

En todo caso, se tendrá en cuenta, en su caso, lo establecido en la Ley Orgánica de Libertad Judicial.

#### DISPOSICION ADICIONAL 5a

El artículo 15 de este Convenio, en cuanto a jornada, cumple lo dispuesto en el Real Decreto nº 2001/83, de 29 de Julio regulador del régimen de jornada y descanso en el trabajo en la mar, de conformidad con lo dispuesto en la Disposición Final 4a del Estatuto de los Trabajadores.

#### DISPOSICION FINAL.- APLICACION DE LA ORDENANZA

En todo lo no previsto en este Convenio, seguirán aplicándose las condiciones de trabajo vigentes en cada momento, remitiéndose para lo no establecido en las mismas, a la Ordenanza de Trabajo de la Marina Mercante (O.T.M.M.) así como al conjunto de disposiciones legales vigentes, que configuran las relaciones laborales del país.

## MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

**9019** *RESOLUCION de 7 de marzo de 1990, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se acuerda publicar extracto de 44 homologaciones de materiales y maquinaria de empleo en minería.*

A los efectos procedentes, este Centro directivo ha acordado publicar extracto de las 44 resoluciones siguientes, todas ellas de fecha 19 de febrero de 1990, por las que se homologan los materiales y maquinaria relacionados a continuación, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de cada resolución:

BHV-0965. Monitor de hidrógeno. Tipo: HM-1, fabricado por «Sieger Limited» y solicitado por Visor Internacional para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

BHV-0966. Monitor de monóxido de carbono. Tipo: BC01-R, fabricado por «Sieger Limited» y solicitado por Visor Internacional para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

BHV-0967. Monitor de oxígeno. Tipo: B01-R, fabricado por «Sieger Limited» y solicitado por Visor Internacional para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

BGZ-0968. Batería. Tipo: 30T-188/36T-188, fabricado y solicitado por TRARIASA para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres; para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.

BGN-0969. Cofre de tajo (suplemento). Tipo: SW/02, fabricado y solicitado por «Dowty Meco, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres; para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0.03.

BDG-0970. Cabrestante. Tipo: CEHZ 360/73/250, fabricado y solicitado por «Talleres Zitron, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero o minas sin clasificar.

BDG-0971. Cabrestante para transporte de personal. Tipo: CEHZ-180/29/315, fabricado y solicitado por «Talleres Zitron, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero o minas sin clasificar.

BHK-0972. Cable eléctrico. Tipo: CSR (N x S) UNE 22561, fabricado y solicitado por «Cables Pirelli, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

BHK-0973. Cable eléctrico. Tipo: CSF y CSFt (N x S) UNE 22561, fabricado y solicitado por «Cables Pirelli, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

BHK-0974. Cable eléctrico para mina. Tipo: DH1N 0,6/1 KV (3 x S<sub>1</sub> + 3 x S<sub>2</sub>/3E + 3 x 2,5)F, fabricado y solicitado por «Cables Pirelli, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

BHK-0975. Cable eléctrico mina. Tipo: DH10N 3,6/6 KV (3 x 50 + 3 x 10 + 3 x 2,5P + 1 x 6D), fabricado y solicitado por «General Cable Cia., Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

BGZ-0976. Prolongador doble. Tipo: PRD.5/16 a. 250 V, fabricado y solicitado por «Promining, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres; para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0.03.

BDG-0977. Cabrestante para transporte de personal. Tipo: CEHZ 150/46/180, fabricado y solicitado por «Talleres Zitron, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero o minas sin clasificar.

BGM-0978. Estación transformadora. Tipo: TEK 1-218, fabricado por SAIT y solicitado por «Promining, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres; para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0.03.

BHV-0979. Detector de monóxido de carbono. Tipo: Emcor MK III, fabricado por «M. S. A. Britain, Ltd.», y solicitado por «M. S. A. Española, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

BDS-0980. Luminaria. Tipo: HF ... fabricado y solicitado por «Carandini, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero o minas sin clasificar.

BGO-0981. Motor asíncrono trifásico. Tipo: dWT 280 y dWTV 280, fabricado y solicitado por «Davi, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres; para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0.03.

BGH-0982. Electrohidráulica. Tipo: PDL 625-Z, fabricado y solicitado por «Talleres Zitron, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres; para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0.03.

BGX-0983. Motor diesel. Tipo: Skoda 2S 110 CO fabricado por Skoda y solicitado por «Emcor, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres; para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.

BHK-0985. Cable eléctrico minas. Tipo: Plaslant Minas 3,6/6 KV y 1,8/3 KV, fabricado y solicitado por «Fercable, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

BHK-0986. Cable eléctrico para mina. Tipo: Don 0,6/1 KV (3 x S<sub>1</sub> + a x S<sub>2</sub>)F, fabricado y solicitado por «Fercable, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

BHK-0987. Cable eléctrico minas (brupeno). Tipo: Minas DM2N 0,6/1 KV (a x S<sub>1</sub> + b x S<sub>2</sub>)F, fabricado y solicitado por «Fercable, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

BHK-0988. Cable eléctrico para minas. Tipo: DH1N 0,6/1 KV (3 x S<sub>1</sub> + S<sub>2</sub>/3), fabricado y solicitado por «Fercable, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

BHE-0989. Bastidor metálico deslizando. Tipo: EBD-340, fabricado y solicitado por EMEINSA para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

BHK-0990. Cable eléctrico. Tipo: Plaslant Minas 0,6/1 KV, fabricado y solicitado por «Fercable, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

BGN-0991. Cofre de tajo. Tipo: K2/4S, fabricado por SAIT y solicitado por «Promining, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres; para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0.03.

BGN-0992. Celda de alta tensión (suplemento). Tipo: FHT 200 A, fabricado por SAIT y solicitado por «Promining, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres; para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0.03.

BGN-0993. Cofre de tajo (suplemento). Tipo: Jal-160 «d» -...-, fabricado y solicitado por ALLASA para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres; para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0.03.

BDS-0994. Luminaria. Tipo: DEW, fabricado y solicitado por «Nortem, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero o minas sin clasificar.

BHV-0995. Monitor de oxígeno. Tipo: BO.1, fabricado por «Sieger Limited» y solicitado por Visor Internacional para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

BGR-0996. Relé i/d. Tipo: SR 1, fabricado por «Sieger Limited» y solicitado por Visor Internacional para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres; para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0.03.

BHV-0997. Monitor de temperatura/humedad. Tipo: TH 1, fabricado por «Sieger Limited» y solicitado por Visor Internacional para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

BGX-0998. Motor diesel. Tipo: Skoda 6S 110 CO, fabricado por Skoda y solicitado por «Emcor, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres; para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0.03.

BGN-0999. Celda de alta tensión. Tipo: D-400, fabricado por SAIT y solicitado por «Promining, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres; para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0.03.

BDJ-1000. Locomotora diesel. Tipo: CHL 30G, fabricado por «Schoma Locomotiven» y solicitado por «Mecaminas, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero o minas sin clasificar.

BGO-1001. Motor asíncrono trifásico. Tipo: Serie dWT 225 y dWTV 225, fabricado y solicitado por «Davi, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres; para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0.03.

BGO-1002. Motor asíncrono trifásico. Tipo: Serie dWT 250 y dWTV 250, fabricado y solicitado por «Davi, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres; para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0.03.

BGO-1003. Motor asíncrono trifásico. Tipo: Serie dWT 200 y dWTV 200, fabricado y solicitado por «Davi, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres; para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0.03.

BGZ-1006. Minador. Tipo: F6HK-F, fabricado por «Orszagos Banyagegyartó Vallalat» y solicitado por Mecaminas para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres; para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0.03.

BHV-1007. Detector de monóxido de carbono. Tipo: SCO-2M, fabricado por «Sieger Limited» y presentado por Visor Internacional para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

BHV-1010. Metanómetro fijo. Tipo: PDTM, fabricado por «J. Jones Automation Ltd.» y solicitado por «Dowty Meco, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

BDS-1011. Luminaria. Tipo: HFX, fabricado y solicitado por «Carandini, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero o minas sin clasificar.

BGX-1012. Motor diesel. Tipo: M 634 BL, fabricado por Liaz y solicitado por «Emcor, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres; para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0.03.

BGT-1013. Caja de derivación. Tipo: CD-CDB-1000-4/4 y 4/5 y CD-CDM 7200 4/4 y 4/5, fabricado y solicitado por «Abb Nortern» para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres; para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0.03.

Las resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente con su texto íntegro a los respectivos solicitantes.

Madrid, 7 de marzo de 1990.-El Director general, Enrique García Alvarez.

## 9020

RESOLUCION de 7 de marzo de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas durante el mes de febrero de 1990.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 8.º, apartado 2, d), del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación y visto el expediente de las normas aprobadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), Entidad reconocida a estos efectos por la Orden de 26 de febrero de 1986,

Esta Dirección General ha resuelto publicar la relación de normas españolas UNE aprobadas, correspondientes al mes de febrero de 1990.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación.

Madrid, 7 de marzo de 1990.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

### RELACION QUE SE CITA

#### Normas editadas

Código	Título
UNE 9 012 90 IR	Generadores de vapor a baja tensión (> = 0,5 bar o 50 KPA). Sistemas de seguridad.
UNE 10 079 90 ZR	Motores térmicos. Bujías de encendido M 12 x 1,25 con asiento plano y su alojamiento en la culata.
UNE 10 102 90	Motores térmicos. Bujías de encendido M 14 x 1,25 con asiento plano y hexágono de 16 mm y su alojamiento en la culata.
UNE 16 524 90	Alicates y tenazas. Vocabulario.
UNE 16 528 90	Alicates y tenazas. Alicates universales y de celador. Medidas y ensayos.
UNE 16 529 90	Alicates y tenazas. Alicates articulados de corte lateral, de corte frontal y de corte diagonal. Medidas y ensayos.
UNE 16 530 90	Alicates y tenazas. Alicates de corte frontal. Medidas y ensayos.
UNE 16 531 90	Alicates y tenazas. Alicates de corte diagonal. Medidas y ensayos.
UNE 20 104 90 (1)	Interruptores de alta tensión. Parte 1: Interruptores de alta tensión para tensiones asignadas superiores a 1 KV e inferiores a 52 KV.
UNE 20 561 90	Determinación de la distorsión de imagen de los intensificadores de imagen de rayos X electro-ópticos.
UNE 20 814 90	Reglas de seguridad relativas a la construcción de equipos de soldadura eléctrica por arco y procesos afines.
UNE 20 815 90	Reglas de seguridad relativas al equipo eléctrico de las máquinas de soldadura por resistencia y procesos afines.
UNE 20 815 90 IM	Reglas de seguridad relativas al equipo electrónico de las máquinas de soldadura por resistencia y procesos afines.
UNE 20 816 90	Reglas de seguridad relativas a la utilización de los equipos de soldadura eléctrica por arco y procesos afines.
UNE 20 817 90	Reglas específicas de seguridad relativas a la instalación de equipos de soldadura eléctrica por arco y procesos afines.
UNE 20 818 90	Reglas de seguridad relativas al material de soldadura eléctrica por arco. Dispositivos de conexión para cables de soldadura.
UNE 20 821 90	Tensión en vacío de los equipos de soldadura por arco.
UNE 26 405 90	Vehículos automóviles. Sistema de referencia tridimensional y puntos de referencia. Definiciones.
UNE 36 134 90	Acero oxicromado electrolíticamente.
UNE 36 423 90	Ensayos de acero. Determinación del índice de maquinabilidad. Métodos de torneado de corta duración.
UNE 40 134 90 IR	Ensayos de solidez de las tinturas. E05 solidez de las tinturas a los ácidos.
UNE 53 131 90	Plásticos. Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión. Características y métodos de ensayo.
UNE 53 171 90 IR	Materiales poliméricos, celulares flexibles. Determinación de la dureza (técnica de indentación).
UNE 53 291 90	Plásticos. Determinación de la deformación de los plástico bajo carga.
UNE 53 333 90 IR	Plásticos. Tubos de polietileno de media y alta densidad para canalizaciones enterradas de distribución de combustibles gaseosos. Características y métodos de ensayo.
UNE 53 365 90	Plásticos. Tubos de PE de alta densidad para uniones soldadas, usados para canalizaciones subterráneas, enterradas o no, empleados para la evacuación y desagües. Características y métodos de ensayo.
UNE 53 380 90 (2)	Experimental plásticos. Tubos de polipropileno para la conducción de agua a presión fría y caliente. Parte 2: Copolímeros de bloque de propileno-etileno (PP-C). Características y métodos de ensayo.
UNE 53 399 90	Informe técnico plásticos. Código de instalación y manejo de tuberías de POLI (cloruro de vinilo), no plastificado (PVC-U), para la conducción de agua a presión. Técnicas recomendadas.
UNE 53 415 90	Plásticos. Tubos de polibutileno (PB) para la conducción de agua a presión, fría y caliente. Características y métodos de ensayo.
UNE 53 465 90	Materiales plásticos. Determinación de la rotura por tensiones en medio ambiente activo (ESC). Método de impresión con aguja o bola.
UNE 53 490 90	Experimental plásticos. Tubos de polietileno pigmentado (no negros) para conducciones subterráneas, empotradas u ocultas de agua a presión. Características y métodos de ensayo.
UNE 53 530 90 IR	Elastómeros. Látex de caucho. Toma de muestra de látex de caucho.
UNE 53 617 90	Elastómeros. Látex de caucho natural evaporado, preservado. Especificaciones.
UNE 53 618 90	Elastómeros. Látex de caucho natural. Tipos concentrados por centrifugación o por flotación. Especificaciones.
UNE 53 623 90 (10)	Elastómeros. Materiales de sellado de juntas entre elementos de construcción. Determinación de la migración de plastificante. Método de cambio de color del hormigón.
UNE 55 506 90 IR	Agentes de superficie. Determinación de la tensión aparente de los polvos, para lavar antes y después de un asentamiento provocado.
UNE 55 532 90 ERRATUM	Agentes de superficie. Planificación de los ensayos interlaboratorios. Análisis estadístico de sus resultados.