

BDA-1535. Detonador no eléctrico. Tipo: Explotec retardo largo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Explotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1537. Explosivo dinamita goma. Tipo: NC-3, fabricado por Nitrochemie y solicitado por «José Parraga, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo rompedor de uso limitado, tipo I.

BDA-1539. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: Daveydet S instantáneo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «José Parraga, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1540. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: Daveydet S retardo corto (25 ms), fabricado por Davey Bickford y solicitado por «José Parraga, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1541. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: Daveydet S retardo largo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «José Parraga, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1542. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: Daveydet I instantáneo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «José Parraga, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1543. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: Daveydet I retardo corto (25 ms), fabricado por Davey Bickford y solicitado por «José Parraga, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1544. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: Daveydet I retardo largo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «José Parraga, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1545. Detonador eléctrico. Tipo: Daveydet AI retardo corto, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «José Parraga, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1546. Detonador eléctrico. Tipo: Daveydet S instantáneo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «José Parraga, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1547. Detonador eléctrico. Tipo: Daveydet S retardo largo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «José Parraga, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1548. Detonador eléctrico. Tipo: Daveydet S retardo corto, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «José Parraga, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1549. Detonador eléctrico. Tipo: Daveydet I instantáneo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «José Parraga, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1550. Detonador eléctrico. Tipo: Daveydet I retardo largo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «José Parraga, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1551. Detonador eléctrico. Tipo: Daveydet I retardo corto, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «José Parraga, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1552. Detonador eléctrico. Tipo: Daveydet AI instantáneo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «José Parraga, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1553. Detonador eléctrico. Tipo: Daveydet AI retardo largo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «José Parraga, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1554. Detonador no eléctrico. Tipo: Daveynel retardo corto, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «José Parraga, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1555. Detonador no eléctrico. Tipo: Daveynel retardo largo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «José Parraga, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1570. Cordón detonante. Tipo: Explocord 5, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Explotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1571. Cordón detonante. Tipo: Explocord 10, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Explotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1572. Cordón detonante. Tipo: Explocord 15, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Explotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1573. Cordón detonante. Tipo: Explocord 20, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Explotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1574. Cordón detonante. Tipo: Explocord 40, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Explotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1575. Cordón detonante. Tipo: Explocord 70, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Explotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

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.

8040

RESOLUCION de 6 de febrero de 1996, de la Dirección General de Minas, por la que se acuerda publicar extracto de 40 homologaciones de materiales y maquinaria de empleo en minería.

A los efectos precedentes, este centro directivo ha acordado publicar extracto de 40 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:

BDA-1482. Detonador no eléctrico. Tipo: Exel-retardo corto, fabricado por ICI Explosives y solicitado por «Ibernobel, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1483. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: S instantáneo, fabricado por ICI Explosives y solicitado por «Ibernobel, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1485. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: I instantáneo, fabricado por ICI Explosives y solicitado por «Ibernobel, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1486. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: S retardo corto, fabricado por ICI Explosives y solicitado por «Ibernobel, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1487. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: I retardo corto, fabricado por ICI Explosives y solicitado por «Ibernobel, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1488. Detonador eléctrico. Tipo: S retardo largo, fabricado por ICI Explosives y solicitado por «Ibernobel, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1489. Detonador eléctrico. Tipo: I retardo largo, fabricado por ICI Explosives y solicitado por «Ibernobel, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1525. Sistema de iniciación no eléctrico. Tipo: Exel T and D, fabricado por ICI Explosives y solicitado por «Ibernobel, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1536. Explosivo polar ajax. Tipo: Seguridad tipo II, fabricado por ICI Explosives y solicitado por «Ibernobel, Sociedad Anónima», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo de seguridad tipo II.

BDA-1462. Pólvora sin humo. Tipo: Prima V, fabricado por SNPE y solicitado por «Cartuchos J.G., Sociedad Limitada», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1465. Pólvora sin humo. Tipo: Prima Súper V, fabricado por SNPE y solicitado por «Cartuchos J.G., Sociedad Limitada», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1466. Pólvora sin humo. Tipo: Prima/GM3, fabricado por SNPE y solicitado por «Cartuchos J.G., Sociedad Limitada», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1467. Pólvora sin humo. Tipo: Tubal 2000, fabricado por SNPE y solicitado por «Cartuchos J.G., Sociedad Limitada», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1468. Pólvora sin humo. Tipo: Tubal 3000, fabricado por SNPE y solicitado por «Cartuchos J.G., Sociedad Limitada», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1469. Pólvora sin humo. Tipo: Tubal 5000, fabricado por SNPE y solicitado por «Cartuchos J.G., Sociedad Limitada», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1470. Pólvora sin humo. Tipo: Tubal 7000, fabricado por SNPE y solicitado por «Cartuchos J.G., Sociedad Limitada», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

BDA-1471. Pólvora sin humo. Tipo: Tubal 8000, fabricado por SNPE y solicitado por «Cartuchos J.G., Sociedad Limitada», el producto homologado ha sido clasificado como explosivo propulsor.

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).