

BDA-1472. Pólvora sin humo. Tipo: C 7 Súper V, fabricado por SNPE y solicitado por «Cartuchos J.G., Sociedad Limitada», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1493. Pólvora sin humo. Tipo: C-7-V, fabricado por SNPE y solicitado por «Cartuchos J.G., Sociedad Limitada», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1494. Pólvora sin humo. Tipo: C-7, fabricado por SNPE y solicitado por «Cartuchos J.G., Sociedad Limitada», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1495. Pólvora sin humo. Tipo: 206 Súper V, fabricado por SNPE y solicitado por «Cartuchos J.G., Sociedad Limitada», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1496. Pólvora sin humo. Tipo: 206 V, fabricado por SNPE y solicitado por «Cartuchos J.G., Sociedad Limitada», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1497. Pólvora sin humo. Tipo: 206 S, fabricado por SNPE y solicitado por «Cartuchos J.G., Sociedad Limitada», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1498. Pólvora sin humo. Tipo: Lowsonic, fabricado por SNPE y solicitado por «Cartuchos J.G., Sociedad Limitada», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1434. Detonador de mecha. Tipo: Número 8, fabricado y solicitado por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDB-1435. Explosor. Tipo: ZEB/CA30/CU10, fabricado por Zünderwerke e Brün y solicitado por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero, para niveles superiores, cumplimentando la ITC 09.0.03.

BDA-1441. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: S instantáneo, fabricado y solicitado por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1446. Explosivo Riogel 2, fabricado y solicitado por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo rompedor de uso limitado tipo I.

BDA-1447. Explosivo Riogur. Tipo: F-CD-6, fabricado y solicitado por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo rompedor de uso limitado tipo I.

BDA-1448. Explosivo Riogur. Tipo: R, fabricado y solicitado por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo rompedor de uso limitado tipo I.

BDA-1450. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: S Microrretardo (30 ms), fabricado y solicitado por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1451. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: I Instantáneo, fabricado y solicitado por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1452. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: I Microrretardo (30 ms), fabricado y solicitado por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1453. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: S Retardo (500 ms), fabricado y solicitado por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1454. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: I Retardo, fabricado y solicitado por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1455. Multiplicadores de pentolita. Tipo: 150 P, 150, 250, 400 y 450, fabricado y solicitado por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1526. Pólvora negra. Tipo: Para mecha en grano, fabricado y solicitado por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1531. Pólvora negra de caza. Tipo: FFFFG, fabricado y solicitado por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1532. Pólvora negra de caza. Tipo: FFFFG, fabricado y solicitado por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1533. Pólvora negra de caza. Tipo: FFG, fabricado y solicitado por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

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

Madrid, 6 de febrero de 1996.—El Director general, Jesús Candil Gonzalo.

8041

RESOLUCION de 6 de febrero de 1996, de la Dirección General de Minas, por la que se acuerda publicar extracto de 45 homologaciones de materiales y maquinaria de empleo en minería.

A los efectos procedentes, este centro directivo ha acordado publicar extracto de 45 homologaciones, todas ellas de fecha 5 de febrero de 1996, de los materiales y maquinaria relacionados a continuación, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de cada Resolución:

BHV-1473. Detector de monóxido de carbono. Tipo EMCOR MK III, fabricado por MSA Britain y solicitado por «MSA Española, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad.

BHV-1474. Metanómetro transportable. Tipo MEMACS, fabricado por MSA Britain y solicitado por «MSA Española, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad.

BHV-1557. Metanómetro. Tipo AFD III, fabricado y solicitado por «MSA Española, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad seis (6).

BGP-1478. Caja antideflagrante. Tipo SO-5, fabricado por Belma y solicitado por «Emcor, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), para niveles superiores cumplimentando la ITC 09.0.03.

BGR-1484. Interruptor fin de carrera. Tipo BP-2, fabricado por Famur y solicitado por «Emcor, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), para niveles superiores cumplimentando la ITC 09.0.03.

BGN-1523. Cofre de tajo. Tipo OWRD-1208K, fabricado por Apator y solicitado por «Emcor, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), para niveles superiores cumplimentando la ITC 09.0.03.

BGN-1524. Cofre de tajo. Tipo OW*120K, fabricado por Apator y solicitado por «Emcor, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), para niveles superiores cumplimentando la ITC 09.0.03.

BGM-1529. Estación transformadora. Tipo IT3 Sd2 630/6/ y IT3 Sd2 630/6/1, fabricado por Mefta y solicitado por «Emcor, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), para niveles superiores cumplimentando la ITC 09.0.03.

BHK-1508. Cable eléctrico. Tipo DM2N 0'6/1 kV (a×S₁ + b×S₂)F, fabricado y solicitado por «Fercable, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad.

BHK-1509. Cable eléctrico. Tipo DM1N 0'6/1 kV (3×S₁ + S₂/3)F, fabricado y solicitado por «Fercable, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad.

BHK-1510. Cable eléctrico. Tipo DON 0'6/1 kV (3×S₁ + a×S₂)F, fabricado y solicitado por «Fercable, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad.

BHK-1556. Cable eléctrico. Tipo CSFt n × s UNE 22.561-90, fabricado y solicitado por «Fercable, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad.

BGZ-1563. Sonda de perforación. Tipo DIAMEC 282/75E, fabricado por Atlas Copco, Craelius AB y solicitado por «Atlas Copco, Sociedad Anónima Española», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), para niveles superiores cumplimentando la ITC 09.0.03.

BHK-1512. Cable eléctrico. Tipo DM2N 0,6/1 kV (3×S + 3×S₁ + 3×S₂ + 1×1,5)F, fabricado y solicitado por «Grupo General Cable Energía, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad.

BHK-1527. Cable eléctrico. Tipo TCR (p × s) UNE 22.560-90, fabricado y solicitado por «Grupo General Cable Energía, Sociedad Anónima», para su utilización en labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad.

BHK-1560. Cable eléctrico. Tipo DS1S2N 0,6/1 kV (3×S + 3×S₂), fabricado y solicitado por «Grupo General Cable Energía, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad.

BDA-1538. Trilita. Tipo grado 2, fabricada por «Fab. Municiones Altdorf Ampol Ltd.» y solicitada por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo rompedor (mezcla de base explosiva de trilita).

BDA-1558. Pólvora negra. Tipo 1 mm, fabricada y solicitada por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1559. Pólvora negra. Tipo Arcabuz, fabricada y solicitada por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1564. Sistema de iniciación no eléctrica para voladuras. Tipo Riñel-S, fabricada y solicitada por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como sistema de iniciación.

BDA-1577. Trilita. Tipo grado 2, fabricada por «Chemiewerk Schönebeck, GMBH, Sociedad Anónima», y solicitada por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo rompedor (mezcla de base explosiva de trilita).

BDA-1584. Trilita. Tipo grado 2, fabricada por Ciech y solicitada por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo rompedor (mezcla de base explosiva de trilita).

BDA-1561. Pólvora negra, fabricada por Wasagchemie y solicitada por «Ibernobel, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1562. Pólvora sin humo. Tipo Rex, fabricada por «Flocchi Munizioni, SPA», y solicitada por «Trust Eibarres, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BHV-1576. Metanómetro. Tipo TC 87 G, fabricado por Hokkaido Toka y solicitado por «Toka Ibérica, Sociedad Limitada», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad.

BHK-1475. Cable eléctrico. Tipo CSR (N×S), fabricado y solicitado por «Cables Pirelli, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad.

BHK-1477. Cable eléctrico. Tipo CSF(N×S), CSFt(N×S), fabricado y solicitado por «Cables Pirelli, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad.

BHK-1503. Cable eléctrico. Tipo DHVMAV 6/10 kV y 8,7/15kV, fabricado y solicitado por «Cables Pirelli, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad.

BHK-1504. Cable eléctrico. Tipo VVMV y VVMVV 0,6/1 kV y 3,6/6 kV, fabricado y solicitado por «Cables Pirelli, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad.

BHK-1505. Cable eléctrico. Tipo TCF n (2×s) y TCF (4×s), fabricado y solicitado por «Cables Pirelli, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad.

BHK-1506. Cable eléctrico. Tipo DON 0,6/1 kV (s×S₁ + b×S₂ + 1×S₃)D_F, fabricado y solicitado por «Cables Pirelli, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad.

BHK-1507. Cable eléctrico. Tipo TCR M n(2×s) y TCR MV n(2×s), fabricado y solicitado por «Cables Pirelli, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad.

BDA-1530. Pólvora de mina. Tipo A, fabricado por «Sipe Nobel SRL, Sociedad Anónima», y solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1565. Mecha lenta, fabricado por «Sociedade Africana de Pólvoras, Sociedad Anónima», y solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1566. Cordón detonante 6 g, fabricado por «Sociedade Africana de Pólvoras, Sociedad Anónima», y solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1567. Cordón detonante 12 g/m PE, fabricado por «Sociedade Africana de Pólvoras, Sociedad Anónima», y solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1568. Cordón detonante 12 g/m PVC, fabricado por «Sociedade Africana de Pólvoras, Sociedad Anónima», y solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1569. Pólvora negra, fabricado por «Sociedade Africana de Pólvoras, Sociedad Anónima», y solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BHY-1479. Espuma de resina. Tipo AUXIFEN E, fabricado y solicitado por «Auxquimia, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad.

BGO-1480. Motor asíncrono trifásico. Tipo 2 SKKB 200-4, fabricado por CELMA y solicitado por «Carbomec, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), para niveles superiores cumplimentando la ITC 09.0.03.

BGO-1481. Motor asíncrono trifásico. Tipo 2 SKKB 315-4, fabricado por CELMA y solicitado por «Carbomec, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), para niveles superiores cumplimentando la ITC 09.0.03.

BGO-1499. Motor de corriente continua. Tipo OZC-71, fabricado y solicitado por «Bartz, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), para niveles superiores cumplimentando la ITC 09.0.03.

BHZ-1511. Estación remota. Tipo Siscom II-Versión III, fabricado y solicitado por Aitemin, para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad.

BDA-1513. Explosivo Nagosaba. Tipo Nafo, fabricado y solicitado por Empresa Nacional Santa Bárbara, el producto homologado ha sido clasificado como explosivo rompedor de uso limitado, tipo I.

BGN-1528. Cofres de tajo. Tipo KOS, K1OS, K3S, K4S y K5, fabricado por Sait/Promining y solicitado por «Promining, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), para niveles superiores cumplimentando la ITC 09.0.03.

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

Madrid, 6 de febrero de 1996.—El Director general, Jesús Candil Gonzalo.

8042

RESOLUCION de 29 de febrero de 1996, de la Oficina Española de Patentes y Marcas, por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada por el Tribunal Superior de Justicia de Madrid, en el recurso contencioso-administrativo número 511/1993, promovido por «Indelcom, Sociedad Anónima».

En el recurso contencioso-administrativo número 511/1993, interpuesto ante el Tribunal Superior de Justicia de Madrid, por «Indelcom, Sociedad Anónima», contra Resolución del Registro de la Propiedad Industrial de 17 de junio de 1991 y de la Oficina Española de Patentes y Marcas de 15 de diciembre de 1992, se ha dictado, con fecha 28 de junio de 1995, por el citado Tribunal, sentencia, declarada firme, cuya parte dispositiva es como sigue:

«Fallamos: Que desestimando el recurso contencioso-administrativo interpuesto por «Indelcom, Sociedad Anónima», representada por el Procurador de los Tribunales don Julio A. Tinaquero Herrero contra la Resolución del Registro de la Propiedad Industrial de 17 de junio de 1991, que denegó la marca 1.307.143, «Mercajoya», con gráfico, para productos de la clase 39 del Nomenclátor y contra la de 15 de diciembre de 1992 que desestimó el recurso de reposición, debemos declarar y declaramos las mencionadas resoluciones ajustadas a derecho, confirmando las mismas; sin hacer especial imposición de las costas del recurso.»

En su virtud, este organismo, en cumplimiento de lo prevenido en la Ley de 27 de diciembre de 1956, ha tenido a bien disponer que se cumpla en sus propios términos la referida sentencia y se publique el aludido fallo en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que comunico a V. S.

Madrid, 29 de febrero de 1996.—El Director general, Julián Alvarez Alvarez.

Sr. Secretario general de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

8043

RESOLUCION de 29 de febrero de 1996, de la Oficina Española de Patentes y Marcas, por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada por el Tribunal Superior de Justicia de Madrid, en el recurso contencioso-administrativo número 325/1993, promovido por «Fábricas Lucía Antonio Betere, Sociedad Anónima» (FLABESA).

En el recurso contencioso-administrativo número 328/1993, interpuesto ante el Tribunal Superior de Justicia de Madrid por «Fábricas Lucía Antonio Betere, Sociedad Anónima» (FLABESA), contra Resolución del Registro