

ro 03063HC92 y «Área de suelos, áridos, mezclas bituminosas y sus materiales constituyentes en viales», con el número 03088SV93, respectivamente.

Publicar dicha cancelación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 4 de diciembre de 1996.—El Director general, Fernando Nasarre y de Goicoechea.

29091 *RESOLUCIÓN de 4 de diciembre de 1996, de la Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo, por la que se acuerda la cancelación de la inscripción del laboratorio «Payma, Sociedad Anónima», sito en Santa María de Montcada (Barcelona), en el Registro General de Laboratorios de Ensayos Acreditados para el Control de Calidad de la Edificación.*

Vista la Resolución de 2 de julio de 1996, del órgano competente de la Generalidad de Cataluña, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 17 de las disposiciones reguladoras generales para la acreditación de laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación, aprobadas por el Real Decreto 1230/1989, de 13 de octubre,

Esta Dirección General acuerda cancelar la inscripción en el Registro General de Laboratorios de Ensayos para el Control de Calidad de la Edificación, acordada por Resolución de 25 de junio de 1992 («Boletín Oficial del Estado» del 24), de esta Dirección General, correspondiente al laboratorio «Payma, Sociedad Anónima», sito en Poblet, 58, Santa María de Montcada (Barcelona), en las áreas técnicas de acreditación: «Área de control de hormigón en masa o armado y sus materiales constituyentes: cemento, áridos, agua, acero para armaduras, adiciones y aditivos», con el número 06016HA92, «Área de ensayos de laboratorio de perfiles y barras de acero para estructuras», con el número 06017AP92, «Área de control "in situ" de la ejecución de la soldadura de elementos estructurales de acero», con el número 06018AS92, «Área de ensayos de laboratorio de mecánica del suelo», con el número 06019SE92 y «Área de toma de muestras inalteradas, ensayos y pruebas "in situ" de suelos», con el número 06020ST92.

Publicar dicha cancelación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 4 de diciembre de 1996.—El Director general, Fernando Nasarre y de Goicoechea.

29092 *RESOLUCIÓN de 4 de diciembre de 1996, de la Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo, por la que se acuerda la cancelación de la inscripción del laboratorio «Proyex, Sociedad Anónima», sito en Teruel, en el Registro General de Laboratorios de Ensayos Acreditados para el Control de Calidad de la Edificación.*

Vista la Resolución de 24 de octubre de 1996 del órgano competente de la Diputación General de Aragón y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 17 de las disposiciones reguladoras generales para la acreditación de laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación, aprobada por el Real Decreto 1230/1989, de 13 de octubre,

Esta Dirección General acuerda cancelar la inscripción en el Registro General de Laboratorios de Ensayos para el Control de Calidad de la Edificación, acordada por Resolución de 1 de julio de 1994 («Boletín Oficial del Estado» del 17), de esta Dirección General, correspondiente al laboratorio «Proyex, Sociedad Anónima», sito en carretera de Sagunto-Burgos, kilómetro 118,6, Teruel, en el área técnica de acreditación: «Área de control de hormigón fresco», con el número 04024HF94.

Publicar dicha cancelación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 4 de diciembre de 1996.—El Director general, Fernando Nasarre y de Goicoechea.

29093 *RESOLUCIÓN de 4 de diciembre de 1996, de la Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo, por la que se acuerda la inscripción del laboratorio «Centro de Ensayos de Materiales y Asistencia Técnica, Sociedad Limitada» (CEMAT, S. L.), sito en Albacete, en el Registro General de Laboratorios de Ensayos Acreditados para el Control de Calidad de la Edificación, y la publicación de dicha inscripción.*

Vista la comunicación del Director general de Urbanismo y Vivienda de la Consejería de Obras Públicas de la Junta de Comunidades de Cas-

tilla-La Mancha, de la Resolución de 9 de octubre de 1996, concediendo acreditaciones al laboratorio «Centro de Ensayo de materiales y Asistencia Técnica, Sociedad Limitada», (CEMAT, S. L.), sito en Polígono Industrial Campollano, calle C, número 6, nave 31, Albacete, para la realización de ensayos en las áreas técnicas de acreditación para el control de la calidad de la edificación: «Área de control de hormigón en masa, de cemento, de áridos y de agua» y «Área de ensayos de laboratorio de mecánica del suelo»,

Esta Dirección General, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 17 de las disposiciones reguladoras generales para la acreditación, aprobadas por el Real Decreto 1230/1989, de 13 de octubre, acuerda:

Primero.—Inscribir el citado laboratorio en el Registro General de Laboratorios de Ensayos para el Control de la Calidad en la Edificación, en las áreas técnicas de acreditación: «Área de control de hormigón en masa, de cemento, de áridos y de agua», con el número 13010HC96 y «Área de ensayos de laboratorio de mecánica del suelo», con el número 13011SE96.

Segundo.—Publicar la inscripción en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 4 de diciembre de 1996.—El Director general, Fernando Nasarre y de Goicoechea.

29094 *RESOLUCIÓN de 4 de diciembre de 1996, de la Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo, por la que se acuerda la inscripción del laboratorio «A. T. Control, Sociedad Anónima», sito en Castellón, en el Registro General de Laboratorios de Ensayos Acreditados para el Control de Calidad de la Edificación, y la publicación de dicha inscripción.*

Vista la comunicación del Director general de Arquitectura y Vivienda de la Consejería de Obras Públicas, Urbanismo y Transportes de la Generalidad Valenciana, de la Resolución de 12 de noviembre de 1996, concediendo acreditaciones al laboratorio «A. T. Control, Sociedad Anónima», sito en avenida hermanos Bou, 235, Castellón, para la realización de ensayos en el área técnica de acreditación para el control de la calidad de la edificación: «Área de ensayos de laboratorio de mecánica del suelo»,

Esta Dirección General, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 17 de las disposiciones reguladoras generales para la acreditación aprobadas por el Real Decreto 1230/1989, de 13 de octubre, acuerda:

Primero.—Inscribir el citado laboratorio en el Registro General de Laboratorios de Ensayos para el Control de la Calidad en la Edificación, en el área técnica de acreditación: «Área de ensayos de laboratorio de mecánica del suelo», con el número 07003SE96.

Segundo.—Publicar la inscripción en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 4 de diciembre de 1996.—El Director general, Fernando Nasarre y de Goicoechea.

29095 *RESOLUCIÓN de 4 de diciembre de 1996 de la Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo, por la que se acuerda la renovación de la inscripción del «Laboratorio Controles Técnicos, Sociedad Anónima», sito en Fuenlabrada (Madrid), en el Registro General de Laboratorios de Ensayos Acreditados para el Control de Calidad de la Edificación.*

Vista la Resolución de 5 de noviembre de 1996, del órgano competente de la Comunidad de Madrid y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 17 de las disposiciones reguladoras generales para la acreditación de laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación, aprobadas por el Real Decreto 1230/1989, de 13 de octubre,

Esta Dirección General acuerda:

Primero.—Cancelar, por haberse agotado el plazo de vigencia de su acreditación, la inscripción acordada por Resolución de esta Dirección General de 17 de octubre de 1991 («Boletín Oficial del Estado» de 13 de noviembre), por la que se inscribía al laboratorio «Controles Técnicos, Sociedad Anónima», sito en Sierra de Filabres, 4, Fuenlabrada (Madrid), en el Registro General de Laboratorios de Ensayos para el Control de Calidad de la Edificación, en las áreas técnicas de acreditación: «Área de control de hormigón en masa o armado y sus materiales constituyentes, cemento, áridos, agua, acero para armaduras, adiciones y aditivos», con el número 03044HA91, «Área de ensayos de laboratorio de mecánica del