

DOCUMENTOS QUE ESTARÁN EN CONSULTA PÚBLICA A PARTIR DEL 15 DE NOVIEMBRE DE 2018 AL 15 DE ENERO DE 2019



1. AGROALIMENTARIO

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
299-18	DE 299/18 – GTC, ACEITES Y GRASAS ANIMALES Y VEGETALES COMESTIBLES. BUENAS PRÁCTICAS PARA EL ALMACENAMIENTO, USO Y DISPOSICIÓN DEL ACEITE DE COCINA EMPLEADO EN FRITURA	ÁGORA	15 de NOVIEMBRE de 2018 al 15 de ENERO de 2019
317-18	DE 317/18 - NTC 235-1:2002, Grasas y aceites animales y vegetales. Determinación de la materia insaponificable. Método de extracción con éter etílico.	ÁGORA	15 de NOVIEMBRE de 2018 al 15 de ENERO de 2019
292-18	DE 292/18 - NTC, ALIMENTOS PARA ANIMALES. TRIGO EN GRANO	ÁGORA	15 de NOVIEMBRE de 2018 al 15 de ENERO de 2019
217-17	Fertilizantes y acondicionadores de suelos. Definiciones y clasificación.	ÁGORA	15 de NOVIEMBRE de 2018 al 15 de ENERO de 2019

2. MANUFACTURA Y PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
190-18	NTC 5185 Primera Actualización. METODO DE DISEÑO PARA TUBOS DE HIERRO DUCTIL	ÁGORA	15 de NOVIEMBRE de 2018 al 15 de ENERO de 2019
264-18	NTC 1560 Cuarta Actualización. TUBOS DE ACERO AL CARBONO LAMINADOS EN CALIENTE SOLDADOS POR RESISTENCIA ELÉCTRICA PARA USO GENERAL	ÁGORA	15 de NOVIEMBRE de 2018 al 15 de ENERO de 2019
284-18	NTC 6025-1 Primera actualización. CILINDROS DE GAS. COMPATIBILIDAD DE LOS MATERIALES DE LA VÁLVULA Y EL CILINDRO CON EL GAS CONTENIDO. PARTE 1: MATERIALES METÁLICOS	ÁGORA	15 de NOVIEMBRE de 2018 al 15 de ENERO de 2019
285-18	NTC 6025-2 CILINDRO DE GAS. COMPATIBILIDAD DE LOS MATERIALES DE LA VÁLVULA Y EL CILINDRO CON EL GAS CONTENIDO. PARTE 2: MATERIALES NO METÁLICOS	ÁGORA	15 de NOVIEMBRE de 2018 al 15 de ENERO de 2019
286-18	NTC 6025-3 CILINDROS DE GAS. COMPATIBILIDAD DE LOS MATERIALES DE LA VÁLVULA Y EL CILINDRO CON EL GAS CONTENIDO. PARTE 3: ENSAYO DE AUTOIGNICIÓN PARA MATERIALES NO METÁLICOS EN UNA ATMÓSFERA DE OXÍGENO	ÁGORA	15 de NOVIEMBRE de 2018 al 15 de ENERO de 2019
287-18	NTC 6025-4 Primera actualización. CILINDROS DE GAS. COMPATIBILIDAD DE LOS MATERIALES DE LA VÁLVULA Y EL CILINDRO CON EL GAS CONTENIDO. PARTE 4: MÉTODOS DE ENSAYO PARA LA SELECCIÓN DE MATERIALES METÁLICOS RESISTENTES A LA FRAGILIZACIÓN POR HIDRÓGENO	ÁGORA	15 de NOVIEMBRE de 2018 al 15 de ENERO de 2019

6. LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
263-18	NTC 5212-1 Primera actualización SISTEMAS DE COMBUSTIBLES PARA VEHICULOS QUE FUNCIONAN CON GAS NATURAL COMPRIMIDO. PARTE 1. REQUISITOS DE SEGURIDAD	ÁGORA	15 de NOVIEMBRE de 2018 al 15 de ENERO de 2019
322-18	NTC 4821 Tercera actualización. INSTALACION DE COMPONENTES DEL EQUIPO COMPLETO PARA VEHICULOS CON FUNCIONAMIENTO MONOCOMBUSTIBLE GNCV O BICOMBUSTIBLE GASOLINA-GNCV	ÁGORA	15 de NOVIEMBRE de 2018 al 15 de ENERO de 2019