

de Sindicatos Independientes y Sindical de Funcionarios (CSI-CSIF), recurso contencioso-administrativo número 201/1996, contra Resolución de la Subsecretaría del Departamento de 18 de diciembre de 1995 («Boletín Oficial del Estado» de 10 de enero de 1996), por la que se convocan pruebas selectivas por sistema de concurso-oposición para cubrir 171 plazas en la categoría de Oficial Primera Administrativo de personal laboral fijo en el Instituto Nacional de Empleo.

En cumplimiento de lo dispuesto por el excelentísimo señor Presidente de la Sala, esta Subsecretaría, en uso de las atribuciones que tiene conferidas, ha resuelto emplazar a todos los posibles interesados para que, en el plazo de nueve días, se personen en las actuaciones ante el mencionado Tribunal, si así conviene a su derecho.

Madrid, 22 de marzo de 1996.—P. D. (Orden de 27 de septiembre de 1993), el Director general de Servicios, Enrique Heras Poza.

8038 *RESOLUCION de 20 de marzo de 1996, de la Subsecretaría, por la que se acuerda la publicación para general conocimiento y cumplimiento del fallo de la sentencia dictada por la Sala de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional, Sección Quinta, en el recurso número 5/1242/1992, promovido por doña Amparo Fernández Rivera.*

La Sala de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional, Sección Quinta, ha dictado sentencia, con fecha 26 de enero de 1996, en el recurso contencioso-administrativo número 5/1242/1992, en el que son partes, de una, como demandante, doña Amparo Fernández Rivera, y de otra, como demandada, el Ministerio de Trabajo y Seguridad Social, representado por el señor Abogado del Estado.

El citado recurso se promovió contra la resolución del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social de 25 de marzo de 1992, por la que se desestimaba el recurso de reposición deducido frente a la Orden del propio Departamento de 31 de enero de 1991 («Boletín Oficial del Estado» de 14 de febrero), por la que se resolvía el concurso de méritos para la provisión de puestos de trabajo en el Instituto Nacional de Empleo, convocado por la Orden de 24 de agosto de 1990 («Boletín Oficial del Estado» de 7 de septiembre) y, específicamente, la adjudicación de la plaza número 34 de Jefe de Área de Oficina de Empleo de segunda de Badajoz, con nivel de complemento de destino 18.

La parte dispositiva de la expresada sentencia contiene el siguiente pronunciamiento:

«Fallamos: Estimar parcialmente el recurso jurisdiccional interpuesto por la representación procesal de doña Amparo Fernández Rivera, contra las resoluciones a que estas actuaciones se contraen, que se anulan en el sentido indicado por no ser ajustadas a derecho, con todos los efectos inherentes a esta declaración, reconociendo, concretamente, el derecho de la recurrente a ser nombrada para el puesto, tantas veces citado, de Jefe de Área de Oficina de Empleo de segunda, nivel 18 y complemento específico 123.660 pesetas, de la Oficina de Empleo de Badajoz, con efectos económicos y administrativos de la fecha de toma de posesión del indicado puesto por el señor Ortiz Macías, con abono de las diferencias retributivas a que haya lugar, desestimando el resto de las pretensiones de la actora.

Sin expresa imposición de costas a ninguna de las partes procesales.»

En su virtud, esta Subsecretaría, de conformidad con lo establecido en los artículos 118 de la Constitución; 17.2 de la Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial, y demás preceptos concordantes de la vigente Ley de Jurisdicción Contencioso-Administrativa, acuerda publicar el fallo de dicha sentencia en el «Boletín Oficial del Estado», para general conocimiento y cumplimiento en sus propios términos.

Lo que se comunica a V. I. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 20 de marzo de 1996.—P. D. (Orden de 27 de septiembre de 1993, «Boletín Oficial del Estado» del 29), el Director general de Servicios, Enrique Heras Pozas.

Ilmo. Sr. Director general de Servicios.

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

8039 *RESOLUCION de 6 de febrero de 1996, de la Dirección General de Minas, por la que se acuerda publicar extracto de 42 homologaciones de materiales y maquinaria de empleo en minería.*

A los efectos procedentes, este centro directivo ha acordado publicar extracto de 42 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-1445. Explosivo Titadyn 50. Tipo: Dinamita goma, fabricado por Nitrochemie y solicitado por «Expotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo rompedor de uso limitado, tipo I.

BDA-1490. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: Explodet S instantáneo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Expotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1491. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: Explodet S retardo corto (25 ms), fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Expotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1492. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: Explodet S retardo largo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Expotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1500. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: Explodet I instantáneo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Expotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1501. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: Explodet I retardo corto (25 ms), fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Expotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1502. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: Explodet I retardo largo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Expotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1514. Detonador eléctrico. Tipo: Explodet AI retardo corto, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Expotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1515. Detonador eléctrico. Tipo: Explodet S instantáneo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Expotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1516. Detonador eléctrico. Tipo: Explodet S retardo largo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Expotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1517. Detonador eléctrico. Tipo: Explodet S retardo corto, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Expotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1518. Detonador eléctrico. Tipo: Explodet I instantáneo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Expotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1519. Detonador eléctrico. Tipo: Explodet I retardo largo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Expotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1520. Detonador eléctrico. Tipo: Explodet I retardo corto, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Expotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1521. Detonador eléctrico. Tipo: Explodet AI instantáneo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Expotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1522. Detonador eléctrico. Tipo: Explodet AI retardo largo, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Expotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1534. Detonador no eléctrico. Tipo: Explonel retardo corto, fabricado por Davey Bickford y solicitado por «Expotec, Sociedad Limitada»; el producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

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 procedentes, 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.