

NORMAS NUEVAS		
NORMA	TITULO	DOCUMENTO DE REFERENCIA
NTC 6274	CEMENTOS. MÉTODO DE ENSAYO PARA LA DETERMINACIÓN DEL COLOR EN CEMENTO Y CLINKER BLANCO.	UNE 80117:2012
NTC 6275	POSTES, DE SOPORTE PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA ILUMINACIÓN Y TELECOMUNICACIONES FABRICADOS EN MATERIALES COMPUESTOS REFORZADOS CON FIBRA DE VIDRIO.	Otras fuentes de información
NTC 6276	PRODUCCIÓN, ALMACENAMIENTO Y MANEJO DE GAS NATURAL LICUADO (GNL).	NFPA 59A: 2013
NTC-ISO 3611	ESPECIFICACIÓN GEOMÉTRICA DE PRODUCTOS (GPS). EQUIPOS DE MEDICIÓN DIMENSIONAL: MICRÓMETROS DE MEDICIÓN DE EXTERIORES. DISEÑO Y CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS	ISO 3611:2010
NTC-ISO 13385-2	ESPECIFICACIÓN GEOMÉTRICA DE PRODUCTOS (GPS). EQUIPO DE MEDICIÓN DIMENSIONAL. PARTE 1: CALIBRADOR PIE DE REY; CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS Y DE DISEÑO	ISO 13385-1:2011
NTC-ISO 13385-1	ESPECIFICACIÓN GEOMÉTRICA DE PRODUCTO (GPS). EQUIPO DE MEDICIÓN DIMENSIONAL. PARTE 2: MEDIDORES DE PROFUNDIDAD; CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS Y DE DISEÑO	ISO 13385-1:2011
NTC-ISO-TS 14067	GASES DE EFECTO INVERNADERO. HUELLA DE CARBONO DE PRODUCTOS. REQUISITOS Y DIRECTRICES PARA CUANTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN	ISO TS 14067:2013 (TRADUCCIÓN OFICIAL)

NORMAS ACTUALIZADAS			
NORMA	ACTUALIZACIÓN	TITULO	DOCUMENTO DE REFERENCIA
NTC 694	Sexta	AISLADORES DE PORCELANA TIPO TENSOR FABRICADOS POR PROCESO HÚMEDO	ANSI/NEMA C29.4: 2015
NTC 738	Quinta	AISLADORES DE PORCELANA TIPO ESPIGA PARA ALTA TENSIÓN FABRICADOS POR PROCESO HÚMEDO	ANSI/NEMA C29.6-2015
NTC 739	Quinta	AISLADORES DE PORCELANA TIPO ESPIGA PARA BAJA Y MEDIA TENSIÓN FABRICADOS MEDIANTE PROCESO HÚMEDO	ANSI/NEMA C29.5-2015

NORMAS ACTUALIZADAS			
NORMA	ACTUALIZACIÓN	TITULO	DOCUMENTO DE REFERENCIA
NTC 1362	Segunda	CEMENTO HIDRÁULICO BLANCO	Otras Fuentes de Información
NTC 3694	Segunda	PLÁSTICOS, TUBOS TIPO CTS DE POLIETILENO (PE)	ASTM D2737-12a
NTC 4862	Primera	REFRACTARIOS. CLASIFICACIÓN DE PLÁSTICOS REFRACTARIOS Y MASAS DE APISONAR SILICOALUMINOSAS Y DE ALTA ALÚMINA.	ASTM C673-97 (Reapproved 2013)
NTC 4927	Segunda	CEMENTOS. MÉTODO DE ENSAYO PARA MEDIR LA EXPANSIÓN DEL CEMENTO EN BARRAS DE MORTERO SUMERGIDAS EN AGUA.	ASTM C1038/C1038M-14b