

**GUÍA NUEVA - Ratificada 2014-09-17 - Editada 2014-11-18**

No.	Norma	Título	
1	GTC 250	BUENAS PRÁCTICAS SOCIALES PARA LA EXPLORACIÓN Y LA EXPLOTACIÓN DE HIDROCARBUROS	

NOTA: La GTC 250 fue aprobada por el Consejo Directivo 2014-09-17 pero su difusión se realizó el 2014-11-18, dado que el evento de lanzamiento se realizó hasta el 12 de Noviembre.

**NORMAS Y GUÍAS NUEVAS**

No.	Norma	Título	Documento de Referencia
1	NTC 1170-1.	AISLADORES DE DISTRIBUCION TIPO SUSPENSION DE PORCELANA FABRICADOS POR PROCESO HUMEDO Y DE VIDRIO TEMPLADO	ANSI C29.2A-2013
2	NTC1170-2	AISLADORES DE TRANSMISIÓN TIPO SUSPENSIÓN DE PORCELANA FABRICADOS POR PROCESO HÚMEDO Y DE VIDRIO TEMPLADO	ANSI C29.2B-2013
3	NTC 6082	AISLADORES COMPUESTOS. MÉTODOS DE ENSAYO.	ANSI C29.11: 2012
4	NTC 6083	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATORIAS. MÉTODOS ESPECÍFICOS PARA DETERMINAR PÉRDIDAS SEPARADAS DE GRANDES MÁQUINAS, A PARTIR DE ENSAYOS COMPLEMENTARIOS A LA NTC 3477 (IEC 60034-2-1	IEC 60034-2-2
5	NTC 6084	DEFENSAS METALICAS PARA CARRETERAS. SEPARADORES Y ACCESORIOS PARA LA INSTALACION DE DEFENSAS METALICAS VIALES.	
6	NTC 6085	AISLADOR TENSOR CON NUCLEO EN FIBRA DE VIDRIO	
7	NTC 6086	AZUCAR, JUGOS, MELADURAS Y MIELES DE CAÑA. DETECCION Y RECUENTO DE COLIFORMES O Escherichia Coli O AMBOS. METODO DE RECUENTO EN PLACA.	
8	NTC 6087	GESTIÓN EN SALUD. REQUISITOS PARA LA GESTIÓN DE SEGURIDAD EN SERVICIOS QUIRÚRGICOS.	INFORMACIÓN DE COMITÉ
9	NTC-ISO 14641-1	ARCHIVADO ELECTRÓNICO. PARTE 1: ESPECIFICACIONES RELACIONADAS CON EL DISEÑO Y EL FUNCIONAMIENTO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA PRESERVACIÓN DE INFORMACIÓN ELECTRÓNICA	ISO 14641-1
10	NTC-ISO 23081-1	INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN. PROCESOS PARA LA GESTIÓN DE REGISTROS. METADATOS PARA LOS REGISTROS. PARTE 1: PRINCIPIOS	ISO 23081-1
11	GTC-ISO/TR 26122	INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN. ANÁLISIS DE PROCESOS DE TRABAJO PARA REGISTROS	ISO/TR 26122

**NORMAS Y GUÍAS ACTUALIZADAS**

No.	Norma	Actualización	Título	Documento de Referencia
1	NTC 112	Cuarta	CEMENTOS. MEZCLA MECÁNICA DE PASTAS DE CEMENTO HIDRÁULICO Y MORTEROS DE CONSISTENCIA PLÁSTICA	ASTM C 305-13
2	NTC 359	Quinta	ALAMBRE DE COBRE BLANDO O RECOCIDO	ASTM B 3-13
3	NTC 1034	Segunda	ELEMENTOS DE DATOS Y FORMATOS DE INTERCAMBIO. INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN. REPRESENTACIÓN DE FECHAS Y HORAS	ISO 8601:2004
4	NTC 1839	Cuarta	ALIMENTOS PARA ANIMALES. ALIMENTO COMPLETO PARA CERDOS.	
5	NTC 2076	Cuarta	RECUBRIMIENTO DE ZINC POR INMERSION EN CALIENTE PARA ELEMENTOS EN HIERRO Y ACERO	
6	NTC 2291	Tercera	DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL ESTALLIDO DE TEXTILES MEDIANTE EL ENSAYO DE ESFERA A VELOCIDAD TRANSVERSAL CONSTANTE (CRT)	ASTM D3787 - 07 R 2011
7	NTC 2565	Primera	CABLES DE POTENCIA. PROCEDIMIENTO DEL ENSAYO DE DESCARGAS PARCIALES	ANSI/ICEA T-24-380-2013
8	NTC 2665	Primera	ELECTROTECNIA. HERRAJES Y ACCESORIOS PARA REDES Y LINEAS AEREAS DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA. GRAPA PRENSORA	
9	NTC 3242	Primera	PRÁCTICA PARA PROTECCIÓN CONTRA LA FRAGILIZACIÓN DE PRODUCTOS DE ACERO ESTRUCTURAL GALVANIZADOS POR INMERSIÓN EN CALIENTE Y PROCEDIMIENTO PARA DETECTAR LA FRAGILIZACIÓN	
10	NTC 3783	Segunda	DEFENSAS METÁLICAS PARA CARRETERAS. PÁRALES DE ACERO PARA LA INSTALACIÓN DE DEFENSAS VIALES.	
11	NTC 3908	Primera	AZUCAR, JUGOS, MELADURAS Y MIELES DE CAÑA. RECUENTO DE BACTERIAS MESOFILAS AEROBIAS. TECNICA DE RECUENTO EN PLACA.	
12	NTC 4073	Segunda	CEMENTOS. MASA DE REFERENCIA Y EQUIPOS PARA DETERMINACIÓN DE MASA Y VOLUMEN USADOS EN LOS ENSAYOS FÍSICOS DE CEMENTOS HIDRÁULICOS	ASTM C1005
13	NTC 4306	Primera	AZUCAR. DETECCION Y RECUENTO DE COLIFORMES O Escherichia Coli O AMBOS. METODO DE FILTRACION POR MEMBRANA.	
14	NTC 4636	Primera	MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA DE LA DECORACIÓN POR DETERGENTES DE LAVAVAJILLAS MECÁNICOS	Información de comité
15	NTC 4830-13	Primera	COMPONENTES DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE PARA VEHÍCULOS QUE FUNCIONAN CON GAS NATURAL COMPRIMIDO. PARTE 13. DISPOSITIVO DE ALIVIO DE PRESIÓN (DAP)	ISO 15500 - 13
16	NTC 4830-14	Segunda	COMPONENTES DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE PARA VEHÍCULOS QUE FUNCIONAN CON GAS NATURAL COMPRIMIDO. PARTE 14. VÁLVULA DE EXCESO DE FLUJO	ISO 15500 - 14

**NORMAS Y GUÍAS ACTUALIZADAS**

No.	Norma	Actualización	Título	Documento de Referencia
17	NTC 4830-16	Primera	COMPONENTES DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE PARA VEHÍCULOS QUE FUNCIONAN CON GAS NATURAL COMPRIMIDO. PARTE 16. LÍNEAS RÍGIDAS DE CONDUCCIÓN DE ACERO INOXIDABLE	ISO 15500 – 16
18	NTC 4830-17	Segunda	COMPONENTES DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE PARA VEHÍCULOS QUE FUNCIONAN CON GAS NATURAL COMPRIMIDO. PARTE 17. LÍNEAS FLEXIBLES DE CONDUCCIÓN	ISO 15500 – 17
19	NTC 4830-18	Segunda	COMPONENTES DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE PARA VEHÍCULOS QUE FUNCIONAN CON GAS NATURAL COMPRIMIDO. PARTE 18. FILTRO.	ISO 15500 - 18
20	NTC 4830-19	Segunda	COMPONENTES DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE PARA VEHÍCULOS QUE FUNCIONAN CON GAS NATURAL COMPRIMIDO. PARTE 19. ACCESORIOS	ISO 15500 - 19
21	NTC 5701	Primera	VEHÍCULOS ACCESIBLES CON CARACTERÍSTICAS PARA EL TRANSPORTE URBANO DE PERSONAS, INCLUIDAS AQUELLAS CON MOVILIDAD Y/O COMUNICACIÓN REDUCIDA. CAPACIDAD MÍNIMA DE DIEZ PASAJEROS MÁS CONDUCTOR	

**NORMAS ANULADAS**

No.	NORMA	TITULO	COMENTARIOS SOBRE ANULACIÓN	Reemplazada por
1	NTC 8	PLANCHAS GRUESAS DE ACERO AL CARBONO PARA CALDERAS Y OTROS RECIPIENTES A PRESIÓN.	Se anula esta norma dado que no se utiliza en el país ( <i>los fabricantes de estos equipos utilizan los materiales señalados en la Sección II del Código ASME para Calderas y Recipientes a Presión</i> ), su contenido técnico es obsoleto ( <i>sus requisitos no corresponden a ninguna de las normas de producto citadas por el Código ASME para Calderas y Recipientes a Presión</i> ). Adicionalmente su documento de referencia COPANT R 37 fue anulado.	No se reemplaza
2	NTC 16	TUBOS SIN COSTURA TERMINADOS EN FRÍO, DE ACERO DE BAJO CONTENIDO DE CARBONO, PARA CONDENSADORES E INTERCAMBIADORES DE CALOR.	Se anula esta norma dado que no se utiliza en el país ( <i>los fabricantes de estos equipos utilizan los materiales señalados en la Sección II del Código ASME para Calderas y Recipientes a Presión</i> ), su contenido técnico es obsoleto ( <i>sus requisitos no corresponden a ninguna de las normas vigentes de producto citadas por el Código ASME para Calderas y Recipientes a Presión</i> ). Adicionalmente su documento de referencia COPANT R196 fue anulado.	No se reemplaza

**NORMAS ANULADAS**

No.	NORMA	TITULO	COMENTARIOS SOBRE ANULACIÓN	Reemplazada por
3	NTC 17	TUBOS SIN COSTURA TERMINADOS EN FRÍO, DE ACERO AL CROMO MOLIBDENO Y AL CROMO MOLIBDENO SILICIO PARA CONDENSADORES E INTERCAMBIADORES DE CALOR.	Se anula esta norma dado que no se utiliza en el país ( <i>los fabricantes de estos equipos utilizan los materiales señalados en la Sección II del Código ASME para Calderas y Recipientes a Presión</i> ), su contenido técnico es obsoleto ( <i>sus requisitos no corresponden a ninguna de las normas vigentes de producto citadas por el Código ASME para Calderas y Recipientes a Presión</i> ). Adicionalmente su documento de referencia COPANT R197 y ASTM A199 fueron anulados.	No se reemplaza
4	NTC 327	TOCHOS, PALANQUILLAS, PLANCHONES Y LLANTONES DE ACERO AL CARBONO PARA LAMINAR PRODUCTOS DE USO ESTRUCTURAL	Se anula esta norma dado que no se utiliza en el país ( <i>los tochos y llantones son productos siderúrgicos que no se fabrican en la actualidad</i> ), su contenido técnico es obsoleto ( <i>sus requisitos no corresponden al desarrollo tecnológico actual de las siderúrgicas</i> ). Adicionalmente su documento de referencia COPANT 2:3-1 fue anulado.	No se reemplaza
5	NTC 1170 (Tercera actualización)	ELECTROTECNIA. AISLADORES DE TIPO SUSPENSIÓN DE PORCELANA FABRICADOS POR PROCESO HÚMEDO Y DE VIDRIO TEMPLADO		NTC 1170-1 NTC 1170-2
6	NTC 2248 (Primera Actualización)	TEXTILES Y CONFECCIONES. CAMISAS PARA HOMBRES Y NIÑOS	El comité estudia el documento y decide su anulación porque los requisitos de las telas de ésta norma están contenidos en la NTC 703-1 y la NTC 703-2. Adicionalmente, las condiciones de confección que propone esta norma están ligadas al diseño y actualmente el mercado es muy variado en este aspecto; las normas técnicas no pueden limitar un aspecto tan fundamental en esta industria, como es el diseño.	No se reemplaza