

DOCUMENTOS QUE ESTARÁN EN CONSULTA PÚBLICA A PARTIR DEL 01 DE MARZO DE 2021

**01 - Agrícola y Alimentos**

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
221-19	NTC 3929 (2), Análisis sensorial. metodología. Métodos del perfil del sabor	ÁGORA	1 de MARZO al 1 de MAYO
010-21	NTC 4197 (2014) Tercera actualización, grasas y aceites vegetales y animales. Determinación del índice de anisidina	ÁGORA	1 de MARZO al 1 de MAYO
007-21	NTC 3879 (1996), Grasas y aceites vegetales y animales determinación de butilhidroxianisol (BHA) y butilhidroxitolueno (BHT). Metodo cromatografico gas-liquido	ÁGORA	1 de MARZO al 1 de MAYO
008-21	NTC 235-1, Grasas y aceites animales y vegetales. Determinación de la materia insaponificable. Método con éter etílico para la extracción	ÁGORA	1 de MARZO al 1 de MAYO

02.1 - Industria (Otros)

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
392-19	Reaprobación NTC-ISO 8791-1 Papel y carton. Determinación de la rugosidad/lisura - metodos de salida de aire - Parte 1: metodo general.	ÁGORA	1 de MARZO al 1 de MAYO
027-21	Símbolos gráficos - Colores de seguridad y señales de seguridad - Señales de seguridad registradas	ÁGORA	03 de MARZO al 03 de MAYO

02.4 - Industria (Maquinaria y equipos)

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
026-21	Tolerancias generales. Parte 2: tolerancias geométricas de las características sin indicaciones de tolerancia individual	ÁGORA	03 de MARZO al 03 de MAYO
045-21	Vehículos de carretera. Información para los rescatistas de primera y segunda línea. Parte 3: Plantilla de la guía de respuesta en caso de emergencias	ÁGORA	03 de MARZO al 03 de MAYO
044-21	Vehículos de carretera. Información para los rescatistas de primera y segunda línea. Parte 4: Identificación de la energía de propulsión	ÁGORA	03 de MARZO al 03 de MAYO
043-21	Sistema conductivo de carga para Vehículos Eléctricos -Parte 21-1: Requisitos de CEM (Compatibilidad Electromagnética) del Cargador a bordo para vehículos eléctricos para la conexión conductora a la alimentación de c.a./c.c.	ÁGORA	03 de MARZO al 03 de MAYO
041-21	Sistema conductivo de carga para vehículo eléctrico.parte 21-2: requisitos del vehículo eléctrico para conexión conductora al suministro en C.A./C.C. Requisitos de CEM (compatibilidad electromagnética) para sistemas de carga externo (no a bordo) del vehículo eléctrico	ÁGORA	03 de MARZO al 03 de MAYO
042-21	Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Parte 23: estación de carga en corriente continua para vehículos eléctricos	ÁGORA	03 de MARZO al 03 de MAYO
040-21	Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Parte 24: comunicación digital entre una estación de carga en corrientecontinua para vehículos eléctricos y un vehiculoeléctrico, para el control de la carga en corrientecontinua.	ÁGORA	03 de MARZO al 03 de MAYO
039-21	Sistema de carga conductora para vehículos eléctricos. Parte 25: equipos de suministro en corriente continua para ve cuando la protección depende de la separación eléctrica	ÁGORA	03 de MARZO al 03 de MAYO

DOCUMENTOS QUE ESTARÁN EN CONSULTA PÚBLICA A PARTIR DEL 01 DE MARZO DE 2021**05 - Construcción e ingeniería**

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
030-21	NTC 4088 (Tercera actualización), Cementos. Método para determinar el tiempo de fraguado de morteros de cemento hidráulico mediante el aparato de Vicat modificado	ÁGORA	1 de MARZO al 1 de MAYO
031-21	Cementos. Método para determinar la fluidez de morteros de cemento hidráulico	ÁGORA	1 de MARZO al 1 de MAYO
032-21	NTC 4916 (Segunda actualización), Especificaciones para la cal de uso con puzolanas	ÁGORA	1 de MARZO al 1 de MAYO
038-21	NTC 3318 (Sexta actualización), Concreto. Requisitos de producción y de producto	ÁGORA	1 de MARZO al 1 de MAYO
046-21	ANULACIÓN NTC 490:1971, Yeso para refrentado de cilindros de hormigón. Ensayo de compresión	ÁGORA	1 de MARZO al 1 de MAYO

11 - Transformación digital

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
050-21	Tecnología de la información - Técnicas de seguridad - Gestión de incidentes de seguridad de la información. Parte 1: principios de gestión de incidentes	ÁGORA	03 de MARZO al 03 de MAYO



icontec