

DOCUMENTOS QUE ESTARÁN EN CONSULTA PÚBLICA A PARTIR DEL 15 DE ABRIL DE 2021



01 - Agrícola y Alimentos

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
006-21	NTC 3883 (2). Analisis sensorial. Metodologia. Prueba duo-trio	e-conecta	15 de ABRIL al 15 de JUNIO

02.2 - Industria (Químico)

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
033-21	Productos de tabaco calentado sin combustión y dispositivos eléctricos de calentamiento de tabaco sin combustión	e-conecta	15 de ABRIL al 15 de JUNIO

02.4 - Industria (Maquinaria y equipos)

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
071-21	Alambre de núcleo de acero recubierto de zinc (galvanizado) de extra alta resistencia y ultra alta resistencia para conductores eléctricos aéreos	e-conecta	15 de ABRIL al 15 de JUNIO
070-21	NTC 1099-2 (Primera actualización) Cables de potencia no apantallados de 2 001 V - 5 000 V, para uso en distribución de energía eléctrica	e-conecta	15 de ABRIL al 15 de JUNIO
055-21	Vehículos de carretera. Interfaz de comunicación entre el vehículo y la red eléctrica. Parte 2: requisitos de red y protocolo de aplicación	e-conecta	15 de ABRIL al 15 de JUNIO
057-21	Vehículos propulsados con energía eléctrica	e-conecta	15 de ABRIL al 15 de JUNIO

05 - Construcción e ingeniería

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
495-20	Sistemas de tuberías plásticas para suministro de agua, y para drenaje y alcantarillado bajo presión – Polietileno (PE). Parte 1: general	e-conecta	15 de ABRIL al 15 de JUNIO
051-21	NTC 3653 (Segunda actualización), Terminología relacionada con tubería de concreto y productos afines	e-conecta	15 de ABRIL al 15 de JUNIO
090-21	NTC 860 (Segunda actualización) Método de ensayo para la resistencia de la adherencia en frío del mortero refractario	e-conecta	15 de ABRIL al 15 de JUNIO
095-21	NTC 861 (Segunda actualización) Método de ensayo para determinar la refractariedad de los morteros refractarios por el método de la columna	e-conecta	15 de ABRIL al 15 de JUNIO
093-21	NTC 1107 (Segunda actualización) Método de ensayo para determinar la deformación bajo carga de ladrillos refractarios a temperaturas elevadas	e-conecta	15 de ABRIL al 15 de JUNIO