

RELACIÓN DE ENSAYOS Y PRUEBAS DE SERVICIO QUE REALIZA EL LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE SU ASISTENCIA TÉCNICA

El laboratorio:

--

Situado en: (dirección, distrito, población, provincia)

--

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna:

G.- ENSAYOS DE ESTRUCTURAS DE MADERA ESTRUCTURAL (EM)

G.1. MADERA ASERRADA

Marcar X	Código	nº	Ensayo	Norma
	EM01	a	Clasificación visual de la madera aserrada para su uso estructural. (Determinación de calidades ME1, ME2).	UNE 56544:2011
	EM02	b	Madera estructural. Clases resistentes. Asignación de especies y calidades visuales	UNE-EN 1912:1999
	EM03	c	Madera estructural. Clases resistentes	UNE-EN 338:2010 / Err:2011
	EM04	d	Madera estructural. Determinación de los valores característicos de las propiedades mecánicas y densidad	UNE-EN 384:2010 / Err:2011
	EM05	e	Madera estructural. Coníferas y chopo. Dimensiones y tolerancias	UNE-EN 336:1995
	EM06	f	Características físico - mecánicas de la madera. Determinación del contenido de humedad mediante higrómetro de resistencia.	UNE 56530:1977
	EM07	g	Características físico-mecánicas de la madera. Determinación del contenido de humedad por desecación hasta el estado anhidro	UNE 56529:1977
	EM08	h	Contenido de humedad de una pieza de madera aserrada. Parte 1: Determinación por el método de secado en estufa	UNE-EN 13183-1:2002 / Err:2003 + AC:2004
	EM09	i	Contenido de humedad de una pieza de madera. Parte 2: Estimación por el método de la resistencia eléctrica	UNE-EN 13183-2:2002 / Err:2003 + AC:2004
	EM10	j	Durabilidad de la madera y de los productos derivados de la madera. Clasificación de las penetraciones y retenciones de los productos protectores	UNE-EN 351-1:1996 / Err:1996

G.2.- TABLEROS

Marcar X	Código	nº	Ensayo	Norma
	EM11	a	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Determinación de las propiedades mecánicas de los tableros derivados de la madera.	UNE-EN 789:1996
	EM12	b	Tolerancias dimensionales para tableros de partículas.	UNE-EN 312:2010
	EM13	c	Tolerancias dimensionales para tableros de virutas orientadas (OSB).	UNE-EN 300:2007
	EM14	d	Tolerancias dimensionales para tableros de fibras.	UNE-EN 622-1:2004 / Err:2004
	EM15	e	Tolerancias dimensionales para tableros contrachapados	UNE-EN 315:2001

G.3.- MADERA LAMINADA ENCOLADA

Marcar X	Código	nº	Ensayo	Norma
	EM16	a	Madera laminada encolada. Dimensiones y tolerancias	UNE-EN 390:1995

G.4.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO

Marcar X	Código	nº	Ensayos: No Reglamentarios	Norma
	EM17	a		
	EM18	b		
	EM19	c		
	EM20	d		
	EM21	e		

En..... ade de.....

LA PERSONA TITULAR / REPRESENTANTE LEGAL DEL LABORATORIO

--

Fdo.: