

DOCUMENTOS PUBLICADOS PARA CONSULTA PÚBLICA



1. AGROALIMENTARIO

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
DE_0338_2020	Buenas prácticas de higiene para los alimentos precocidos y cocidos utilizados en los servicios de alimentación (Catering)	<a href="#">ÁGORA</a>	18 JULIO 2020 al 18 SEPTIEMBRE 2020
DE_0339_2020	Guía para la limpieza y desinfección de manos y superficies	<a href="#">ÁGORA</a>	18 JULIO 2020 al 18 SEPTIEMBRE 2020

2. MANUFACTURA Y PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
DE_0320_2020	Textiles.Determinación de la actividad antiviral de los productos textiles	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0323_2020	TEXTILES. MÉTODO DE ENSAYO PARA TEXTILES NO TEJIDOS. PARTE 10: GENERACIÓN DE PELUSA Y OTRAS PARTÍCULAS EN ESTADO SECO.	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0324_2020	Textiles. Propiedades del estallido de tejidos. Parte 1: Método hidráulico para la determinación de la resistencia al estallido y de la deformación al estallido	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0325_2020	Ropa de protección contra agentes infecciosos. Método de ensayo de resistencia a la penetración microbiana seca	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0326_2020	Textiles. Determinación de la resistencia a la penetración del agua. Ensayo de presión hidrostática	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0318_2020	Paños, batas y trajes de aire limpio quirúrgicos, usados como dispositivos médicos, para pacientes, personal clínico y equipos. Método de ensayo para determinar la resistencia a la penetración bacteriana húmeda	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0376_2020	Guía para el uso de métodos de ensayo y prácticas estandarizadas para evaluar la actividad antibacteriana en los textiles.	<a href="#">ÁGORA</a>	22 de JULIO al 22 de SEPTIEMBRE
DE_0329_2020	Método de ensayo para la evaluación de la actividad de microbicidas contra virus en suspensión	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0330_2020	Método de ensayo para la evaluación de la actividad virucida de productos químicos destinados a la desinfección de superficies ambientales inanimadas y no porosas	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0331_2020	Método de ensayo para la determinación de la actividad de eliminación residual de formulaciones antisépticas para manos	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0332_2020	Método de ensayo cuantitativo de disco portador para determinar las actividades bactericidas, virucidas, fungicidas, micobactericidas y esporicidas de los productos químicos	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0333_2020	Método de ensayo para la evaluación de sanitizantes y desinfectantes para lavado de ropa	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0334_2020	Método de ensayo para la evaluación de toallitas pre-saturadas o impregnadas para la desinfección de superficies duras	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0335_2020	Método de ensayo para determinar la eficacia de sanitizantes recomendados para superficies no porosas, inertes y duras que no tienen contacto con alimentos	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0336_2020	Método de ensayo para la evaluación de un producto antibacteriano para el lavado de manos mediante la técnica de múltiple lavado en lavamanos	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0337_2020	Guía para evaluación de la efectividad residual de los productos de limpieza personal antibacterianos	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0327_2020	Equipo electromédico. Parte 2-52: Requisitos particulares para la seguridad básica y el desempeño esencial de las camas médicas	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0328_2020	Equipo electromédico. Parte 2-70: Requisitos particulares para la seguridad básica y el desempeño esencial de equipo de terapia respiratoria para la apnea del sueño	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE

## DOCUMENTOS PUBLICADOS PARA CONSULTA PÚBLICA



## 9. SALUD

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
DE_0341_2020	Detección del Coronavirus 2019 (COVID-19) por RT-PCR en tiempo real	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 19 de SEPTIEMBRE
DE_0342_2020	Ropa de protección. Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 19 de SEPTIEMBRE
DE_0343_2020	Práctica normalizada para protección respiratoria	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0344_2020	Especificación normalizada para el desempeño de los materiales utilizados en mascarillas médicas	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0345_2020	Manejo, conservación y traslado de muestras en visitas domiciliarias o en trabajo en comunidad ante la emergencia generada por la pandemia COVID-19. Consideraciones preanalíticas, analíticas y posanalíticas.	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0371_2020	Equipo médico eléctrico. Parte 2-12: Requisitos particulares para la seguridad básica y el desempeño esencial de los ventiladores para cuidado crítico	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0347_2020	Equipo médico eléctrico. Requisitos particulares para la seguridad básica y el desempeño esencial del equipo de soporte ventilatorio en caso de disfunción respiratoria	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0348_2020	Método de ensayo normalizado para la evaluación de las formulaciones de lavado quirúrgico de manos	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0359_2020	Método de ensayo normalizado para la determinación de la eficacia de eliminación de bacterias en las fórmulas para frotamiento de manos del personal de salud usando manos de adultos.	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0349_2020	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	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0350_2020	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	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0360_2020	Método de ensayo para evaluación de la eficacia de las formulaciones de agentes para el lavado de manos del personal de la salud	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0351_2020	Método de ensayo para la evaluación de formulaciones antimicrobianas para el lavado de manos utilizando regiones ungueales	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0352_2020	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.	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0353_2020	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	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0354_2020	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	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0355_2020	Ventiladores pulmonares y equipo relacionado. Vocabulario y semántica	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0356_2020	Equipo médico eléctrico. Parte 2-80: Requisitos particulares para la seguridad básica y el desempeño esencial del equipo de soporte ventilatorio en caso de insuficiencia ventilatoria	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0357_2020	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	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE

**DOCUMENTOS PUBLICADOS PARA CONSULTA PÚBLICA**



DE_0358_2020	Método de ensayo para evaluación de la eficacia de los procedimientos de descontaminación de las superficies expuestas a las gotas que contienen virus patógenos humanos	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0361_2020	Laboratorios clínicos. Requisitos para la seguridad	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0362_2020	Mascarillas (tapabocas) para uso en ambientes diferentes al sector salud	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0363_2020	Bolsas para el traslado de cadáveres generados por emergencia sanitaria. Requisitos generales	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0364_2020	Guantes de examen médico de un solo uso. Parte 1: especificaciones para guantes hechos de látex de caucho o solución de caucho	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0365_2020	Guantes de examen médico de un solo uso. Parte 2: Especificaciones para guantes hechos de poli (cloruro de vinilo)	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0366_2020	Orientación para supervisores y operadores de dispositivos de exámenes cerca al paciente (POCT)	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0367_2020	Polainas desechables	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0368_2020	Biotecnología. Requisitos para evaluar el desempeño de los métodos de cuantificación para secuencias blanco de ácido nucleico. qPCR y dPCR	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0369_2020	Evaluación biológica de los dispositivos médicos. Parte 1: Evaluación y ensayo dentro de un proceso de gestión de riesgos	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE

**12. CIENCIA Y TECNOLOGIA E INNOVACIÓN**

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
DE_0375_2020	Tecnologías de la información. Seguridad de la información en el Teletrabajo (Aprobada COVID-19 22-julio)	<a href="#">ÁGORA</a>	22 de JULIO al 22 de SEPTIEMBRE

**13. ADMINISTRACIÓN Y GESTION EMPRESARIAL**

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
DE_0309_2020	Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0310_2020	Protección individual de los ojos. Especificaciones	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0321_2020	Seguridad y resiliencia. Resiliencia comunitaria. Directrices para apoyar a las personas vulnerables en una emergencia	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0322_2020	GTC-ISO 22313 (Primera Actualización) Seguridad y resiliencia. Sistemas de gestión de continuidad de negocio. Orientación sobre el uso de la NTC-ISO 22301	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0311_2020	Equipos de protección respiratoria. Respiradores de media cara con filtros desmontables para elementos particulados y/o gaseosos simples o combinados. Requisitos, ensayos, marcado.	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0312_2020	Guantes de protección contra químicos y microorganismos peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de desempeño para los riesgos de microorganismos.	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0313_2020	Ropa de protección contra productos químicos sólidos, líquidos y gaseosos, incluyendo aerosoles líquidos y sólidos. Parte 1: Requisitos de desempeño de los trajes de protección química, ventilados y no ventilados, herméticos a gases (Tipo 1)	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0314_2020	Aprobación de dispositivos de protección respiratoria	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE

**DOCUMENTOS PUBLICADOS PARA CONSULTA PÚBLICA**

DE_0315_2020	Guía sobre la preparación de los lugares de trabajo para el virus COVID-19	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0316_2020	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])	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0317_2020	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])	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE
DE_0340_2020	Buenas prácticas de higiene para la prestación del servicio de domicilios de alimentos, bebidas y productos farmacéuticos	<a href="#">ÁGORA</a>	18 de JULIO al 18 de SEPTIEMBRE



icontec