

**DOCUMENTOS QUE ESTARÁN EN CONSULTA PÚBLICA A PARTIR DEL 01 DE JUNIO AL 01 DE AGOSTO DE 2020**



**3. MINERO-ENERGETICO PETROLEO Y GAS**

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
034-20	Anulación - NTC 4237:1997, Telemida para consumo y demanda	<a href="#">ÁGORA</a>	01 de JUNIO AL 01 de AGOSTO
107-20	Aisladores híbridos para aplicaciones de alta tensión de C.A. y C.C. definiciones, métodos de ensayo y criterios de aceptación	<a href="#">ÁGORA</a>	01 de JUNIO AL 01 de AGOSTO
108-20	NTC 2596 (Cuarta actualización) máquinas eléctricas rotatorias. Vibraciones mecánicas de ciertas máquinas con alturas de eje de 56 mm y superiores. medición, evaluación y límites de intensidad de vibración	<a href="#">ÁGORA</a>	01 de JUNIO AL 01 de AGOSTO

**4. CONSTRUCCIÓN E INMOBILIARIO**

Código del proyecto	TÍTULO	LINK	Inicio/vence Consulta pública
343-17	Tejas de arcilla	<a href="#">ÁGORA</a>	01 de JUNIO AL 01 de AGOSTO
149-20	Método de ensayo para determinar el módulo de rotura de la piedra dimensionada	<a href="#">ÁGORA</a>	01 de JUNIO AL 01 de AGOSTO
281-19	NTC 401 (Primera actualización), Tubos de concreto reforzado para alcantarillado	<a href="#">ÁGORA</a>	01 de JUNIO AL 01 de AGOSTO
111-20	NTC nueva, Método de ensayo para la determinación de las propiedades de fractura del ligante asfáltico a tensión directa (DT)	<a href="#">ÁGORA</a>	01 de JUNIO AL 01 de AGOSTO
137-20	GTC 302 (Primera actualización), Cementos. Guía para determinar el contenido óptimo aproximado de SO3 en cemento hidráulico	<a href="#">ÁGORA</a>	01 de JUNIO AL 01 de AGOSTO
138-20	NTC 120 (Quinta actualización), Cementos. Método de ensayo para determinar la resistencia a la flexión de morteros de cemento hidráulico	<a href="#">ÁGORA</a>	01 de JUNIO AL 01 de AGOSTO
139-20	NTC 224 (Cuarta actualización), Cementos. Método para determinar el contenido de aire en morteros de cemento hidráulico	<a href="#">ÁGORA</a>	01 de JUNIO AL 01 de AGOSTO
140-20	NTC 4927 (Tercera actualización), Cementos. Método de ensayo para medir la expansión del cemento hidráulico en barras de mortero sumergidas en agua	<a href="#">ÁGORA</a>	01 de JUNIO AL 01 de AGOSTO
141-20	NTC 4985 (Primera actualización), Cementos. Método de ensayo para determinar la finura del cemento hidráulico en tamiz de 45 µm (No. 325) mediante inyección de aire	<a href="#">ÁGORA</a>	01 de JUNIO AL 01 de AGOSTO

