

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
DE 020-16	PINTURAS Y BARNICES. DETERMINACIÓN DEL VALOR DEL BRILLO A 20°, 60° Y 85°	Click para abrir	2016-09-01 2016-11-01
DE 041/16	NTC 3493 (PRIMERA ACTUALIZACIÓN) INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA. CENIZAS VOLANTES Y PUZOLANAS NATURALES, CALCINADAS O CRUDAS, UTILIZADAS COMO ADITIVOS MINERALES EN EL CONCRETO DE CEMENTO PORTLAND.	Click para abrir	2016-09-01 2016-11-01
DE 100/16	GUÍA PARA LA DETERMINACIÓN DE DNA A NIVEL MOLECULAR IN VITRO	Click para abrir	2016-09-01 2016-11-01
DE 101/16	INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL FABRICANTE DE COLORANTES PARA BIOLOGÍA MOLECULAR	Click para abrir	2016-09-01 2016-11-01
DE 108/16	SISTEMAS DE DIAGNOSTICO IN VITRO PARA EL CONTROL DE LA GLUCOSA SANGUÍNEA	Click para abrir	2016-09-01 2016-11-01
DE 113/16	PIEDRA NATURAL. TERMINOLOGÍA	Click para abrir	2016-09-01 2016-11-01
DE 118/16	PRACTICAS DE SEGURIDAD RELACIONADAS CON TRABAJO EN NANOTECNOLOGÍA	Click para abrir	2016-09-01 2016-11-01
DE 130/16	LIMPIEZA Y DESCONTAMINACIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS	Click para abrir	2016-09-01 2016-11-01
DE 133/16	MÉTODO DE PRUEBA ESTÁNDAR PARA LA ABSORCIÓN DE AGUA EN PIZARRA	Click para abrir	2016-09-01 2016-11-01
DE 165/16	SÍMBOLOS GRÁFICOS EN DISPOSITIVOS MÉDICOS PARTE 1	Click para abrir	2016-09-01 2016-11-01
DE 166/16	SÍMBOLOS GRÁFICOS EN DISPOSITIVOS MÉDICOS PARTE 2	Click para abrir	2016-09-01 2016-11-01
DE 187/16	NTC 5657 (PRIMERA ACTUALIZACIÓN) MÉTODO DE ENSAYO PARA SIMULAR EL ENVEJECIMIENTO ACELERADO DEL LIGANTE ASFÁLTICO USANDO LA CÁMARA DE ENVEJECIMIENTO A PRESIÓN (PAV)	Click para abrir	2016-09-01 2016-11-01
DE 192/16	DE 192-16/NTC 4392(SEGUNDA ACTUALIZACIÓN) MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA A LA TENSIÓN APARENTE DEL ANILLO DE TUBOS PLÁSTICOS O TUBOS PLÁSTICOS REFORZADOS.	Click para abrir	2016-09-01 2016-11-01
DE 275/15	NTC 107 (CUARTA ACTUALIZACIÓN) CEMENTOS. MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR LA EXPANSIÓN EN AUTOCLAVE DEL CEMENTO PORTLAND	Click para abrir	2016-09-01 2016-11-01



Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
DE_00191_2016	NTC 4556 (QUINTA ACTUALIZACIÓN) SEGURIDAD DE ARTEFACTOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ARTEFACTOS ELÉCTRICOS SIMILARES. PARTE 2. REQUISITOS PARTICULARES PARA HORNOS MICROONDAS, INCLUYENDO LOS HORNOS MICROONDAS COMBINADOS.	Click para abrir	2016-09-01 2016-11-01

