

**DOCUMENTOS QUE ESTARÁN EN CONSULTA PÚBLICA A PARTIR DEL 15 DE DICIEMBRE DE 2020 AL 15 DE FEBRERO DE 2021**



**1. AGROALIMENTARIO**

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
153-20	NTC 3697 (1), Alimento para animales. Alimento completo para conejos	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de DICIEMBRE al 15 de FEBRERO
182-20	NTC 199 (7), Grasas y aceites comestibles vegetales y animales. Definiciones	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de DICIEMBRE al 15 de FEBRERO
570-20	DE_0570_2020 - NTC 586 (3), Azúcar. Método de ensayo para determinar la polarización	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de DICIEMBRE al 15 de FEBRERO
514-20	NTC3442 (3) Bebidas alcohólicas. Tazas de caña	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de DICIEMBRE al 15 de FEBRERO
418-20	Bioinsumos para uso agrícola. Etiquetado	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de DICIEMBRE al 15 de FEBRERO
519-20	Calidad del suelo. Determinación de la estabilidad de agregados	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de DICIEMBRE al 15 de FEBRERO

**2. MANUFACTURA Y PRODUCCIÓN INDUSTRIAL**

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
586-20	Método de ensayo para determinar el índice de trabajabilidad de plásticos refractarios silicoaluminosos y de plásticos refractarios de alta alumina	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de DICIEMBRE al 15 de FEBRERO
587-20	NTC 682 Refractarios. Método de ensayo para determinar la resistencia a la compresión en frío y el módulo de ruptura de refractarios	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de DICIEMBRE al 15 de FEBRERO
249-19	NTC 3531 Quinta Actualización. Artefactos domésticos que emplean gases combustibles para la producción instantánea de agua caliente para usos a nivel doméstico. calentadores de paso continuo	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de DICIEMBRE al 15 de FEBRERO
412-20	NTC 5042 Primera Actualización. Calentadores tipo acumulador que emplean gas para la producción de agua caliente. Características constructivas, funcionales y de seguridad	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de DICIEMBRE al 15 de FEBRERO
444-20	NTC 523 Segunda Actualización. Ensayo de doblado guiado para determinar la ductilidad de las soldaduras	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de DICIEMBRE al 15 de FEBRERO
581-20	NTC- ISO 8454 (Primera actualización) Cigarrillos. Determinación del monóxido de carbono en el humo de la corriente principal del cigarrillo. Método por análisis de infrarrojo no dispersivo inrd	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de DICIEMBRE al 15 de FEBRERO
552-20	Vehículos de carretera - Dimensiones de los vehículos a motor y de los vehículos de remolque - Términos y definiciones	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de DICIEMBRE al 15 de FEBRERO
553-20	NTC 3988 Vehículos automotores. Símbolos para controles, indicadores y testigos.	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de DICIEMBRE al 15 de FEBRERO
554-20	NTC 4163 Vehículos de pasajeros. Distribución de masa	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de DICIEMBRE al 15 de FEBRERO
555-20	Ensayo de contaminantes para la evaluación del filtro. Parte 1. Polvo de ensayo de Arizona	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de DICIEMBRE al 15 de FEBRERO
573-20	Vehículos de carretera. Ensayo de contaminantes para la evaluación del filtro. Parte 1. Polvo de ensayo de Arizona	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de DICIEMBRE al 15 de FEBRERO

**13. ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL**

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
588-20	ISO 8995-3 Electrotécnica. Iluminación de puestos de trabajo. Parte 3: Requisitos de iluminación para la seguridad en lugares de trabajo exteriores.	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de DICIEMBRE al 15 de FEBRERO

Para mayor información, por favor dirigirse al e-mail: [jchitiva@icontec.org](mailto:jchitiva@icontec.org) o al teléfono 6 07 8888 Ext. 1460 en Bogotá

DOCUMENTOS QUE ESTARÁN EN CONSULTA PÚBLICA A PARTIR DEL 15 DE DICIEMBRE DE  
2020 AL 15 DE FEBRERO DE 2021



132-20

ISO 8995-1 Electrotecnia. Iluminación de puestos de trabajo. Parte 1: En interiores.

[ÁGORA](#)

15 de DICIEMBRE al  
15 de FEBRERO



icontec