizando regiones ungueales
42	END 126	Aprobación de dispositivos de protección respiratoria
43	END 140	Guía de teletrabajo empresarial, acceso remoto, y seguridad en bring your own device (BYOD)
44	END 147	Guía para la limpieza y desinfección de manos y superficies
45	GTC-ISO/IEC 27032	Tecnologías de la información. Técnicas de seguridad. Directrices para ciberseguridad
46	GTC-ISO 22320	GTC-ISO 22320 seguridad y resiliencia. Gestión de emergencias. Directrices para gestión de incidentes

NORMAS RATIFICADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO 2020-04-15
Editadas - 2020-04-15



47	NTC-ISO 35001	Gestión del bioriesgo para los laboratorios y otras organizaciones relacionadas
48	END 101	Detección de diagnóstico del Coronavirus 2019 (COVID-19) por RT-PCR en tiempo real
49	END 146	Método de ensayo normalizado para evaluación de la eficacia de los procedimientos de descontaminación de las superficies expuestas a las gotas que contienen virus patógenos humanos

ACTUALIZACIÓN

Nro.	Norma	Actualización	Título
1	NTC-ISO 8791-4	Primera Actualización	Determinación de la rugosidad/lisura (métodos de fuga de aire). Parte 4: Método "print surf"
2	NTS-TC 001	Primera actualización	Esquemas de tiempo compartido turístico y programas de propiedad vacacional. Requisitos del servicio de comercialización y de la gestión del servicio postventa
3	NTC 309	Octava Actualización	Conductores de aluminio cableado concéntrico reforzado con núcleo de acero recubierto (ACSR).
4	NTC-ISO 8791-2	Primera Actualización	Papel y cartón. Determinación de la rugosidad/lisura. (Métodos de fuga de aire). parte 2: Método Bendtsen
5	NTC-ISO 14064-3	Primera actualización	Gases de efecto invernadero. Parte 3: especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases de efecto invernadero
6	NTC-ISO 14064-2	Primera actualización	Gases de efecto invernadero. Parte 2: especificación con orientación, a nivel de proyecto, para la cuantificación, el seguimiento y el informe de la reducción de emisiones o el aumento en las remociones de gases de efecto invernadero
7	NTC-ISO 14064-1	Primera actualización	Gases de efecto invernadero. Parte 1: especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero.

REPROCESOS

Nro.	Norma	Título	Corrección
1	END 107	Buenas prácticas de higiene para los alimentos precocidos y cocidos utilizados en los servicios de alimentación (Catering)	Cambio en el literal b) del numeral 4.4.1 cambio de "al menos un metro" por "al menos dos metros"

ANULACIONES

Nro.	Norma	Título	Reemplazada por
1	NTC-ISO 22320	Continuidad de negocio. gestión de emergencias. requisitos para respuesta ante incidentes	GTC-ISO 22320
2	NTS-TC 002	Requisitos del servicio postventa	NTS-TC 001