

Municipio/Centro/Código del centro	Nivel o grado/Nombre del módulo, ciclo, profesión o especialidad
Palencia	
26. Palencia. IES «Virgen de la Calle». 34001901.	MOD3. Actividades socioculturales.
Salamanca	
27. Salamanca. IES «Federico García Bernalt». 37005939.	MOD2. Mantenimiento en línea. MOD3. Actividades socioculturales.
Soria	
28. El Burgo de Osma. IES «Santa Catalina». 42003761.	MOD3. Mantenim. de máquinas y sistemas automáticos.
29. Soria. IES «Virgen del Espiño». 42002744.	CGS. Desarrollo de aplicaciones informáticas.
Teruel	
30. Teruel. CCA. 44003028.	MOD2. Explotaciones agropecuarias.
Toledo	
31. Talavera de la Reina. IES «Ribera del Tajo». 45005471.	CGM. Estética personal decorativa.
Zaragoza	
32. Zaragoza. IES «Virgen del Pilar». 50006414.	MOD3. Biblioteconomía, archivística y documentación.

MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

6917 RESOLUCION de 6 de marzo de 1996, de la Subsecretaría, por la que se emplaza a los interesados en el recurso número 361/1996, interpuesto por don Juan José Moll de Alba de Miguel.

Ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Cataluña (Sección Segunda) se ha interpuesto por don Juan José Moll de Alba de Miguel el recurso contencioso-administrativo número 361/1996, contra la Resolución de 10 de enero de 1996, por la que se aprueba la relación de aspirantes admitidos, se publica la relación de opositores excluidos y se anuncia la fecha, hora y lugar de celebración del primer ejercicio de las pruebas selectivas para ingreso en el Cuerpo Superior de Inspectores de Trabajo y Seguridad Social («Boletín Oficial del Estado» número 15, de 17 de enero).

En cumplimiento de lo dispuesto por esta Sala,

Esta Subsecretaría ha resuelto comunicar que, con esta fecha, se ha remitido el expediente al Tribunal Superior de Justicia de Cataluña, y emplazar a los interesados para que puedan comparecer ante la Sala en el plazo de cinco días.

Madrid, 6 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.

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

6918 RESOLUCION de 5 de febrero de 1996, de la Dirección General de Minas, por la que se acuerda publicar extracto de cambio de titularidad de 19 homologaciones de materiales y maquinaria de empleo en minería.

A los efectos procedentes, este Centro Directivo ha acordado publicar extracto de cambio de titularidad de 19 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-0444. Oximetanómetro. Tipo: MX 240, fabricado por «Minelec, Sociedad Anónima» y solicitado por «Mantenimiento e Ingeniería Electrónica, Sociedad Anónima», para su utilización en labores subterráneas con cualquier índice de peligrosidad.

BHV-0445. Detector de monóxido de carbono CO 260, fabricado por «Milenelec, Sociedad Anónima» y solicitado por «Mantenimiento e Ingeniería Electrónica, Sociedad Anónima», para su utilización en labores subterráneas con cualquier índice de peligrosidad.

BHV-0446. Metanómetro continuo. Tipo: CD212, fabricado por «Milenelec, Sociedad Anónima» y solicitado por «Mantenimiento e Ingeniería Electrónica, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).

BHV-0447. Bomba de muestreo gases. Tipo: SP 200, fabricado por «Milenelec, Sociedad Anónima» y solicitado por «Mantenimiento e Ingeniería Electrónica, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).

BGH-0722. Caja de conexión simple. Tipo: MIN x Se y Min x Si, fabricado por «Milenelec, Sociedad Anónima» y solicitado por «Mantenimiento e Ingeniería Electrónica, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), para niveles superiores cumplimentando la ITC 09.0.03.

BGK-0734. Caja de conexión doble. Tipo: MIN De, e; MIN x Di, i y MIN x De, i, fabricado por «Milenelec, Sociedad Anónima» y solicitado por «Mantenimiento e Ingeniería Electrónica, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), para niveles superiores cumplimentando la ITC 09.0.03.

BHV-0780. Metanómetro. Tipo: CD 210, fabricado por «Minelec, Sociedad Anónima» y solicitado por «Mantenimiento e Ingeniería Electrónica, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).

BHR-0984. Unidad de visualización. Serie TX 328, fabricado por «Minelec, Sociedad Anónima» y solicitado por «Mantenimiento e Ingeniería Electrónica, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).

BGP-1004. Fuente de alimentación. Tipo: TX 5172, fabricado por «Minelec, Sociedad Anónima» y solicitado por «Mantenimiento e Ingeniería Electrónica, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), para niveles superiores cumplimentando la ITC 09.0.03.

BHV-1009. Sensor de monóxido de carbono. Tipo: TX 3241, fabricado por «Minelec, Sociedad Anónima» y solicitado por «Mantenimiento e Ingeniería Electrónica, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).