

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

GETINSA-PAYMA, S.L.

Situado en:

(VALENCIA)

En fecha: 10 de mayo de 2016

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

B ENSAYOS DE VIALES (VS).

1.- SUELOS

Si/N	nº	Ensayo	Norma
Si	a	Preparación de muestras para ensayos de suelos	UNE 103100
Si	b	Análisis granulométrico de suelos por tamizado	UNE 103101
Si	c	Determinación de la humedad de un suelo mediante secado en estufa	UNE 103300
Si	d	Determinación del límite líquido de un suelo por el método del aparato de Casagrande	UNE 103.103
Si	e	Determinación del límite plástico de un suelo	UNE 103.104
Si	f	Ensayo de compactación, Proctor normal	UNE 103.500
Si	g	Ensayo de compactación, Proctor modificado	UNE 103.501
Si	h	Índice C.B.R. en el laboratorio	UNE 103.502
Si	i	Determinación del contenido en materia orgánica oxidable de un suelo por el método del Permanganato potásico	UNE 103.204
Si			UNE 103.204 Erratum/93
Si	j	Determinación cuantitativa del contenido de sulfatos solubles en un suelo	UNE 103.201
Si			UNE 103.201 Erratum/03
Si	k	Determinación del contenido en sales solubles en un suelo	NLT -114
Si	l	Determinación del contenido de yeso soluble en un suelo	NLT -115
Si	m	Densidad y humedad "in situ" mediante isótopos radiactivos	ASTM D-6938-08
Si			
Si	n	Densidad "in situ" por el método de la arena	UNE 103.503
Si	o	Determinación de la densidad de partículas y la absorción de agua	UNE-EN 1097-6
			UNE-EN 1097-6/ A12006



10 MAYO 2016

Situado en:

(VALENCIA)

En fecha: 10 de mayo de 2016

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

2.- ÁRIDOS

Si/N	nº	Ensayo	Norma
Si	a	Toma de muestras de roca, escorias, grava, arena, polvo mineral y bloques de piedra empleados como materiales de construcción en carreteras	NLT-148-91
Si	b	Ensayos para determinar las propiedades generales de los áridos. Parte 1: Métodos de muestreo	UNE-EN 932-1
Si	c	Áridos. Determinación del contenido de agua por secado en estufa	UNE EN 1097-5
Si	d	Ensayos para determinar las propiedades geométricas de los áridos. Parte 1: Determinación de la granulometría de las partículas. Método del tamizado	UNE-EN 933-1 – A1/2008
Si	e	Áridos. Equivalente de arena	UNE-EN 933-8
Si	f	Áridos. Evaluación de los finos. Ensayo de azul de metileno	UNE EN 933-9
No	g	Áridos. Evaluación de los finos. Granulometría de los fillers (tamizado en corriente de aire)	UNE-EN 933-10 PG3/2008 (*)
Si	h	Áridos. Resistencia al desgaste de los áridos por medio de la máquina de Los Ángeles	UNE-EN 1097-2 UNE-EN 1097-2 Erratum/07
Si	i	Áridos. Determinación de la densidad de partículas y la absorción de agua	UNE-EN 1097-6 UNE-EN 1097-6/ A12006
Si	j	Áridos. Determinación de la limpieza superficial del árido grueso	UNE 146130 Anexo C UNE EN 13043
Si	k	Áridos. Índice de lajas y de agujas de los áridos para carreteras	UNE-EN 933-3 UNE-EN 933-3 Erratum/04
Si	l	Áridos. Determinación del número de caras de fractura en el machaqueo	UNE-EN 933-5 UNE-EN 933-5 Erratum/05
No	m	Adhesividad a los áridos de los ligantes bituminosos en presencia de agua	NLT-166
No	n	Densidad aparente del polvo mineral en tolueno	NLT-176
No	o	Áridos. Adhesividad mediante la placa Vialit	NLT-313
No	p	Adhesividad a los áridos finos de los ligantes bituminosos	NLT-355
No	q	Determinación del coeficiente de pulimento acelerado	UNE EN 1.097- 8 PG3/2008 (*)
No	r	Ensayos para determinar las propiedades químicas de los áridos. Análisis químicos	UNE EN 1744-1/A1:2004
No	s	Determinación aproximada de la materia orgánica en arenas parahormigones y morteros	UNE EN 1.744-1/A1:2004
No	t	Estabilidad de áridos y rocas frente al agua	NLT- 255
Si	u	Determinación de terrones de arcilla en áridos para la fabricación de hormigones y morteros	UNE 7-133
No	v	Método para la determinación del óxido de calcio y magnesio en cales	UNE-EN 459-2
No	w	Determinación en húmedo de la finura del molido de cales aéreas	UNE-EN 459-2



10 MAYO 2016

El laboratorio

GETINSA-PAYMA, S.L.

Situado en:

(VALENCIA)

En fecha: 10 de mayo de 2016

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

3.- CAPAS GRANULARES Y SUELOS TRATADOS

Si/N	nº	Ensayo	Norma
Si	a	Mezclas de áridos sin ligante y con conglomerante hidráulico. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia a la compresión de las mezclas de áridos tratadas con conglomerantes	NLT -305
No	b	Mezclas de áridos sin ligante y con conglomerante hidráulico. Métodos de ensayo de elaboración de probetas de mezclas con conglomerante hidráulico utilizando martillo vibratorio de compactación	NLT -310
Si	c	Mezclas de áridos sin ligante y con conglomerante hidráulico. Método de ensayo para la determinación del período de trabajabilidad	UNE- 41240
Si	d	Ensayo de carga con placa	NLT- 357
Si	e	Mezclas de áridos sin ligante y con conglomerante hidráulico. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia a la compresión de las mezclas de áridos tratadas con conglomerantes	UNE-EN 13286-41

4.- LIGANTES BITUMINOSOS

Si/N	nº	Ensayo	Norma
Si	a	Toma de muestra de los materiales bituminosos	NLT-121
No	b	Penetración de los materiales bituminosos	NLT-124
No	c	Índice de penetración de los betunes asfálticos	NLT-181
No	d	Punto de reblandecimiento, anillo y bola, de los materiales bituminosos	NLT-125
No	e	Viscosidad Saybolt de las emulsiones bituminosas	NLT-138
No	f	Punto de inflamación y combustión de los materiales bituminosos. Método Cleveland en vaso abierto	NLT-127
No	g	Agua en las emulsiones bituminosas	NLT-137
No	h	Residuo por destilación de las emulsiones bituminosas	NLT-139
No	i	Recuperación del ligante de emulsiones bituminosas por evaporación	NLT-139
No	j	Determinación de la carga de las partículas de las emulsiones bituminosas	NLT-194
No	k	Sedimentación de emulsiones bituminosas	NLT-140



10 MAYO 2016

Situado en:

(VALENCIA)

En fecha: 10 de mayo de 2016

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

5.- MEZCLAS BITUMINOSAS

Si/N	nº	Ensayo	Norma
Si	a	Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Medición de temperatura	UNE-EN 12697-13 PG3/2008 (*)
No	b	Mezclas bituminosas en caliente.. Pérdida de partículas de una probeta de mezcla bituminosa drenante	UNE-EN 12697- 17 PG/3:2008 (*)
No	c	Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de la resistencia a tracción indirecta de probetas bituminosas	UNE-EN 12697-23 PG/3:2008 (*)
Si	d	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Toma de muestras	UNE-EN 12697-27 PG/3:2008 (*)
Si	e	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Preparación de muestras de mezclas bituminosas	UNE-EN 12697-28 PG/3:2008 (*)
Si	f	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de la sensibilidad al agua de de las probetas de mezcla bituminosa.	UNE-EN 12697-12 PG/3:2008 (*)
No	g	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Preparación de probetas mediante compactación por impactos	UNE-EN 12697-30 /A1:2007 PG/3:2008 (*)
No	h	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Preparación de probetas mediante compactación vibratoria	UNE-EN 12697-32 /A1:2007 PG/3:2008 (*)
Si	i	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Contenido de ligante soluble	UNE-EN 12697-1 PG/3:2008 (*)
Si	j	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de la granulometría de las partículas	UNE-EN 12697-2 PG/3:2008 (*) UNE-EN 12697-2 Erratum/2007 PG3/2008 (*)
Si	k	Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de la densidad máxima	UNE-EN 12697-5 /A1:2007 PG3/2008 (*)
Si	l	Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de la densidad aparente de probetas bituminosas por el método hidrostático.	UNE-EN 12697-6 /A1:2007 PG3/2008 (*)
Si	m	Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de huecos en las probetas bituminosas	UNE-EN 12697-8 /A1:2007 PG3/2008 (*)
No	n	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Ensayo de rodadura	UNE-EN 12697-22 PG3/2008 (*)
Si	o	Resistencia a la deformación plástica de mezclas bituminosas empleando el aparato Marshall.	NLT -159 PG3/2008 (*)
No	p	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Elaboración de probetas con compactador de placa	UNE-EN 12697-33 PG3/2008 (*)
No	q	Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Resistencia a la fatiga	UNE-EN 12697-24 PG3/2008 (*)
No	r	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Contenido de ligante por ignición	UNE-EN 12697-39
No	s	Envuelta y resistencia al desplazamiento por el agua de emulsiones bituminosas	NLT-196
No	t	Consistencia con el cono de lechadas bituminosas	NLT-317
No	u	Abrasión por vía húmeda de lechadas bituminosas	NLT-320



10 MAYO 2016

El laboratorio

GETINSA-PAYMA, S.L.

Situado en:

(VALENCIA)

En fecha: 10 de mayo de 2016

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

6.- ENSAYOS IN SIYU SOBRE CAPAS BITUMINOSAS

Si/N	nº	Ensayo	Norma
Si	a	Toma de muestras testigo en pavimentos	NLT-314
Si	b	Características superficiales de carreteras y superficies aeroportuarias. método de la profundidad de la macrotextura superficial del pavimento mediante el método del círculo de arena	UNE-EN13036-1 PG3/2008 (*)
Si	c	Determinación de la resistencia al deslizamiento con el equipo de medida del rozamiento transversal	NLT-336 PG3/2008 (*)
Si	d	Cálculo del Índice de regularidad internacional (IRI) en avimentos de carreteras	NLT- 330 PG3/2008 (*)

7.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO

Si/N	nº	Ensayo	Norma
Si	a	Mezclas bituminosas. Recuperación del aglomerado en su forma original y análisis granulométrico del mismo	NLT-165
Si	b	Mezclas bituminosas. Ensayo Marshall completo (3 probetas)	NLT-159
Si	c	Mezclas bituminosas. Determinación del contenido de ligante	NLT-164
Si	d	Mezclas bituminosas. Ensayo de inmersión-compresión	NLT-162
Si	e	Ensayo de caracterización de las mezclas bituminosas abiertas por medio del ensayo-cántabro de pérdida de desgaste	NLT-352
Si	f	Medida de deflexiones en firmes mediante deflectómetro de impacto	NLT-338/98

NOTAS

- 1 PG3/2008 (*): Artículos 524 y 543, "MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE" de la Orden Circular 24/2008 de 30 de Julio, del Ministerio de Fomento
- 2 Las normas no llevan fecha porque así aparecen en los artículos del PG-3.



10 MAYO 2016

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

GETINSA-PAYMA, S.L.

Situado en:

(VALENCIA)

En fecha: 10 de mayo de 2016

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

C PRUEBAS DE SERVICIO

C.1 PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD DB HS 1

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
Si	a	Estanqueidad "in situ" de ventanas	UNE 85247 EXP: 2004
Si	b	Estanqueidad de fachadas	Doc. Reconocido DRC 06/09 de la Generalitat Valenciana
Si	c	Estanqueidad de cubiertas	Doc. Reconocido DRC 05/09 de la Generalitat Valenciana

C.2 PRUEBAS DE SERVICIO DE CALIDAD DEL AIRE INTERIOR: DE HS 3

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
	a	Medición de caudales de renovación de aire	DB HS 3

C.3 PRUEBAS DE SERVICIO DE SUMINISTRO Y EVACUACIÓN DE AGUA: DB HS 4 y 5

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
No	a	Redes interiores de suministro de agua de edificios	DB HS 4 apartado 5.2 Doc. Reconocido DRC 07/09 de la Generalitat Valenciana
No	b	Redes de evacuación de agua de edificios	DB HS 5 apartado 5.6 Doc. Reconocido DRC 08/09 de la Generalitat Valenciana

C.4 PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO

C.4.1 MEDICIONES DE PARÁMETROS ACÚSTICOS SEGÚN DB HR

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
No	a	Aislamiento al ruido aereo de elementos de separación entre locales	UNE EN ISO 140-4:1999
No	b	Aislamiento al ruido aereo de elementos de fachadas	UNE EN ISO 140-5:1999
No	c	Aislamiento al ruido de impacto de suelos	UNE EN ISO 140-7:1999
No	d	Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 2: Tiempo de reverberación en recintos ordinarios.	UNE EN ISO 3382-2:2008 UNE EN ISO 3382-2:2008 ERRATUM: 2009
No	e	Medición del nivel de inmisión en los recintos colindantes a recintos de instalaciones. Apartado 2.3 del DB HR	Anexos II y IV del Real Decreto 1367/2007 (*)

(*) Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, que desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas



10 MAYO 2016

El laboratorio

GETINSA-PAYMA, S.L.

Situado en:

(VALENCIA)

En fecha: 10 de mayo de 2016

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

C.4.2 MEDICIONES DE OTRO PARÁMETROS ACÚSTICOS

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
No	a	Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 1: Salas de espectáculos	UNE EN ISO 3382-1:2010

C.5 PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO TÉRMICO: DB HE 1

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
No	a	Medición del flujo de calor mediante placa calefactora con anillo de guarda y doble placa refrigerante	
No	b	Análisis de un cerramiento mediante termografía infrarroja	

C.6.- OTRAS PRUEBAS DE SERVICIO DEFINIDAS POR EL LABORATORIO

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento



10 MAYO 2016

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

GETINSA-PAYMA, S.L.

Situado en:

(VALENCIA)

En fecha: 10 de mayo de 2016

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

D ENSAYOS DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL (EH)

D.1.- ENSAYOS CONTEMPLADOS EN LA EHE-08

1.- HORMIGONES

Si/No	nº	Ensayo	Norma
Si	a	Toma de muestras de hormigón fresco.	UNE-EN 12350-1:2006
	b	Fabricación y conservación de probetas.	UNE-EN 12390-2:2001 y apartado 86.3.2 de la EHE-08
Si	c	Refrentado de probetas.	UNE-EN 12390-3:2003 y Apartado 86.3.2 de la EHE-08
Si	d	Resistencia a compresión.	UNE-EN 12390-3:2003 y apartado 86.3.2 de la EHE-08
Si	e	Resistencia a tracción indirecta.	UNE-EN 12390-6:2001/AC:2005
Si	f	Medida de la consistencia del hormigón fresco por el método del cono de Abrams	UNE-EN 12350-2:2006
No	g	Determinación de la profundidad de penetración de agua bajo presión.	UNE-EN 12390-8:2001, apartado 86.3.3 y anejo 22.3 de la EHE-08
Si	h	Resistencia a flexotracción.	UNE-EN 12390-5:2001 UNE-EN 12390-5:2001/AC:2005
No	i	Realización de ensayos estáticos de puesta en carga sobre estructuras de piso.	Apartado 101.2 de la EHE
No	j	Determinación del contenido de aire del hormigón fresco. Métodos de presión.	UNE-EN 12350-7:2001
No	k	Determinación de la densidad del hormigón fresco.	UNE-EN 12350-6:2006
Si	l	Ensayos no destructivos. Determinación del índice de rebote con el Escrlerómetro	UNE EN 12504-2: 2002
Si	m	Ensayos de hormigón en estructuras,. Testigos. Extracción, examen y ensayo a compresión	UNE EN 12504-1: 2009
No	n	Velocidad de impulsos ultrasónicos	UNE EN 12504-2: 2002
No	o	Ensayos estáticos de puesta en carga sobre estructura de piso en edificación	UNE 7457:1986

2.- CEMENTOS

Si/No	nº	Ensayo	Norma
No	a	Cálculo de la composición potencial de clínker Portland.	UNE 80304:2006
No	b	Determinación del tiempo de fraguado anormal (método de la pasta de cemento).	UNE 80114:1996

3.- ÁRIDOS

Si/No	nº	Ensayo	Norma
Si	a	Determinación de terrones de arcilla.	UNE 7133:1958
Si	b	Determinación de partículas blandas en áridos gruesos.	UNE 7134:1958
No	c	Determinación de la reactividad de los áridos con los álcalis del cemento.	UNE146507-1:1999EX UNE 146507-2:1999 EX UNE 146508:1999 EX
No	d	Medida del coeficiente de friabilidad de las arenas	UNE 83115:1989 EX
Si	e	Determinación del contenido, del tamaño máximo característico y del módulo granulométrico del árido grueso en hormigón fresco	UNE 7295:1976



10 MAYO 2016

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

GETINSA-PAYMA, S.L.

Situado en:

(VALENCIA)

En fecha: 10 de mayo de 2016

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

4.- AGUAS

Si/No	nº	Ensayo	Norma
Si	a	Toma de muestras para el análisis químico de las aguas destinadas a la amasada de morteros y hormigones.	UNE 83951:2008
No	b	Determinación de la acidez por su pH	UNE 83952:2008
No	c	Determinación del contenido total de sustancias solubles	UNE 83957:2008
No	d	Determinación de sulfatos.	UNE 83956:2008
No	e	Determinación de cloruros.	UNE 7178:1960
No	f	Determinación cualitativa de hidratos de carbono.	UNE 7132:1958
No	g	Determinación cuantitativa de sustancias orgánicas solubles en éter.	UNE 7235:1971
No	h	contenido en ión Amonio	UNE 83954:2008
No	i	Contenido en Ión Magnesio	UNE 83955:2008

5.- ACEROS

5.1 ARMADURAS PASIVAS EN BARRAS RECTAS O ROLLOS DE ACERO ORRUGADO SOLDABLE Y ALAMBRES DE ACERO CORRUGADO O GRAFILADO SOLDABLES CONFORMES A UNE-EN 10080

Si/No	nº	Ensayo	Norma
No	a	Sección equivalente.	Apartado 32.1 de la EHE-08
No	b	Determinación de las características geométricas	UNE-EN ISO 15630-1:2003
No	c	Determinación de las características de adherencia mediante la geometría de corrugas	UNE-EN 10080:2006 (Apartado 7.4)
No	d	Ensayo de doblado-desdoblado y de doblado simple (con mandriles de las tablas 32.2.b y 32.2.c de la EHE-08).	UNE-EN ISO 15630-1:2003
No	e	Ensayo de tracción para determinar el límite elástico, la carga unitaria de rotura, el alargamiento de rotura y el alargamiento total bajo carga máxima.	UNE-EN ISO 15630-1:2003
No	f	Enderezado en laboratorio de probetas de acero fabricado en rollo.	Anejo 23 de la EHE-08
No	g	Resistencia a la fatiga	UNE-EN ISO 15630-1:2003
No	h	Resistencia a la carga cíclica.	UNE 36065:2000 EX

5.2 MALLAS ELECTROSOLDADAS DE BARRAS CORRUGADAS O ALAMBRES CORRUGADOS DE ACERO SOLDABLE, CONFORME A UNE-EN 10080:

Si/No	nº	Ensayo	Norma
No	a	Ensayo de tracción.	UNE-EN ISO 15630-2:2003
No	b	Determinación del cortante en la soldadura (ensayo de determinación de la carga de despegue de las uniones soldadas).	UNE-EN ISO 15630-2:2003
No	c	Doblado en una intersección soldada.	UNE-EN ISO 15630-2:2003
No	d	Determinación de las características geométricas de un panel.	UNE-EN 10080:2006
No	e	Aptitud de la armadura básica frente a su manipulación: ensayo de carga concentrada.	UNE 36739:1995 EX
No	f	Aptitud de la armadura básica frente a su manipulación: ensayo del arranque del nudo.	UNE 36739:1995 EX
No	g	Aptitud de la armadura básica frente a su manipulación: ensayo de obertura-cierre.	UNE 36739:1995 EX

5.3 ALAMBRES DE ACERO PARA ARMADURAS DE HORMIGÓN PRETENSADAS:

Si/No	nº	Ensayo	Norma
No	a	Características mecánicas y geométricas.	UNE 36094:1997 UNE 36094:1997 ERRATUM UNE-EN ISO 15630-3:2003

5.4 CORDONES DE ACERO PARA ARMADURAS DE HORMIGÓN PRETENSADAS:

Si/No	nº	Ensayo	Norma
No	a	Características mecánicas y geométricas.	UNE 36094:1997 UNE 36094:1997 ERRATUM UNE 7326:1988 y UNE-EN ISO 15630-3:2003



10 MAYO 2016

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

GETINSA-PAYMA, S.L.

Situado en:

(VALENCIA)

En fecha: 10 de mayo de 2016

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (SI/No):

6.- ADICIONES

SI/No	nº	Ensayo	Norma
No	a	Toma de muestras.	UNE 83421:1987 EX

7.- ADITIVOS

SI/No	nº	Ensayo	Norma
No	a	Determinación del residuo insoluble en agua destilada.	UNE 83208:2002
No	b	Determinación del contenido de agua no combinada.	UNE 83209:2002
No	c	Determinación de cloruros.	UNE 83210:2005 EX
No	d	Determinación del contenido de compuestos de azufre.	UNE 83211:2005
No	e	Determinación del peso específico de los aditivos líquidos.	UNE 83225:2005
No	f	Determinación de la densidad aparente de los aditivos sólidos.	UNE 83226:2005
No	g	Determinación del pH.	UNE 83227:2005
No	h	Determinación de la consistencia por medio de la mesa de sacudidas.	UNE 83258:2005

D ENSAYOS DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL (EH)

D.2.- OTROS ENSAYOS

1.- CEMENTOS

SI/No	nº	Ensayo	Norma
Si	b	Determinación de la pérdida por calcinación (pérdida al fuego PF).	UNE-EN 196-2:2006
No	c	Determinación del residuo insoluble (RI).	UNE-EN 196-2:2006
No	d	Determinación del trióxido de azufre (SO ₃).	UNE-EN 196-2:2006
No	e	Determinación de cloruros.	UNE-EN 196-2:2006
No	f	Determinación del tiempo de fraguado y de la estabilidad de volumen	UNE-EN 196-3:2005
No	g	Determinación de las resistencias mecánicas.	UNE-EN 196-1:2005
No	h	Ensayo de puzolanidad	UNE-EN 196-5:2006

2.- ÁRIDOS

SI/No	nº	Ensayo	Norma
Si	a	Toma de muestras.	UNE-EN 932-1:1997
Si	b	Determinación del equivalente de arena en áridos finos.	UNE-EN 933-8:2000
Si	c	Ensayo del azul de metileno.	UNE-EN 933-9:1999;
Si	d	Determinación de la absorción de agua por la arena.	UNE-EN 1097-6:2001
Si	e	Determinación de finos.	UNE-EN 933-1:1998 UNE-EN 933-1:1998/A1:2006
Si	f	Determinación del análisis granulométrico de los áridos.	UNE-EN 933-1:1998 UNE-EN 933-1:1998/A1:2006, UNE-EN 933-2:1996 y
No	g	Determinación de partículas de bajo peso específico en áridos.	UNE-EN 1744-1:1999
No	h	Determinación cuantitativa de los compuestos de azufre.	UNE-EN 1744-1:1999
No	i	Determinación de materia orgánica en arenas.	UNE-EN 1744-1:1999
No	j	Determinación de compuestos de sulfatos	UNE-EN 1744-1:1999
No	k	Medida del coeficiente de friabilidad de las arenas	UNE 83115:1989 EX
Si	k	Determinación del coeficiente de Los Angeles. Resistencia al desgaste de la grava	UNE-EN 1097-2:1999 UNE-EN 1097-2:1999/A1:2007
No	l	Determinación de la estabilidad de áridos frente a disoluciones de sulfato sódico o de sulfato magnésico.	UNE-EN 1367-2:1999
Si	m	Determinación del coeficiente de forma del árido grueso	UNE-EN 933-4:2008
No	n	Determinación de cloruros, método volumétrico (Volhard).	UNE-EN 1744-1:1999
No	o	Determinación de los sulfatos solubles en ácidos	UNE-EN 1744-1:1999 UNE-EN 1744-1:1999/A1 2004
Si	p	Determinación de la forma de las partículas. Índice de lajas.	UNE-EN 933-3:1997/A1:2004



10 MAYO 2016

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

GETINSA-PAYMA, S.L.

Situado en:

(VALENCIA)

En fecha: 10 de mayo de 2016

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

3 ADICIONES

Si/No	n°	Ensayo	Norma
No	a	Control de calidad de recepción.	UNE-EN 450-1:2006 UNE-EN 450-1:2006+A1:2008 UNE-EN 450-2:2006
No	b	Determinación de sulfatos por el método gravimétrico.	UNE-EN 196-2:2006
Si	c	Determinación de la pérdida por calcinación.	UNE-EN 196-2:2006
No	d	Determinación de la finura	UNE-EN 451-2:1995
No	e	Determinación del índice de actividad resistente con cemento Portland	UNE-EN 196-1:2005
No	f	Determinación de la estabilidad de volumen por el método de Le Chatelier	UNE-EN 196-3:2005
No	g	Cenizas volantes. Determinación del anhídrido sulfúrico (SO3).	UNE-EN 196-2:2006
No	h	Cenizas volantes. Determinación de cloruros (CL).	UNE-EN 196-2:2006
No	i	Cenizas volantes. Determinación del óxido de cal libre	UNE-EN 451-1:2006
No	j	Cenizas volantes. Definiciones, especificaciones y control de calidad	UNE-EN 450-1:2006 UNE-EN 450-1:2006+A1:2008 UNE-EN 450-2:2006
No	k	Humo de sílice. Determinación del contenido de óxido de sílice	UNE-EN 196-2:2006
No	l	Humo de sílice. Determinación de cloruros (CL).	UNE-EN 196-2:2006
Si	m	Humo de sílice. Determinación de la pérdida por calcinación.	UNE-EN 196-2:2006

4 ADITIVOS

Si/No	n°	Ensayo	Norma
No	a	Toma de muestras.	UNE-EN 934-6:2002 UNE-EN 934-6:2002/A1:2006
No	b	Determinación del residuo seco de los aditivos líquidos	UNE-EN 480-8:1997
No	c	Determinación de la pérdida de masa de los aditivos sólidos	UNE-EN 480-8:1997
No	d	Determinación de la pérdida por calcinación.	UNE 83206:2002 y 2004 ERRATUM
No	e	Definiciones y requisitos.	UNE-EN 83258:2005
No	f	Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetaje.	UNE-EN934-:2002/A1: 2005/A2:2006

D.3.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO

Si/No	n°	Ensayo	Norma
Si	a	Toma de hormigón fresco	UNE 83300:1984
Si	b	Fabricación y conservación de probetas de hormigón fresco	UNE 83301:1991
Si	c	Medida de la consistencia del hormigón fresco. Método del cono de Abrams	UNE 83313:1990
Si	d	Refrentado de probetas con mortero de azufre	UNE 83303:1984
Si	e	Ensayos de hormigón. Rotura por compresión	UNE 83304:1984
Si	f	Ensayos de hormigón. Rotura por tracción indirecta (brasileño)	UNE 83306:1985
Si	g	Ensayos de hormigón. Extracción y conservación de probetas testigo	UNE 83302:1984



10 MAYO 2016

