

ANEXO IV

PROGRAMAS DE GARANTÍA SOCIAL				
MODALIDAD DE		PERFIL PROFESIONAL		CURSO 199 /9
CENTRO O ENTIDAD			FECHA DE INICIO DEL PROGRAMA	
LOCALIDAD			PROVINCIA	
RELACIÓN DE ALUMNOS MATRICULADOS				
N.º Orden	Nombre y apellidos	Fecha de nacimiento	DNI	Dirección

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGÍA

14552 *RESOLUCIÓN de 9 de junio de 1997, de la Dirección General de Industria, por la que se acuerda publicar extracto de dos resoluciones que certifican determinados yesos y escayolas.*

A los efectos procedentes, este Centro directivo ha acordado publicar extracto de las resoluciones siguientes:

Resolución de 30 de abril de 1997 por la que, a solicitud de «Yesos Ponce, Sociedad Anónima», se certifica la conformidad con los requisitos reglamentarios del Real Decreto 1312/1986, de 25 de abril, del Ministerio de Industria y Energía, del yeso YG/L, fabricado por la citada empresa en su factoría de Cuenca, adjudicándole la contraseña de certificación DYE-2082. Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio de la Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo, mediante dictamen técnico, con clave S-33/97, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave M-NH-YP.CN-IA-01. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción, anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria, antes del 30 de abril de 1998.

Resolución de 30 de abril de 1997 por la que, a solicitud de «Yesos del Tajuña, Sociedad Limitada», se certifica la conformidad con los requisitos reglamentarios del Real Decreto 1312/1986, de 25 de abril, del Ministerio de Industria y Energía, de los yesos YG e YF, fabricados por la citada empresa en su factoría de Valdelaguna (Madrid), adjudicándole la contraseña de certificación DYE-2083. Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio de la Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo, mediante dictamen técnico, con clave S-15/97, y realizada la auditoría por «Cualicontrol-Aci, Sociedad Anónima», por certificado de clave 97-5001. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad

de la producción, anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria, antes del 30 de abril de 1998.

Las resoluciones que anteceden han sido notificadas, directamente, con su texto íntegro, a las empresas interesadas.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 9 de junio de 1997.—P. D. (Resolución de 9 de octubre de 1996), el Subdirector general de Análisis y Programas Industriales, Carlos Rey del Castillo.

14553 *RESOLUCIÓN de 9 de junio de 1997, de la Dirección General de Industria, por la que se acuerda publicar extracto de cinco resoluciones por las que se certifican determinados cementos.*

A los efectos procedentes, este Centro directivo ha acordado publicar extracto de las Resoluciones siguientes:

Resolución de 30 de abril de 1997, por la que a solicitud de «Bulk Mines and Minerals, Sociedad Anónima», se certifica la conformidad con los requisitos reglamentarios del Real Decreto 1313/1988, de 28 de octubre, del cemento tipo I/45, marcas comerciales «Devnya», «Cimencat», «Cementos Delta» y «Cementos Vulcan», fabricado por Devnya Cement en su factoría de Devnya (Bulgaria), adjudicándole la contraseña de certificación DCE-2276. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio LOEMCO mediante dictamen técnico con clave AV-33/97, y realizada la auditoría por «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave M-CEM-BM.DN-IA-01. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 30 de abril de 1998;

Resolución de 30 de abril de 1997, por la que a solicitud de «Cementos La Unión, Sociedad Anónima», se certifica la conformidad con los requisitos reglamentarios del Real Decreto 1313/1988, de 28 de octubre, del cemento tipo II-F/45, marca comercial «La Unión», fabricado por «Cementos La Unión, Sociedad Anónima», en su factoría de Ribarroja de Turia (Valencia), adjudicándole la contraseña de certificación DCE-2279. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio LOEMCO mediante dictamen técnico