

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
DE 003/17	NTC 175 (PRIMERA ACTUALIZACIÓN), INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. MÉTODO QUÍMICO PARA DETERMINAR LA REACTIVIDAD POTENCIAL ALCALI-SILICE DE LOS AGREGADOS.	Click para abrir	2017-04-01 2017-06-01
DE 032/17	NTC 3713, INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA A COMPRESIÓN DEL CONCRETO USANDO PARTES DE VIGAS ENSAYADAS A FLEXIÓN.	Click para abrir	2017-04-01 2017-06-01
DE 033/17	NTC 183, MÉTODO PARA DETERMINAR LA DUREZA AL RAYADO DE LOS AGREGADOS GRUESOS.	Click para abrir	2017-04-01 2017-06-01
DE 042/16	NTC 4018 (PRIMERA ACTUALIZACIÓN), INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. ESCORIA CEMENTANTE PARA USO EN CONCRETO Y MORTEROS.	Click para abrir	2017-04-01 2017-06-01
DE 052/17	GTC 129, INFORMACIÓN PARA ASISTIR A LAS ORGANIZACIONES FORESTALES EN EL USO DE LAS NORMAS SOBRE SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001 E ISO 14004	Click para abrir	2017-04-01 2017-06-01
DE 053/17	NTC 4828 PRIMERA ACTUALIZACIÓN. CILINDROS DE GAS. INSPECCIÓN DE LA INSTALACIÓN DEL CILINDRO, Y RECALIFICACIÓN DE LOS CILINDROS DE ALTA PRESIÓN PARA EL ALMACENAMIENTO A BORDO DE GAS NATURAL UTILIZADO COMO COMBUSTIBLE PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES	Click para abrir	2017-04-01 2017-06-01
DE 054/17	NTC 3847 SEGUNDA ACTUALIZACIÓN. CILINDROS DE ALTA PRESIÓN PARA ALMACENAMIENTO A BORDO DE GAS NATURAL UTILIZADO COMO COMBUSTIBLE PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES	Click para abrir	2017-04-01 2017-06-01
DE 072/14	NTC 375 (PRIMERA ACTUALIZACIÓN) TRANSFORMADORES. MEDIDA DE LA RESISTENCIA DE LOS DEVANADOS	Click para abrir	2017-04-01 2017-06-01
DE 153/16	UNIDADES (BLOQUES Y LADRILLOS) DE CONCRETO, PARA MAMPOSTERÍA ARQUITECTÓNICA Y DECORATIVA.	Click para abrir	2017-04-01 2017-06-01
DE 231/15	TUBOS TERMOPLÁSTICOS. DETERMINACIÓN DE LA RELACIÓN DE FLUENCIA	Click para abrir	2017-04-01 2017-06-01



ANULACIÓN

Código del proyecto	TÍTULO	Inicio/vence Consulta pública
DE 052/17	GTC 129, Información para asistir a las organizaciones forestales en el uso de las normas sobre sistemas de gestión ambiental ISO 14001 e ISO 14004.	2017-04-01 2017-06-01

