

**02.4 - Industria (Maquinaria y equipos)**

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
018-21	Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Parte 1: requisitos generales	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de FEBRERO al 15 de ABRIL
019-21	Bases, clavijas, conectores de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 3: compatibilidad dimensional y requisitos de intercambiabilidad para acopladores de vehículo de espigas y alvéolos en corriente continua y corriente alterna/continua	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de FEBRERO al 15 de ABRIL
020-21	Bases, clavijas, conectores de vehículo. carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 2: compatibilidad dimensional y requisitos de intercambiabilidad para los accesorios de espigas y alvéolos en corriente alterna	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de FEBRERO al 15 de ABRIL
021-21	Bases, clavijas, conectores de vehículo y entradas de vehículo carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 1: requisitos generales	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de FEBRERO al 15 de ABRIL
023-21	Vehículos de carretera de propulsión eléctrica. Especificaciones de seguridad. Parte 4. Seguridad eléctrica después de un choque	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de FEBRERO al 15 de ABRIL
024-21	Vehículos de carretera de propulsión eléctrica. Especificaciones de seguridad. Parte 3	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de FEBRERO al 15 de ABRIL
025-21	Vehículos de carretera de propulsión eléctrica. Especificaciones de seguridad. Parte 1	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de FEBRERO al 15 de ABRIL

**05 - Construcción e ingeniería**

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
575-20	NTC 6513, Secciones segmentadas rectangulares prefabricadas de concreto reforzado "box culvert" para alcantarillados de aguas lluvias y aguas servidas, diseñadas de acuerdo con la norma AASHTO LRFD	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de FEBRERO al 15 de ABRIL
622-20	Guía para el ensayo petrográfico de piedra dimensionada	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de FEBRERO al 15 de ABRIL
120-20	NTC 4450-1 (Primera actualización) Tuberías termoplásticas para la conducción de fluidos. Diámetros exteriores nominales y presiones nominales. Parte 1: serie métrica.	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de FEBRERO al 15 de ABRIL

**12 - Sostenibilidad**

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
525-20	NTC-ISO 5667-11 (Primera actualización) Gestión ambiental. Calidad del agua. Muestreo. Guía para el muestreo de aguas subterráneas	<a href="#">ÁGORA</a>	15 de FEBRERO al 15 de MARZO