

**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 INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

CONTRASTES:	PARTICIPACIÓN EN EIA (Marcar en verde ensayo del contraste)	Acreditados con un sombreado amarillo, en la NORMA
-------------	---	--

**A.- ENSAYOS DE GEOTECNIA (GT)**

**A.1.- IDENTIFICACIÓN Y ESTADO DE SUELOS**

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
SI	GT01	a	Identificación y clasificación de suelos. Identificación y descripción de suelos	UNE-EN ISO 14688-1:2019
SI	GT02	b	Identificación y clasificación de suelos. Principios de clasificación	UNE-EN ISO 14688-2:2019
SI	GT03	c	Preparación de muestras para los ensayos de suelos	UNE 103100:1995
SI	GT04	d	Análisis granulométrico de suelos por tamizado	UNE 103101:1995 (CTE) UNE-EN ISO 17892-4:2019
SI	GT05	e	Determinación del límite líquido de un suelo por el método del aparato de Casagrande	UNE 103103:1994 (CTE) UNE-EN ISO 17892-12:2019
SI	GT06	f	Determinación del límite plástico de un suelo	UNE 103104:1993 (CTE) UNE-EN ISO 17892-12:2019
SI	GT07	g	Límite de retracción de un suelo	UNE 103-108:1996
SI	GT08	h	Determinación de la humedad de un suelo mediante secado en estufa	UNE 103300:1993 (CTE) UNE-EN ISO 17892-1:2019
SI	GT09	i	Determinación de la densidad de un suelo. Método balanza hidrostática	UNE 103301:1994 (CTE)
SI	GT10	k	Determinación de la densidad relativa de las partículas de un suelo	UNE 103302:1994 (CTE) UNE-EN ISO 17892-3:2018

**A.2.- RESISTENCIA Y DEFORMACIÓN DE SUELOS**

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
SI	GT11	a	Ensayo de rotura a compresión simple en probetas de suelo	UNE 103400:1993 (CTE) UNE-EN ISO 17892-7:2019
SI	GT12	b	Determinación de los parámetros resistentes al esfuerzo cortante de una muestra de suelo en la caja de corte directo	UNE 103401:1998 (CTE) UNE-EN ISO 17892-10:2019
SI	GT13	c	Ensayo de consolidación unidimensional de un suelo en edómetro	UNE 103405:1994 (CTE) UNE-EN ISO 17892-5:2019
SI	GT14	d	Determinación de la expansividad de un suelo en el aparato Lambe	UNE 103600:1996 (CTE)
SI	GT15	e	Ensayo del hinchamiento libre de un suelo en edómetro	UNE 103601:1996 (CTE)
SI	GT16	f	Ensayo para calcular la presión de hinchamiento de un suelo en edómetro	UNE 103602:1996 (CTE)
SI	GT17	g	Ensayo de colapso en suelos	NLT 254:1999 (CTE) UNE 103406:2006

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

#### A.3.- AGRESIVIDAD DE LOS SUELOS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
SI	GT18	a	Determinación del contenido de carbonatos en los suelos	UNE 103200:1993 (CTE)
SI	GT19	b	Determinación cualitativa del contenido en sulfatos solubles de un suelo	UNE 103202:1995 (CTE) UNE-EN ISO 103202:2019
SI	GT20	c	Contenido de materia orgánica oxidable de un suelo. Método del permanganato potásico	UNE 103204:1993 (CTE) UNE 103204:1993 Erratum UNE 103204:2019
SI		d	Métodos de ensayo para determinar la agresividad de los suelos al homigón. Preparación de la muestra	
SI	GT21	e	Grado de Acidez Baumann-Gully (ml/ Kg)	UNE 83962:2008 (EHE-08) UNE-EN 16502:2015
SI	GT22	f	Determinación del contenido de ión sulfato (mg. SO <sub>4</sub> 2- /Kg de suelo seco)	UNE 83963:2008 (EHE-08) UNE 83963:2008 Erratum:2011

#### A.4.- SUELOS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	GT23	a	Determinación de los parámetros resistentes de una muestra de suelo en el equipo triaxial	UNE 103402:1998 (CTE) UNE-EN ISO 17892-9:2019 UNE-EN ISO 17892-8:2019
SI	GT24	b	Granulometría de suelos por sedimentación	UNE 103102:1995 (CTE) UNE-EN ISO 17892-4:2019
SI	GT25	c	Ensayo de compactación, Proctor normal	UNE 103500:1994(CTE)
SI	GT26	d	Ensayo de compactación, Proctor modificado	UNE 103501:1994 (CTE)
SI	GT27	e	Método de ensayo para determinar en laboratorio el índice C.B.R. de un suelo	UNE 103502:1995

#### A.5.- RESISTENCIA Y DEFORMACIÓN DE ROCAS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	GT28	a	Identificación y clasificación de rocas. Parte 1: Identificación y descripción	UNE-EN ISO 14689-1:2005 UNE-EN ISO 14689:2019
NO	GT29	b	Resistencia a la compresión uniaxial	UNE 22950-1:1990
SI	GT30	c	Resistencia a la tracción. Determinación indirecta (Ensayo Brasileño)	UNE 22950-2:1990 UNE 22950-2:2003 Erratum
NO	GT31	d	Determinación del módulo de elasticidad (Young) y del coeficiente de Poisson	UNE 22950-3:1990
NO	GT32	e	Determinación de la resistencia a la compresión triaxial	UNE 22950-4:1992
SI	GT33	f	Resistencia a carga puntual	UNE 22950-5:1996
NO	GT34	g	Determinación de la resistencia de la roca por el método de la dureza al rebote Schmidt	ASTM D 5873-00
NO	GT35	h	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la densidad real y aparente y de la porosidad abierta y total	UNE-EN 1936:2007
SI	GT36	i	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la absorción de agua a presión atmosférica	UNE-EN 13755:2008

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Sí/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

#### A.6.- DURABILIDAD

Sí/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	GT37	a	Estabilidad de los áridos y fragmentos de roca frente a la acción de desmoronamiento en agua	UNE 146510:2008 UNE 146510:2018 o NLT-255:1999 (CTE)
NO	GT38	b	Estabilidad de los áridos y fragmentos de roca frente a la acción de los ciclos de humedad-sequedad	UNE 146511:2008 UNE 146510:2018 o NLT 260:1999
NO	GT39	c	Determinación de la durabilidad al desmoronamiento de rocas blandas	NLT 251:1991

#### A.7.- AGRESIVIDAD DE AGUAS AL HORMIGÓN

Sí/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
SI	GT40	a	Determinación del pH. Método potenciométrico	UNE 83952:2008 (EHE-08)
SI	GT41	b	Determinación del contenido de dióxido de carbono agresivo	UNE-EN 13577:2008 (EHE-08)
SI	GT42	c	Determinación del ión amonio	UNE 83954:2008 (EHE-08)
SI	GT43	d	Determinación del contenido en ión magnesio	UNE 83955:2008 (EHE-08)
SI	GT44	e	Determinación del ión sulfato	UNE 83956:2008 (EHE-08)
SI	GT45	f	Determinación del residuo seco	UNE 83957:2008 (EHE-08)

#### A.8.- TOMA DE MUESTRAS

Sí/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	GT46	a	Toma de muestras inalteradas en calicata o pozos. Cubo mínimo de 200 mm. y cilindro mínimo de diámetro 150 mm	UNE 7371:1975
NO	GT47	b	Toma de muestras inalteradas en sondeos con toma-muestras de pared delgada tipo Shelby. Diámetro de muestra mínimo 70 mm.	ASTM-D1587-00 XP P94-202
NO	GT48	c	Toma de muestras con toma-muestras de pared gruesa con estuche interior. Diámetro de muestra mínimo 86 mm	XP P94-202
NO	GT49	d	Toma de muestras a rotación con tubo toma-muestras simple (batería simple). Diámetro de muestra mínimo 86 mm.	ASTM-D2113-99 XP P94-202
NO	GT50	e	Toma de muestras a rotación con tubo toma-muestras doble (batería doble). Diámetro de muestra mínimo 86 mm	ASTM-D2113-99 XP P94-202
NO	GT51	f	Toma de muestras a rotación con tubo toma-muestras triple (batería triple)	XP P94-202
NO	GT52	g	Toma de muestras a rotación con tubo toma-muestras triple (batería triple), con extensión de pared delgada	XP P94-202
NO	GT53	h	Toma de muestras inalteradas en sondeos con tomamuestras de pared delgada de pistón fijo	XP P94-202

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

#### A.9.- TÉCNICAS DE PROSPECCIÓN

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	GT54	a	Determinación de velocidad de transmisión de ondas: Ensayos "Cross-Hole" y "Down-Hole"	ASTM D 4428/D4428M-00 (CTE)
NO	GT55	b	Resistividad eléctrica. Técnica "SEV" sondeo eléctrico vertical	UNE 22613:1986

#### A.10.- ENSAYOS DE PERFORACIÓN Y PENETRACIÓN

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	GT56	a	Ensayo de molinete (Vane Test)	UNE-ENV 1997-3:2002
NO	GT57	b	Ensayo presiométrico (PMT)	UNE-ENV 1997-3:2002
NO	GT58	c	Procedimiento internacional de referencia para el ensayo de penetración con el cono (CPT)	UNE 103804:1993 IN (CTE)
NO	GT59	d	Prueba de penetración dinámica ligera (DPL)	UNE-EN ISO 22476-2:2008 UNE-EN ISO 22476-2:2008/A1:2014
NO	GT60	e	Prueba de penetración dinámica mediana (DPM)	UNE-EN ISO 22476-2:2008 UNE-EN ISO 22476-2:2008/A1:2014
NO	GT61	f	Prueba de penetración dinámica pesada (DPH)	UNE 103802:1998 (CTE)
NO	GT62	g	Prueba de penetración dinámica súper pesada (DPSH)	UNE 103801:1994 (CTE)
NO	GT63	h	Ensayo de carga vertical de suelos mediante placa estática	UNE-ENV 1997-3:2002 UNE 103808:2006
Si	GT64	i	Ensayo de carga vertical de suelos mediante placa dinámica, diametro 600 mm. Metodo 1	UNE 103807-1:2005
Si	GT65	j	Ensayo de carga vertical de suelos mediante placa dinámica, diametro 300 mm. Metodo 2	UNE 103807-2:2006
NO	GT66	k	Ensayo para la determinación de la resistencia. Resistencia carga puntual	UNE 22950-5:1996
NO	GT67	l	Ensayo de penetración estándar. SPT	UNE 103800:1992 (CTE)

#### A.11.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES, 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Sí/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

#### NOTAS:

#### FECHAS DE REVISIÓN

Normas Armonizadas (NA) que afectan a los ensayos: Resolución de 21 de junio de 2016, del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, por la que se publican las referencias a las normas UNE que son transposición de normas armonizadas (BOE núm. 156 de 29/06/2016).

Normas vigentes en AENOR (ver Criterios de revisión): 30 de junio de 2016

#### CRITERIOS DE REVISIÓN

Cuando se citan normas UNE, UNE-EN o UNE-EN ISO mencionadas en la reglamentación de obligado cumplimiento, se hace referencia a la versión (año de publicación) que en dicha reglamentación se indica, aún cuando exista una versión posterior, excepto cuando se trate de normas UNE transposición de normas EN o EN ISO cuya referencia haya sido publicada en el Diario Oficial de la Unión Europea en el marco de aplicación del Reglamento 305/2011, por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo, en cuyo caso la cita debe relacionarse con la última Comunicación de la Comisión que incluya dicha referencia.

Las normas de ensayo referenciadas en el anexo ZA de una Norma Armonizada deben utilizarse en la versión indicada en la propia norma armonizada. En cambio, la versión de las normas referenciadas en la norma armonizada que no se utilizan para el mercado CE (no incluidas en el anexo ZA), no prevalece sobre la versión indicada en la reglamentación de obligado cumplimiento.

Cuando se citan normas NO mencionadas en la reglamentación de obligado cumplimiento, ni afectadas por Normas Armonizadas, se indica la versión vigente en AENOR.

#### ACLARACIONES

- (CTE)                      Corresponde la versión citada en el Código Técnico de la Edificación  
(EHE-08)                    Corresponde la versión citada en la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08)

**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 INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

CONTRASTES:	PARTICIPACIÓN EN EILA (Marcar en verde ensayo del contraste)	Acreditada con un sombreado amarillo en la NORMA
-------------	--	--

**B.- ENSAYOS DE VIALES (VS).**

**B.1.- ENSAYOS CONTEMPLADOS EN EL PG3**

**B.1.1.- SUELOS**

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
SI	VS01	a	Análisis granulométrico de suelos por tamizado	UNE 103101:1995 (CTE) UNE-EN ISO 17892-4:2019
SI	VS02	b	Determinación de la humedad de un suelo mediante secado en estufa	UNE 103300:1993 (CTE) UNE-EN ISO 17892-1:2015
SI	VS03	c	Determinación del límite líquido de un suelo por el método del aparato de Casagrande	UNE 103103:1994 (CTE)
SI	VS04	d	Determinación del límite plástico de un suelo	UNE 103104:1993 (CTE)
SI	VS05	e	Ensayo de compactación, Proctor normal	UNE 103500:1994 (CTE)
SI	VS06	f	Ensayo de compactación, Proctor modificado	UNE 103501:1994 (CTE)
SI	VS07	g	Índice C.B.R. en el laboratorio	UNE 103502:1995
SI	VS08	h	Contenido de materia orgánica oxidable de un suelo. Método del permanganato potásico	UNE 103204:1993 (CTE) UNE 103204:1993 Erratum
SI	VS09	i	Determinación cuantitativa del contenido de sulfatos solubles en un suelo	UNE 103201:1996 UNE 103201:2003 Erratum
SI	VS10	j	Determinación del contenido en sales solubles en un suelo	NLT-114:1999 UNE 103205:2006
SI	VS11	k	Determinación del contenido de yeso soluble en un suelo	NLT-115:1999 UNE 103206:2006
NO	VS12	l	Densidad "in situ" por el método de la arena	UNE 103503:1995
SI	VS13	m	Determinación de la densidad de partículas y la absorción de agua	UNE-EN 1097-6:2014

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

#### B.1.2.- ÁRIDOS

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
Si	VS14	a	Ensayos para determinar las propiedades generales de los áridos. Parte 1: Métodos de muestreo	UNE-EN 932-1:1997
Si	VS15	b	Ensayos para determinar las propiedades generales de los áridos. Parte 1: Métodos de muestreo	UNE-EN 932-1:1997
Si	VS16	c	Áridos. Determinación del contenido de agua por secado en estufa	UNE-EN 1097-6:2009
Si	VS17	d	Ensayos para determinar las propiedades geométricas de los áridos. Parte 1: Determinación de la granulometría de las partículas. Método del tamizado	UNE-EN 933-1:2012**
Si	VS18	e	Áridos. Equivalente de arena	UNE-EN 933-8:2012+A1:2015** UNE-EN 933-8:2012+A1:2015/1M:2016**
Si	VS19	f	Áridos. Evaluación de los finos. Ensayo de azul de metileno	UNE-EN 933-9:2010+A1:2013**
Si	VS20	g	Áridos. Evaluación de los finos. Granulometría de los fillers (tamizado en corriente de aire)	UNE-EN 933-10:2010
Si	VS21	h	Áridos. Resistencia al desgaste de los áridos por medio de la máquina de Los Angeles	UNE-EN 1097-2:2010
Si	VS22	i	Áridos. Determinación de la densidad de partículas y la absorción de agua	UNE-EN 1097-6:2014
Si	VS23	j	Áridos. Determinación de la limpieza superficial del árido grueso. Contenido de finos	UNE-EN 933-1:2012**
Si	VS24	k	Áridos. Índice de tajos y de agujas de los áridos para carreteras	UNE-EN 933-3:2012**
Si	VS25	l	Áridos. Determinación del número de caras de fractura en el machaqueo	UNE-EN 933-5:1999** UNE-EN 933-5:1999/A1:2005**
Si	VS26	m	Densidad aparente del polvo mineral	UNE-EN 1097-3:1999 Anexo A
NO	VS27	n	Determinación del coeficiente de pulimento acelerado	UNE-EN 1097-8:2010 UNE-EN 1097-8:2010/1M:2012
NO	VS28	o	Ensayos para determinar las propiedades químicas de los áridos. Análisis químicos	UNE-EN 1744-1:2010+A1:2013**
NO	VS29	p	Determinación aproximada de la materia orgánica en arenas para hormigones y morteros	UNE-EN 1744-1:2010+A1:2013**
NO	VS30	q	Estabilidad de áridos y rocas frente al agua	NLT-255:1999 (CTE) UNE 146510:2018
NO	VS31	r	Método para la determinación del óxido de calcio y magnesio en cales	UNE-EN 459-2:2011*
NO	VS32	s	Cales para la construcción -Tamaño de partícula por tamizado en seco	Procedimiento Interno M.2.01.08
NO	VS33	t	Cales para la construcción -Tamaño de partícula por tamizado con chorro de aire	UNE-EN 459-2:2011*

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

#### B.1.3.- CAPAS GRANULARES Y SUELOS TRATADOS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	VS34	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	UNE-EN 13286-41:2003
NO	VS35	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	UNE-EN 13286-51:2006
NO	VS36	c	Mezclas de áridos sin ligante y con conglomerante hidráulico. Método de ensayo para la determinación del periodo de trabajabilidad	UNE-EN 13286-45:2004
NO	VS37	d	Ensayo de carga vertical de suelos mediante placa estática	NLT-357:1998 UNE 103808:2006
NO	VS38	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 13286-41:2003

#### B.1.4.- LIGANTES BITUMINOSOS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	VS39	a	Betunes y ligantes bituminosos - Toma de muestras de ligantes bituminosos	UNE-EN 58:2012
NO	VS40	b	Betunes y ligantes bituminosos – Determinación de la penetración con aguja	UNE-EN 1426:2015**
NO	VS41	c	Índice de penetración de betunes y ligantes bituminosos	UNE-EN 12591:2009 Anexo A* UNE-EN 13924: 2016 UNE-EN 13924-2:2014 Anexo A**
NO	VS42	d	Betunes y ligantes bituminosos – Determinación del punto de reblandecimiento – Método del anillo y bola.	UNE-EN 1427:2015**
NO	VS43	e	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del tiempo de fluencia por medio de un viscosímetro de flujo. Parte 1: Emulsiones bituminosas	UNE EN 12846-1:2011**
NO	VS44	f	Punto de inflamación y combustión de los materiales bituminosos. Método Cleveland en vaso abierto	UNE-EN ISO 2592:2018
NO	VS45	g	Betunes y ligantes bituminosos – Determinación del contenido de agua en las emulsiones bituminosas. Método de destilación azeotrópica.	UNE-EN 1428:2012
NO	VS46	h	Betunes y ligantes bituminosos – Determinación por destilación del ligante residual y de los fluidificantes en las emulsiones bituminosas.	UNE-EN 1431:2009** UNE-EN 1431:2018
NO	VS47	i	Betunes y ligantes bituminosos – Recuperación del ligante de las emulsiones bituminosas o de los ligantes bituminosos fluidificados o fluxados – Parte 1: Recuperación por evaporación	UNE-EN 13074-1:2011** UNE EN 13071-1:2019
NO	VS48	j	Betunes y ligantes bituminosos – Determinación de la polaridad de las partículas de las emulsiones bituminosas	UNE-EN 1430:2009
NO	VS49	k	Betunes y ligantes bituminosos – Determinación de la tendencia a la sedimentación de las emulsiones bituminosas.	UNE-EN 12847:2009
NO	VS50	l	Betunes y ligantes bituminosos – Determinación de la recuperación elástica de los betunes modificados.	UNE-EN 13398:2010** UNE-EN 13398:2018
NO	VS51	m	Betunes y ligantes bituminosos – Determinación del comportamiento a la rotura – Parte 1: Determinación del índice de rotura de las emulsiones bituminosas catiónicas. Método de la carga mineral.	UNE-EN 13075-1:2009** UNE-EN 13075-1:2017

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9, MOSTOLES. 28938. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

#### B.1.5.- MEZCLAS BITUMINOSAS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	VS52	a	Mezclas bituminosas en caliente. Pérdida de partículas de una probeta de mezcla bituminosa drenante.	UNE-EN 12697-17:2018
NO	VS53	b	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de la sensibilidad al agua de de las probetas de mezcla bituminosa.	UNE-EN 12697-12:2019
NO	VS54	c	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Preparación de probetas mediante compactación por impactos	UNE-EN 12697-30:2019
NO	VS55	d	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Preparación de probetas mediante compactación vibratoria	UNE-EN 12697-32:2003+A1:2007
NO	VS56	e	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Contenido de ligante soluble	UNE-EN 12697-1:2013
NO	VS57	f	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de la granulometría de las partículas	UNE-EN 12697-2:2015
NO	VS58	g	Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de la densidad aparente de probetas bituminosas por el método hidrostático.	UNE-EN 12697-5:2012
NO	VS59	h	Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de huecos en las probetas bituminosas	UNE-EN 12697-8:2003
NO	VS60	i	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Ensayo de rodadura	UNE-EN 12697-22:2008+A1:2008
NO	VS61	j	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Elaboración de probetas con compactador de placa	UNE-EN 12697-33:2006+A1:2007
NO	VS62	k	Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Resistencia a la fatiga	UNE-EN 12697-24:2019
NO	VS63	l	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 1: Toma de muestras para la extracción del ligante.	UNE-EN 12274-1:2002
NO	VS64	m	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 2: Determinación del contenido en ligante residual.	UNE-EN 12274-2:2003
NO	VS65	n	Lechadas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 5: Determinación del desgaste (ensayo de abrasión por vía húmeda).	UNE-EN 12274-5:2003
NO	VS66	o	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 6: Velocidad de aplicación	UNE-EN 12274-6:2002

#### B.1.6.- ENSAYOS IN SITU SOBRE CAPAS BITUMINOSAS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	VS67	a	Características superficiales de carreteras y aeropuertos. Métodos de ensayo. Parte 1: Medición de la profundidad de la macrotextura superficial del pavimento mediante el método volumétrico.	UNE-EN 13036-1:2010
NO	VS68	b	Características superficiales de carreteras y aeropuertos. Procedimiento para determinar la resistencia al deslizamiento de la superficie de un pavimento a través de la medición del coeficiente de rozamiento transversal (CRTS): SCRIM.	UNE 41201:2010 IN
NO	VS69	c	Cálculo del Índice de regularidad internacional (IRI) en pavimentos de carreteras	NLT-330:1998
NO	VS70	d	Evaluación de la adherencia entre capas de firme, mediante ensayo de corte.	NLT-362:2008

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9, MOSTOLES, 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

## B.2.- OTROS ENSAYOS

### B.2.1.- SUELOS

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
SI	VS71	a	Preparación de muestra para los ensayos de suelos	UNE 103100:1995
SI	VS72	b	Densidad y humedad "in situ" mediante isótopos radiactivos	ASTM D-6938-10

### B.2.2.- ÁRIDOS

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
NO	VS73	a	Adhesividad a los áridos de los ligantes bituminosos en presencia de agua	NLT-166:1992
NO	VS74	b	Áridos. Adhesividad mediante la placa Vialit	NLT-313:1987
NO	VS75	c	Áridos. Adhesividad mediante la placa Vialit	UNE-EN 12272-3:2003
NO	VS76	d	Adhesividad a los áridos finos de los ligantes bituminosos	NLT-355:1993
NO	VS77	e	Determinación de terrones de arcilla en áridos para la fabricación de hormigones y morteros	UNE 7133:1958 UNE 146403:2018

### B.2.3.- CAPAS GRANULARES Y SUELOS TRATADOS

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma

### B.2.4.- LIGANTES BITUMINOSOS

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

#### B.2.5.- MEZCLAS BITUMINOSAS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
SI	VS78	a	Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Medición de temperatura	UNE-EN 12697-13:2001** UNE-EN 12697-13:2018
NO	VS79	b	Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de la resistencia a tracción indirecta de probetas bituminosas	UNE-EN 12697-23:2004 UNE-EN 12697-23:2018
NO	VS80	c	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Toma de muestras	UNE-EN 12697-27:2001 UNE-EN 12697-27:2018
NO	VS81	d	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Preparación de muestras de mezclas bituminosas	UNE-EN 12697-28:2001
SI	VS82	e	Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de la densidad máxima	UNE-EN 12697-5:2010 UNE-EN 12697-5:2010/AC:2012
SI	VS83	f	Resistencia a la deformación plástica de mezclas bituminosas empleando el aparato Marshall	UNE-EN 12697-34:2013
NO	VS84	g	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Contenido de ligante por ignición	UNE-EN 12697-39:2013
NO	VS85	h	Envuelta y resistencia al desplazamiento por el agua de emulsiones bituminosas	NLT-196:1984
NO	VS86	i	Consistencia con el cono de lechadas bituminosas	NLT-317:2000

#### B.2.6.- ENSAYOS IN SITU SOBRE CAPAS BITUMINOSAS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
SI	VS87	a	Toma de muestras testigo en pavimentos	UNE-EN 12697-27:2001 UNE-EN 12697-27:2018

#### B.3.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma

**RELACION DE ENSAYOS Y PRUEBAS DE SERVICIO QUE REALIZA EL LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACION PARA LA PRESTACION DE SU ASISTENCIA TECNICA**

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

**CONTRASTES:** PARTICIPACIÓN EN EILA (Marcar en verde ensayo del contrato) *Acreditados con un sombreado amarillo, en la NORMA*

**C.- PRUEBAS DE SERVICIO**

**C.1.- PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD DB HS 1**

**PSE**

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Procedimiento
SI	PS01	a	Ventanas y puertas. Estanquidad al agua. Ensayo "in situ"	UNE 85247:2011
SI	PS02	b	Fachadas Ligeras. Estanquidad al agua. Ensayo "in situ"	UNE-EN 13051:2001
SI	PS03	c	Estanquidad de fachadas	Doc. Reconocido DRC 06/09 de la Generalitat Valenciana
SI	PS04	d	Estanquidad de cubiertas	Doc. Reconocido DRC 06/09 de la Generalitat Valenciana

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

**PSC**

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Procedimiento
NO	PS05	a	Comportamiento térmico de los edificios y de los materiales. Determinación del caudal de aire específico en edificios. Método de dilución de gas trazador	EN ISO 12569:2012 (Ratificada por AENOR en agosto de 2013)

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

**PSSyE-agua**

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Procedimiento
SI	PS06	a	Redes interiores de suministro de agua en los edificios	DB HS 4 apartado 5.2 (CTE) (Se precisa procedimiento interno de desarrollo) Doc. Reconocido DRC 07/09 de la Generalitat Valenciana
SI	PS07	b	Redes de evacuación de aguas residuales y pluviales en los edificios	DB HS 5 apartado 5.6 (CTE) (Se precisa procedimiento interno de desarrollo) 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	Códig	nº	Ensayo	Procedimiento
SI	PS08	a	Medición in situ del aislamiento al ruido aéreo entre locales	UNE EN ISO 140-4:1999 (CTE)
SI	PS09	b	Mediciones in situ del aislamiento acústico a ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas	UNE EN ISO 140-5:1999 (CTE)

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

Si/No	Código	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
SI	PS10	c	Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos	UNE EN ISO 140-7:1999 (CTE)
SI	PS11	d	Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 2: Tiempo de reverberación en recintos ordinarios	UNE EN ISO 3382-2:2008 (CTE)
SI	PS12	e	Medición del nivel de inmisión en los recintos colindantes a recintos de instalaciones. Apartado 2.3.2 del DB-HR. (Para requisito de Anexo III, TABLA B.2 RD 1367/2007 (*))	Anexo IV. Apartado A.3, del Real Decreto 1367/2007(*) (CTE) o especificaciones adicionales del desarrollo del Real Decreto 1367/2007 (Se precisa procedimiento interno de desarrollo)

(\*) Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.

#### C.4.2.- MEDICIONES DE OTRO PARÁMETROS ACÚSTICOS

Si/No	Código	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
SI	PS13	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

PSATérmico

##### C.5.1.- PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO TÉRMICO: DB HE 1

Si/No	Código	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
NO	PS14	a	Detección cualitativa de irregularidades térmicas en cerramientos de edificios, mediante termografía infrarroja	EN 13167:1998
NO	PS15	b	Determinación de la estanquidad al aire en edificios. Método de presurización por medio de ventilador	UNE-EN 13829:2002 UNE-EN 13829:2002 Erratum:2010
NO	PS16	c	Comportamiento térmico de los edificios y de los materiales. Determinación del caudal de aire específico en edificios. Método de dilución de gas trazador	EN ISO 12569:2012 (Ratificada por AENOR en agosto de 2013)
NO	PS17	d	Medida del Confort Térmico	UNE-EN ISO 7730:2006 y UNE-EN 15251:2008
NO	PS18	e	Medición in situ de la Resistencia Térmica y de la Transmitancia Térmica de un cerramiento.	ISO 9869-1:2014

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declaro que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Sí/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

#### C.5.2.- OTROS ENSAYOS DE PRESTACIONES TÉRMICAS DE LOS MATERIALES

Sí/No	Código	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
NO	PS19	a	Determinación de la resistencia térmica por el método de la placa caliente guardada	UNE-EN 12667:2002 ISO 8302:1991 EN 1946-2:1999 Norma producto correspondiente
NO	PS20	b	Determinación de la resistencia térmica por el método del medidor del flujo de calor	UNE-EN 12667:2002 ISO 8301:1991 EN 1946-3:1999 Norma producto correspondiente
NO	PS21	c	Comportamiento térmico de puertas y ventanas. Determinación de la transmitancia térmica por el método de la caja caliente. Parte 1: Puertas y ventanas completas	UNE-EN-ISO 12567-1:2011
NO	PS22	d	Conductividad térmica material no aislante: cerámicas, morteros, hormigones, yesos, etc.	ASTM C1114-06(2013)
NO	PS23	e	Prestaciones higrotérmicas de los productos y materiales para edificios. Determinación de las propiedades de transmisión de vapor de agua.	UNE-EN ISO 12572:2002 **

#### C.6.- PRUEBAS DE SERVICIO APLICACIÓN DB SUA

Sí/No	Código	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
		1	RESBALADICIDAD	
SI	PS24		Superficies para tránsito peatonal. Determinación de la resistencia al deslizamiento por el método del péndulo de fricción. Ensayo en húmedo	UNE 41901:2017 EX
		2	PUERTAS	
NO	PS25		Fuerzas de maniobra. Método de ensayo. Parte 2: Puertas	UNE-EN 12046-2:2000
		3	VIDRIO PARA EDIFICACIÓN	
SI	PS26		Vidrio para la edificación. Ensayo pendular. Método de ensayo al impacto y clasificación para vidrio plano.	UNE-EN 12600:2003
		4	ASCENSORES	
NO	PS27		Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para los ascensores de pasajeros y de pasajeros y cargas.	UNE-EN 81-70:2004+A1:2005
		5	SEÑALIZACIÓN	
NO	PS28		Símbolo de accesibilidad para la movilidad. Reglas y grados de uso	UNE 41501:2002

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

Sí/No	Código	nº	Prueba de servicio	Procedimiento

**RELACION DE ENSAYOS Y PRUEBAS DE SERVICIO QUE REALIZA EL LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACION PARA LA PRESTACION DE SU ASISTENCIA TECNICA**

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

CONTRASTES:	PARTICIPACIÓN EN ELA (Marcar en verde ensayo del contraste)	Acreditados con un sombreado amarillo, en la NORMA
-------------	---	--

**D.- ENSAYOS DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL (EH)**

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

**D.1.1.- HORMIGONES**

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
Si	EH001	a	Toma de muestras de hormigón fresco.	UNE-EN 12350-1:2006 UNE-EN 1235-1:2009 (RD 163/2019)
Si	EH002	b	Fabricación y conservación de probetas.	UNE-EN 12390-2:2001 y apartado 86.3.2 de la EHE-08 UNE-EN 12390-2:2009/1M:2015
Si	EH003	c	Refrentado de probetas.	UNE-EN 12390-3:2003 y apartado 86.3.2 de la EHE-08 UNE-EN 12390-3:2009 UNE-EN 12390-3:2009/AC:2011 (RD 163/2019)
Si	EH004	d	Resistencia a compresión.	UNE-EN 12390-3:2003 y apartado 86.3.2 de la EHE-08 UNE-EN 12390-3:2009 UNE-EN 12390-3:2009/AC:2011 (RD 163/2019)
Si	EH005	e	Resistencia a tracción indirecta.	UNE-EN 12390-6:2001/AC:2005 UNE-EN 12390-6:2010
Si	EH006	f	Medida de la consistencia del hormigón fresco por el método del cono de Abrams.	UNE-EN 12350-2:2006 UNE-EN 12350-2:2009 (RD 163/2019)
NO	EH007	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 UNE-EN 12390-8:2009 UNE-EN 12390-8:2009/AC:2011 (RD 163/2019)
Si	EH008	h	Resistencia a flexotracción.	UNE-EN 12390-5:2001/AC:2005 UNE-EN 12390-5:2009
Si	EH009	i	Realización de ensayos estáticos de puesta en carga sobre estructuras de piso.	Apartado 101.2 de la EHE-08
Si	EH010	j	Determinación del contenido de aire del hormigón fresco. Métodos de presión.	UNE-EN 12350-7:2001 UNE-EN 12350-7:2010 (RD 163/2019)
Si	EH011	k	Determinación de la densidad del hormigón fresco.	UNE-EN 12350-6:2006 UNE-EN 12350-6:2009 (RD 163/2019)
Si	EH012	l	Ensayos no destructivos. Determinación del índice de rebote con el esclerómetro	UNE EN 12504-2: 2002 UNE-EN 12504-2:2013

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No). En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna				
SI	EH013	m	Ensayos de hormigón en estructuras. Testigos. Extracción, examen y ensayo a compresión	UNE EN 12504-1:2001 UNE-EN 12504-1:2009
SI	EH014	n	Ensayos de hormigón en estructuras. Parte 4. Determinación de la velocidad de los impulsos ultrasónicos	UNE EN 12504-4:2006
SI	EH015	o	Hormigón autocompactante. Caracterización de la fluidez. Ensayo del escurrimiento	UNE 83361:2007 UNE-EN 12350-8:2011
NO	EH016	p	Hormigón autocompactante. Caracterización de la fluidez en presencia de barras. Ensayo del escurrimiento con el anillo japonés	UNE 83362:2007 UNE-EN 12350-12:2011
NO	EH017	q	Hormigón autocompactante. Caracterización de la fluidez en presencia de barras. Método de la caja en L	UNE 83363:2007 UNE-EN 12350-10:2011
NO	EH018	r	Hormigón autocompactante. Determinación del tiempo de flujo. Ensayo del embudo en V	UNE 83364:2007 UNE-EN 12350-9:2011
NO	EH019	s	Hormigones con fibras. Medida de la docilidad por medio del cono invertido	UNE 83503:2004
NO	EH020	t	Hormigones con fibras. Determinación del índice de tenacidad y resistencia a primera fisura	UNE 83510:2004
SI	EH021	u	Hormigones con fibras. Determinación del contenido de fibras de acero	UNE 83512-1:2005 UNE-EN 14721:2006
SI	EH022	v	Hormigones con fibras. Determinación del contenido de fibras de polipropileno	UNE 83512-2:2005 UNE-EN 14488-7:2007
NO	EH023	w	Durabilidad del hormigón. Suelos agresivos. Determinación del grado de acidez Baumann-Gully	UNE 83962:2008 UNE-EN 16502:2015
SI	EH024	x	Durabilidad del hormigón. Suelos agresivos. Determinación del contenido de ión sulfato	UNE 83963:2008 UNE 83963:2008 Erratum:2011
NO	EH025	y	Determinación de cloruros en hormigones endurecidos y puestos en servicio	UNE-EN 112010:2011
SI	EH026	z	Determinación de la profundidad de carbonatación en hormigones endurecidos y puestos en servicio	UNE-EN 112011:2011
NO	EH027	ab	Lechadas para tendones de pretensado. Métodos de ensayo	UNE-EN 445:2009
NO	EH028	ac	Ensayos de hormigón fresco. Parte 3. Ensayo Vebe	UNE-EN 12350-3:2006
SI	EH029	ad	Ensayos de hormigón endurecido. Parte 1. Forma, medidas y otras características de las probetas y moldes	UNE-EN 12390-1:2001 UNE-EN 12390-1:2013

#### D.1.2.- CEMENTOS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	EH030	a	Determinación de la pérdida por calcinación (pérdida al fuego PF)	UNE-EN 196-2:2014**
NO	EH031	b	Determinación del residuo insoluble (RI)	UNE-EN 196-2:2014**
NO	EH032	c	Determinación del trióxido de azufre (SO3)	UNE-EN 196-2:2014**
NO	EH033	d	Determinación de cloruros	UNE-EN 196-2:2014**
NO	EH034	e	Determinación del tiempo de fraguado y de la estabilidad de volumen	UNE-EN 196-3:2017**
NO	EH035	f	Determinación de las resistencias mecánicas	UNE-EN 196-1:2018**

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

D.1.3.- ÁRIDOS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
SI	EH036	a	Determinación de terrones de arcilla	UNE 7133:1958
SI	EH037	b	Determinación de partículas blandas en áridos gruesos	UNE 7134:1958
SI	EH038	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**
SI	EH039	d	Medida del coeficiente de friabilidad de las arenas	UNE 83115:1989 EX**
SI	EH040	e	Determinación del contenido, del tamaño máximo característico y del módulo granulométrico del árido grueso en hormigón fresco	UNE 7295:1976 UNE 146406:2018
SI	EH041	f	Determinación del equivalente de arena en áridos finos	UNE-EN 933-8:2012+A1:2015** UNE-EN 933-8:2012+A1:2015/1M:2016**
SI	EH042	g	Ensayo del azul de metileno	UNE-EN 933-9:2010+A1:2013**
SI	EH043	h	Determinación de la absorción de agua por la arena	UNE-EN 1097-6:2014**
SI	EH044	i	Determinación de finos	UNE-EN 933-1:2012**
SI	EH045	j	Determinación del análisis granulométrico de los áridos	UNE-EN 933-1:2012** UNE-EN 933-2:1996** UNE-EN 933-2/1M:1999**
SI	EH046	k	Determinación de partículas de bajo peso específico en áridos	UNE-EN 1744-1:2010+A1:2013*
SI	EH047	l	Determinación cuantitativa de los compuestos de azufre	UNE-EN 1744-1:2010+A1:2013*
SI	EH048	m	Determinación de materia orgánica en arenas	UNE-EN 1744-1:2010+A1:2013*
S	EH049	n	Determinación de sulfatos	UNE-EN 1744-1:2010+A1:2013*
SI	EH051	p	Determinación del coeficiente de Los Angeles. Resistencia al desgaste de la grava	UNE-EN 1097-2:2010*
SI	EH052	q	Determinación de la estabilidad de áridos frente a disoluciones de sulfato sódico o de sulfato magnésico	UNE-EN 1367-2:2010**
SI	EH053	r	Determinación del coeficiente de forma del árido grueso	UNE-EN 933-4:2008**
NO	EH054	s	Determinación de cloruros, método volumétrico (Volhard)	UNE-EN 1744-1:2010+A1:2013** (NA)
SI	EH055	t	Determinación de los sulfatos solubles en ácidos	UNE-EN 1744-1:2010+A1:2013**
SI	EH056	u	Determinación de la forma de las partículas. Índice de lajas	UNE-EN 933-3:2012**
NO	EH057	v	Determinación de la reactividad potencial de los áridos con los alcalinos. Método de los prismas de hormigón	UNE 146509:1999 EX

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

#### D.1.4.- AGUAS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
Si	EH058	a	Toma de muestras para el análisis químico de las aguas destinadas a la amasada de morteros y hormigones	UNE 83951:2008
Si	EH059	b	Determinación de la acidez de aguas destinadas al amasado de morteros y hormigones, expresada por su pH	UNE 83952:2008
Si	EH060	c	Determinación del contenido total de sustancias solubles en aguas para amasado de hormigones	UNE 83957:2008
Si	EH061	d	Determinación del contenido total de sulfatos en aguas de amasado para morteros y hormigones	UNE 83956:2008
Si	EH062	e	Determinación de cloruros	UNE 7176:1960. UNE 83958:2014
Si	EH063	f	Determinación cualitativa de hidratos de carbono	UNE 7132:1958 UNE 83959:2014
Si	EH064	g	Determinación cuantitativa de sustancias orgánicas solubles en éter	UNE 7235:1971 UNE 83960:2014
Si	EH065	h	Contenido en ión amonio	UNE 83954:2008
Si	EH066	i	Contenido en ión magnesio	UNE 83955:2008
Si	EH070	m	Determinación del contenido de dióxido de carbono agresivo en el agua	UNE-EN 13577:2008

#### D.1.5.- ACEROS

##### D.1.5.1.- ARMADURAS PASIVAS EN BARRAS RECTAS O ROLLOS DE ACERO CORRUGADO SOLDABLE Y ALAMBRES DE ACERO CORRUGADO O GRAFILADO SOLDABLES CONFORMES A UNE-EN 10080

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
Si	EH071	a	Sección equivalente	Apartado 32.1 de la EHE-08 UNE-EN 10080:2006 UNE 36068:1994 UNE 36068:2011 UNE-36065:2000 EX UNE 36065:2011 UNE 36099:1996
Si	EH072	b	Determinación de las características geométricas	UNE-EN ISO 15630-1:2003 UNE-EN ISO 15630-1:2011 UNE 36068:1994 UNE 36068:2011 UNE-36065:2000 EX UNE 36065:2011
Si	EH073	c	Determinación de las características de adherencia mediante la geometría de corrugas	UNE-EN 10080:2006 (Apartado 7.4) UNE-EN ISO 15630-1:2003 UNE-EN ISO 15630-1:2011
NO	EH074	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 UNE-EN ISO 15630-1:2011

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
SI	EH075	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 UNE-EN ISO 15630-1:2011 UNE-EN ISO 6892-1:2017
NO	EH076	f	Enderezado en laboratorio de probetas de acero fabricado en rollo	Anejo 23 de la EHE-08
NO	EH077	g	Resistencia a la fatiga	UNE-EN ISO 15630-1:2003
NO	EH078	h	Resistencia a la carga cíclica	UNE 36085:2000 EX
NO	EH079	i	Materiales metálicos. Ensayos de tracción. Parte 1. Método de ensayo a temperatura ambiente	UNE-EN ISO 6892-1:2017
NO	EH080	j	Localización y preparación de muestras y probetas para ensayos mecánicos	UNE-EN ISO 377:2017

**D.1.5.2.- MALLAS ELECTROSOLDADAS DE BARRAS CORRUGADAS O ALAMBRES CORRUGADOS DE ACERO SOLDABLE, CONFORME A UNE-EN 10080:**

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
SI	EH081	a	Ensayo de tracción	UNE-EN ISO 15630-2:2003 UNE-EN ISO 15630-2:2011 UNE-EN ISO 6892-2:2017
NO	EH082	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 UNE-EN ISO 15630-2:2011 UNE 36068:2011
NO	EH083	c	Doblado en una intersección soldada	UNE-EN ISO 15630-2:2003 UNE-EN ISO 15630-2:2011 UNE 36068:2011
SI	EH084	d	Determinación de las características geométricas de un panel	UNE-EN 10080:2006

**D.1.5.3.- ALAMBRES DE ACERO PARA ARMADURAS DE HORMIGÓN PRETENSADAS:**

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
NO	EH085	a	Características mecánicas y geométricas	UNE 36094:1997 UNE 36094:1997 ERRATUM UNE-EN ISO 15630-3:2003 UNE-EN ISO 15630-3:2011

**D.1.5.4.- CORDONES DE ACERO PARA ARMADURAS DE HORMIGÓN PRETENSADAS:**

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
NO	EH086	a	Características mecánicas y geométricas	UNE 36094:1997 UNE 36094:1997 ERRATUM UNE-EN ISO 15630-3:2003 UNE-EN ISO 15630-3:2011

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

#### D.1.6.- ADICIONES

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	EH087	a	Control de calidad de recepción	UNE-EN 450-1:2013**
NO	EH088	b	Determinación de sulfatos por el método gravimétrico	UNE-EN 196-2:2006 *
NO	EH089	c	Determinación de la pérdida por calcinación	UNE-EN 196-2:2006 *
NO	EH090	d	Determinación de la finura	UNE-EN 451-2:2019**
NO	EH091	e	Determinación del índice de actividad resistente con cemento Portland	UNE-EN 196-1:2005 *
NO	EH092	f	Determinación de la estabilidad de volumen por el método de Le Chatelier	UNE-EN 196-3:2017
NO	EH093	g	Cenizas volantes. Determinación del anhídrido sulfúrico (SO3)	UNE-EN 196-2:2006 *
NO	EH094	h	Cenizas volantes. Determinación de cloruros (Cl)	UNE-EN 196-2:2006 *
NO	EH095	i	Cenizas volantes. Determinación del óxido de cal libre	UNE-EN 451-1:2017**
NO	EH096	j	Cenizas volantes. Definiciones, especificaciones y control de calidad	UNE-EN 450-1:2013**
NO	EH097	k	Humo de sílice. Determinación del contenido de óxido de sílice	UNE-EN 196-2:2014**
NO	EH098	l	Humo de sílice. Determinación de cloruros (Cl)	UNE-EN 196-2:2014**
NO	EH099	m	Humo de sílice. Determinación de la pérdida por calcinación	UNE-EN 196-2:2014**

#### D.1.7.- ADITIVOS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	EH100	a	Toma de muestras	UNE-EN 934-8:2002 *
NO	EH101	b	Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado	UNE-EN 934-2:2010+A1:2012**

#### D.2.- OTROS ENSAYOS

##### D.2.1.- HORMIGONES

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	EH102	a	Ensayos estáticos de puesta en carga sobre estructuras de piso en edificación	UNE 7457:1986

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9, MOSTOLES. 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

#### D.2.2.- CEMENTOS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	EH103	a	Cálculo de la composición potencial de clinker Portland	UNE 60304:2006**
NO	EH104	b	Determinación del tiempo de fraguado anormal (método de la pasta de cemento)	UNE 80114:2014
NO	EH105	c	Ensayo de puzolanidad	UNE-EN 196-5:2011**

#### D.2.3.- ÁRIDOS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	EH106	a	Toma de muestras	UNE-EN 932-1:1997

#### D.2.4.- ACEROS

##### D.2.4.1.- MALLAS ELECTROSOLDADAS DE BARRAS CORRUGADAS O ALAMBRES CORRUGADOS DE ACERO SOLDABLE, CONFORME A UNE-EN 10080

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	EH107	a	Aptitud de la armadura básica frente a su manipulación: ensayo de la carga concentrada.	UNE 36739:1995 EX
NO	EH108	b	Aptitud de la armadura básica frente a su manipulación: ensayo del arranque del nudo.	UNE 36739:1995 EX UNE-EN 10080:2008 (Anejo B)
NO	EH109	c	Aptitud de la armadura básica frente a su manipulación: ensayo de obertura-cierre.	UNE 36739:1995 EX

##### D.2.4.2.- CORDONES DE ACERO PARA ARMADURAS DE HORMIGÓN PRETENSADAS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	EH110	a	Ensayo de tracción de cables y cordones de acero	UNE 7326:1988

#### D.2.5.- ADICIONES

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	EH111	a	Toma de muestras.	UNE 83421:1987 EX



El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Sí/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

#### NOTAS:

##### FECHAS DE REVISIÓN

Normas Armonizadas (NA) que afectan a los ensayos: Resolución de 21 de junio de 2016, del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, por la que se publican las referencias a las normas UNE que son transposición de normas armonizadas (BOE núm. 156 de 29/06/2015).

Normas vigentes en AENOR (ver Criterios de revisión): 30 de junio de 2016

##### CRITERIOS DE REVISIÓN

Cuando se citan normas UNE, UNE-EN o UNE-EN ISO mencionadas en la reglamentación de obligado cumplimiento, se hace referencia a la versión (año de publicación) que en dicha reglamentación se indica, aún cuando exista una versión posterior, excepto cuando se trate de normas UNE transposición de normas EN o EN ISO cuya referencia haya sido publicada en el Diario Oficial de la Unión Europea en el marco de aplicación del Reglamento 305/2011, por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo, en cuyo caso la cita debe relacionarse con la última Comunicación de la Comisión que incluya dicha referencia.

Las normas de ensayo referenciadas en el anejo ZA de una Norma Armonizada deben utilizarse en la versión indicada en la propia norma armonizada. En cambio, la versión de las normas referenciadas en la norma armonizada que no se utilizan para el mercado CE (no incluidas en el anexo ZA), no prevalece sobre la versión indicada en la reglamentación de obligado cumplimiento.

Cuando se citan normas NO mencionadas en la reglamentación de obligado cumplimiento, ni afectadas por Normas Armonizadas, se indica la versión vigente en AENOR.

##### ACLARACIONES

\* Norma afectada por Norma Armonizada. En dicha NA, se hace referencia a la Norma Europea EN con fecha, cuya transposición es la versión que se indica.

\*\* Norma afectada por Norma Armonizada. En dicha NA se hace referencia a la Norma Europea EN sin fecha, por lo que se aplica la última edición de la norma (incluyendo cualquier modificación de ésta).

**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 INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No). En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

CONTRASTES:	PARTICIPACIÓN EN E.L.A años:	Marcar en verde la columna del ensayo del contrato
-------------	------------------------------	--

**E.- ENSAYOS DE ESTRUCTURAS DE ACERO ESTRUCTURAL (EA)**

**E.1.- ENSAYOS DE CONTROL DE LA SOLDADURA DE ESTRUCTURAS DE ACERO. (END)**

Ensayos no destructivos:

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	EA001	a	Reconocimiento por líquidos penetrantes. Niveles de aceptación	UNE-EN 1289:1998 (EAE) UNE-EN ISO 3452-1:2013 UNE-EN 1289/1M:2002 (EAE) UNE-EN ISO 27277:2015 UNE-EN 1289:1998/A2:2006 (EAE)
NO	EA002	b	Examen de uniones soldadas mediante partículas magnéticas	UNE-EN 1290:1998 (EAE) UNE-EN ISO 9934:2002 UNE-EN 1290/1M:2002 (EAE) UNE-EN ISO 9934-1/A1:2004 UNE-EN 1290:1998/A2:2006 (EAE) UNE-EN ISO 17638:2010
NO	EA003	c	Examen de uniones soldadas mediante partículas magnéticas. Niveles de aceptación	UNE-EN 1291:1998 UNE-EN 1291:1998/1M:2002 UNE-EN ISO 23278:2010 UNE-EN 1291:1998/A2:2006
NO	EA004	d	Examen por ultrasonidos de uniones soldadas	UNE-EN 1714:1998 (EAE) UNE-EN ISO 18810:2014 UNE-EN 1714/1M:2002 (EAE) UNE-EN 1714:1998/A2:2006 (EAE)
NO	EA005	e	Examen por ultrasonidos de uniones de soldadas. Niveles de aceptación	UNE-EN 1712:1998 UNE-EN ISO 11686:2011 UNE-EN 1712/1M:2002 UNE-EN 1712:1998/A2:2006
NO	EA006	f	Examen por ultrasonidos de uniones soldadas. Caracterización de las indicaciones	UNE-EN 1713:1998 UNE-EN ISO 17040:2011 UNE-EN 1713/1M:2002 UNE-EN 1713:1998/A2:2006
NO	EA007	g	Examen radiográfico de uniones soldadas	UNE-EN 12517-1:2006 (EAE)

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9, MOSTOLES, 28938, MADRID.

En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

## E.2.- OTROS ENSAYOS

Especificación	Norma
Productos laminados en caliente de aceros para estructuras. Parte 1: Condiciones técnicas generales de suministro. NO	UNE-EN 10025-1:2006 (NA)
Perfiles huecos para construcción, acabados en caliente, de acero no aleado y de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro. NO	UNE-EN 10210-1:2007 (NA)
Perfiles huecos para construcción soldados, conformados en frío, de acero no aleado y de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro. NO.	UNE-EN 10219-1: 2007 (NA)

## ENSAYOS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	EA008	a	Ensayos de tracción determinando resistencia, límite elástico y alargamiento a la rotura	UNE-EN ISO 6892-1:2010 UNE-EN ISO 6892-1:2017
NO	EA009	b	Ensayo de flexión por choque Charpy	UNE 74754-1:1992 UNE-EN ISO 148-1:2017
NO	EA010	c	Ensayo de doblado	UNE-EN ISO 7438:2006 UNE-EN ISO 7438:2016
NO	EA011	d	Ensayo de aplastamiento	UNE-EN ISO 8492:2014
NO	EA012	e	Ensayo de dureza Vickers	UNE-EN ISO 6507-1:2006 UNE-EN ISO 6507-1:2018
NO	EA013	f	Medidas geométricas y tolerancias dimensionales. Sección en I con alas inclinadas	UNE 36521:1996 (EAE) (medidas) UNE 36521:2018 UNE-EN 10024:1995** (tolerancias)
NO	EA014	g	Medidas geométricas y tolerancias dimensionales. Perfil U Normal (UPN)	UNE 36522:2001 (EAE) (medidas) UNE 36522:2018 UNE-EN 10279:2001** (tolerancias)
NO	EA015	h	Medidas geométricas y tolerancias dimensionales. Perfil HE de alas anchas y caras paralelas	UNE 36524:1994 (EAE) (medidas) UNE 36524:1999 Erratum (EAE) (medidas) UNE 36524:2018 UNE-EN 10034:1994** (tolerancias)
NO	EA016	i	Medidas geométricas y tolerancias dimensionales. Perfil U comercial	UNE 36525:2001 (EAE) (medidas) UNE 36525:2018 UNE-EN 10279:2001** (tolerancias)
NO	EA017	j	Medidas geométricas y tolerancias dimensionales. Perfiles IPE	UNE 36526:1994 (EAE) (medidas) UNE 36526:2018 UNE-EN 10034:1994** (tolerancias)

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

NO	EA018	k	Medidas geométricas y tolerancias dimensionales. Chapas de acero laminadas en caliente, de espesor igual o superior a 3 mm	UNE-EN 10029:2011**
NO	EA019	i	Medidas geométricas y tolerancias dimensionales. Bandas y chapas laminadas en caliente en continuo por corte de bandas anchas de acero aleado y no aleado	UNE-EN 10051:2012**
NO	EA020	m	Medidas geométricas y tolerancias dimensionales. Perfil en T con alas iguales y aristas redondeadas	UNE-EN 10055:1996**
NO	EA021	n	Medidas geométricas y tolerancias dimensionales. Angulares de lados iguales y desiguales	UNE-EN 10056-1:1999** (medidas) UNE-EN 10056-1:2017 UNE-EN 10056-2:1994** (tolerancias)
NO	EA022	o	Medidas geométricas y tolerancias dimensionales. Barras rectangulares para usos generales	UNE-EN 10058:2004**
NO	EA023	p	Medidas geométricas y tolerancias dimensionales. Barras cuadradas para usos generales	UNE-EN 10059:2004**
NO	EA024	q	Medidas geométricas y tolerancias dimensionales. Barras redondas para usos generales	UNE-EN 10060:2004**
NO	EA025	r	Medidas geométricas y tolerancias dimensionales. Barras hexagonales para usos generales	UNE-EN 10061:2005**
NO	EA026	s	Perfiles huecos para construcción, acabados en caliente, de acero no aleado y de grano fino. Parte 2: Tolerancias, dimensiones y propiedades de sección	UNE-EN 10210-2:2007*
NO	EA027	t	Perfiles huecos para construcción soldados, conformados en frío de acero no aleado y de grano fino. Parte 2: Tolerancias, dimensiones y propiedades de sección	UNE-EN 10219-2:2007*

### E.3.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

#### NOTAS:

##### FECHAS DE REVISIÓN

Normas Armonizadas (NA) que afectan a los ensayos: Resolución de 21 de junio de 2016, del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, por la que se publican las referencias a las normas UNE que son transposición de normas armonizadas (BOE núm. 156 de 29/06/2016).

Normas vigentes en AENOR (ver Criterios de revisión): 30 de junio de 2016

##### CRITERIOS DE REVISIÓN

Cuando se citan normas UNE, UNE-EN o UNE-EN ISO mencionadas en la reglamentación de obligado cumplimiento, se utilizan las normas de ensayo referenciadas en el anexo ZA de una Norma Armonizada deben utilizarse en la versión indicada en la propia norma armonizada. En cambio, la versión de las normas referenciadas en la norma armonizada que no se utilizan para el marcado CE (no incluidas en el anexo ZA), no prevalece sobre la versión indicada en la reglamentación de obligado cumplimiento.

Cuando se citan normas NO mencionadas en la reglamentación de obligado cumplimiento, ni afectadas por Normas Armonizadas, se indica la versión vigente en AENOR.

##### ACLARACIONES

(NA) Norma Armonizada

(EAE) la Instrucción de Acero Estructural (EAE)

\* Norma afectada por Norma Armonizada. En dicha NA, se hace referencia a la Norma Europea EN con fecha, cuya transposición es la versión que se indica.

\*\* Norma afectada por Norma Armonizada. En dicha NA se hace referencia a la Norma Europea EN sin fecha, por lo que se aplica la última edición de la norma (incluyendo cualquier modificación de ésta).

**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 INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

CONTRASTES:	PARTICIPACIÓN EN EILA (Marcar en verde ensayo del contraste)	Acreditados con un sombreado amarillo, en la NORMA
-------------	--	--

**F.- ENSAYOS DE OBRAS DE FÁBRICA Y ALBAÑILERÍA (EFA)**

**F.1.- ENSAYOS DE OBRAS DE FÁBRICA**

Especificación	Norma
Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 1: Llaves, amarres, estribos y ménsulas.	UNE-EN 845-1:2014 (NA)
Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 2: Dinteles.	UNE-EN 845-2:2014 (NA)
Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Armaduras de junta de tendel de malla de acero.	UNE-EN 845-3:2014 (NA)

**F.1.A.- ENSAYOS DE FÁBRICAS RESISTENTES**

**F.1.A.1.- ENSAYOS DE FÁBRICAS RESISTENTES SEGÚN EL DB SE-F DEL CTE**

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	EF001	a	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 2: Determinación de la <b>adhesión de las armaduras de tendel prefabricadas en juntas de mortero.</b>	UNE-EN 846-2:2001**
NO	EF002	b	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 5: Determinación de la <b>resistencia a tracción y a compresión</b> y de las características de <b>carga-desplazamiento de las llaves (ensayo entre dos elementos).</b>	UNE-EN 846-5:2013**
NO	EF003	c	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 6: Determinación de la <b>resistencia a tracción y a compresión</b> y de las características de <b>carga-desplazamiento de las llaves (ensayo sobre un solo extremo).</b>	UNE-EN 846-6:2015**
NO	EF004	d	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la <b>resistencia a flexión y a compresión</b> del mortero endurecido.	UNE-EN 1015-11:2000 ** UNE-EN 1015-11:2000/A1:2007**
NO	EF005	e	Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 1: Determinación de la <b>resistencia a compresión.</b>	UNE-EN 1052-1:1999 (CTE)
NO	EF006	f	Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 2: Determinación de la <b>resistencia a la flexión.</b>	UNE-EN 1052-2:2000 (CTE)
NO	EF007	g	Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 3: Determinación de la <b>resistencia inicial a cortante.</b>	UNE-EN 1052-3:2003**
NO	EF008	h	Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 4: Determinación de la <b>resistencia al cizallamiento</b> incluyendo la barrera al agua por capilaridad.	UNE-EN 1052-4:2001 (CTE)

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

#### F.1.A.2.- OTROS ENSAYOS DE FÁBRICAS RESISTENTES

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	EF009	a	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Determinación de la <b>resistencia al cizallamiento de las soldaduras en armaduras de tendel prefabricadas.</b>	UNE-EN 846-3:2001
NO	EF010	b	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 4: Determinación de las características de <b>capacidad de carga y carga-deformación</b> de los amares.	UNE-EN 846-4:2002 UNE-EN 846-4:2002/A1:2005
NO	EF011	c	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 7: Determinación de la <b>resistencia al cizallamiento y las características de carga-desplazamiento de llaves conectadoras y de deslizamiento</b> (ensayo en una junta de mortero)	UNE-EN 846-7:2015
NO	EF012	d	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 8: Determinación de la <b>resistencia y carga-deformación de estribos para viguetas.</b>	UNE-EN 846-8:2001 UNE-EN 846-8:2001/A1:2005
NO	EF013	e	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 9: Determinación de la <b>resistencia a flexión y de la resistencia al cizallamiento de los dinteles.</b>	UNE-EN 846-9:2001
NO	EF014	f	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 10: Determinación de la <b>resistencia y de las características de carga-deformación de las ménsulas.</b>	UNE-EN 846-10:2001
NO	EF015	g	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 11: Determinación de las <b>dimensiones y arqueo de los dinteles.</b>	UNE-EN 846-11:2001
NO	EF016	h	Métodos de ensayo para componentes auxiliares de fábrica. Parte 13: Determinación de la <b>resistencia al impacto, abrasión y corrosión de revestimientos orgánicos.</b>	UNE-EN 846-13:2002

#### F.1.B.- MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA Y REVOCO Y ENLUCIDO

Especificación	Norma
Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería.	UNE-EN 998-2:2012 (NA)
Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 1: Morteros para revoco y enlucido.	UNE-EN 998-1:2010 (NA)

#### ENSAYOS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	EF017	a	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 1: Determinación de la <b>distribución granulométrica</b> (por tamizado).	UNE-EN 1015-1:1999 UNE-EN 1015-1:1999/A1:2007
NO	EF018	b	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 2: <b>Toma de muestra total de morteros y preparación de los morteros para ensayo.</b>	UNE-EN 1015-2:1999 ** UNE-EN 1015-2:1999/A1:2007 **

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No). En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna				
NO	EF019	c	Métodos de ensayo para morteros de albañilería. Parte 3: Determinación de la <b>consistencia</b> del mortero fresco ( <b>por la mesa de sacudidas</b> )	UNE-EN 1015-3:2000 UNE-EN 1015-3:2000/A1:2005 UNE-EN 1015-3:2000/A2:2007
NO	EF020	d	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 4: Determinación de la <b>consistencia</b> del mortero fresco ( <b>por penetración del pistón</b> )	UNE-EN 1015-4:1999
NO	EF021	e	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la <b>densidad aparente</b> del mortero fresco.	UNE-EN 1015-6:1999 UNE-EN 1015-6:1999/A1:2007
NO	EF022	f	Métodos de ensayo de los morteros para la albañilería. Parte 7: Determinación del <b>contenido en aire</b> en el mortero fresco.	UNE-EN 1015-7:1999
NO	EF023	g	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: determinación del <b>periodo de trabajabilidad</b> y del tiempo abierto del mortero fresco	UNE-EN 1015-9:2000 UNE-EN 1015-9:2000/A1:2007
NO	EF024	h	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la <b>densidad aparente en seco</b> del mortero endurecido	UNE-EN 1015-10:2000 UNE-EN 1015-10:2000/A1:2007
NO	EF025	i	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la <b>resistencia a flexión y a compresión</b> del mortero endurecido	UNE-EN 1015-11:2000** UNE-EN 1015-11:2000/A1:2007**
NO	EF026	j	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la <b>resistencia a la adhesión</b> de los morteros de revoco y enlucido endurecidos aplicados sobre soportes.	UNE-EN 1015-12:2000** UNE-EN 1015-12:2016
NO	EF027	k	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 17: Determinación del <b>contenido en cloruros solubles</b> en agua de los morteros frescos.	UNE-EN 1015-17:2001** UNE-EN 1015-17:2001/A1:2005**
NO	EF028	l	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación del coeficiente de <b>absorción de agua por capilaridad</b> del mortero endurecido.	UNE-EN 1015-18:2003**
NO	EF029	m	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la <b>permeabilidad al vapor de agua</b> de los morteros endurecidos de revoco y enlucido.	UNE-EN 1015-19:1999** UNE-EN 1015-19:1999/A1:2005** UNE-EN 1015-19:1999 ERRATUM**
NO	EF030	n	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 21: Determinación de la <b>compatibilidad</b> de los morteros de revoco monocapa con los soportes.	UNE-EN 1015-21:2003**

#### F.1.C.- OTROS ENSAYOS

##### F.1.C.1- PIEZAS DE ARCILLA COCIDA

Especificación	Norma
Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida	UNE-EN 771-1:2011 (NA) UNE-EN 771-1:2011+A1:2016 (NA)

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No). En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna
--

#### ENSAYOS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
SI	EF031	a	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 16: Determinación de las <b>dimensiones</b> .	UNE-EN 772-16:2011**
SI	EF032	b	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3: Determinación del <b>volumen neto</b> y del <b>porcentaje de huecos por pesada hidrostática</b> de piezas de arcilla cocida para fábrica de albañilería.	UNE-EN 772-3:1999
SI	EF033	c	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 20: Determinación de la <b>planeidad</b> de las caras de piezas para fábrica de albañilería.	UNE-EN 772-20:2001** UNE-EN 772-20:2001/A1:2006**
SI	EF034	d	<b>Ladrillos cerámicos</b> de arcilla cocida. Ensayo de <b>eflorescencia</b> .	UNE 67029:1995 EX
SI	EF035	e	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Determinación de la <b>resistencia a compresión</b> .	UNE-EN 772-1:2011+A1:2016**
SI	EF036	f	<b>Bloques cerámicos</b> de arcilla cocida. Ensayo de <b>eflorescencia</b> .	UNE 136020:2019
SI	EF037	g	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 11: Determinación de la <b>absorción de agua por capilaridad</b> de piezas para fábrica de albañilería de hormigón, hormigón celular curado en autoclave, piedra artificial y piedra natural, y de la tasa de absorción de agua inicial de las piezas de arcilla cocida para fábrica de albañilería.	UNE-EN 772-11:2001 (CTE) UNE-EN 772-11:2001/A1:2006 (CTE)
SI	EF038	h	<b>Ladrillos de arcilla cocida</b> . Determinación de la <b>absorción de agua</b> .	UNE 67027:1984 UNE-EN 772-11:2001(CTE) UNE-EN 772-11:2001/A1:2006(CTE)
SI	EF039	i	Productos cerámicos de arcilla cocida. Determinación de <b>inclusiones calcáreas</b> .	UNE 67039:1993 EX
SI	EF040	j	<b>Bloques cerámicos</b> de arcilla cocida. Ensayo de <b>heladicidad</b> .	UNE 67048:1988
SI	EF041	k	Productos cerámicos de arcilla cocida. Ensayo de <b>expansión por humedad</b> .	UNE 67036:1999 UNE-EN 772-19:2001 **
SI	EF042	l	<b>Ladrillos cerámicos</b> de arcilla cocida. Ensayo de <b>heladicidad</b> .	UNE 67028:1997 EX
SI	EF043	m	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Determinación de la <b>densidad absoluta seca</b> y de la <b>densidad aparente seca</b> de piezas para fábrica de albañilería (excepto piedra natural).	UNE-EN 772-13:2001 **

#### F.1.C.2- PIEZAS DE HORMIGÓN

Especificación	Norma
Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3: Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros).	UNE-EN 771-3:2011 (NA) UNE-EN 771-3 :2011+A1:2016 (NA)
Requisitos de los bloques de hormigón (áridos densos y ligeros) y sus condiciones de suministro y recepción. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 771-3.	UNE 127771-3:2008 (NA)

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (SI/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

#### ENSAYOS

SI/No	Código	nº	Ensayo	Norma
SI	EF044	a	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Determinación de la <b>resistencia a compresión</b> .	UNE-EN 772-1:2011+A1:2016** UNE-EN 771-3:2011+A1:2016** UNE 127771-3:2008 (NA)
SI	EF045	b	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 2: Determinación del <b>porcentaje de superficie de huecos</b> en piezas para fábrica de albañilería ( <b>por impresión sobre papel</b> ).	UNE-EN 772-2:1999 ** UNE-EN 772-2:1999/A1:2005 **
SI	EF046	c	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Determinación de la <b>resistencia a flexotracción</b> de las piezas de hormigón de árido para fábrica de albañilería.	UNE-EN 772-6:2002
SI	EF047	d	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 11: Determinación de la <b>absorción de agua por capilaridad</b> de piezas para fábrica de albañilería de hormigón, hormigón celular curado en autoclave, piedra artificial y piedra natural, y de la tasa de absorción de agua inicial de las piezas de arcilla cocida para fábrica de albañilería.	UNE-EN 772-11:2011 ** UNE-EN 771-3:2011+A1:2016 (NA) UNE 127771-3:2008 (NA)
SI	EF048	e	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Determinación de la <b>densidad absoluta seca</b> y de la <b>densidad aparente seca</b> de piezas para fábrica de albañilería. (excepto piedra natural).	UNE-EN 772-13:2001 ** UNE-EN 771-3:2011+A1:2016 (NA) UNE 127771-3:2008 (NA)
SI	EF049	f	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 16: Determinación de las <b>dimensiones</b> .	UNE-EN 772-16:2011 * UNE 127771-3:2008 (NA)
SI	EF050	g	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 20: Determinación de la <b>planeidad</b> de las caras de piezas para fábrica de albañilería.	UNE-EN 772-20:2001** UNE-EN 772-20:2001/A1:2006** UNE-EN 771-3:2011+A1:2016 (NA) UNE 127771-3:2008 (NA)

#### F.1.C.3.- PIEDRA NATURAL PARA FÁBRICAS

Especificación	Norma
Especificación de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Piezas de albañilería de piedra natural.	UNE-EN 771-6:2012 (NA) UNE-EN 771-6:2012+A1:2016 (NA)

#### ENSAYOS

SI/No	Código	nº	Ensayo	Norma
NO	EF051	a	Métodos de ensayo de piezas de fábrica de albañilería. Parte 1: Determinación de la <b>resistencia a compresión</b> .	UNE-EN 772-1:2011+A1:2016**
NO	EF052	b	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 11: Determinación de la <b>absorción de agua por capilaridad</b> de piezas para fábrica de albañilería de hormigón, hormigón celular curado en autoclave, piedra artificial y piedra natural, y de la tasa de absorción de agua inicial de las piezas de arcilla cocida para fábrica de albañilería.	UNE-EN 772-11:2011**

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

NO	EF053	c	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 16: Determinación de las <b>dimensiones</b> .	UNE-EN 772-16:2011*
NO	EF054	d	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 20: Determinación de la <b>planicidad</b> de las caras de piezas para fábrica de albañilería.	UNE-EN 772-20:2001** UNE-EN 772-20:2001/A1:2006**
NO	EF055	e	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la <b>densidad real y aparente y de la porosidad</b> abierta y total.	UNE-EN 1936:2007
NO	EF056	f	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la <b>crystalización de las sales</b> .	UNE-EN 12370:1999
NO	EF057	g	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la <b>heladicidad</b> .	UNE-EN 12371:2011**
NO	EF058	h	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la <b>absorción de agua a presión atmosférica</b> .	UNE-EN 13755:2008

#### F.1.C.4.- OTRAS PIEZAS PARA FÁBRICAS DE ALBAÑILERÍA

Especificación	Norma
Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 2: Piezas silicocalcáreas.	UNE EN 771-2:2011 (NA)
Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 4: Bloques de hormigón celular curado en autoclave.	UNE EN 771-4:2011 (NA) UNE-EN 771-4:2011+A1:2016 (NA)
Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 5: Piezas de piedra artificial.	UNE EN 771-5:2011 (NA)

#### ENSAYOS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
SI	EF059	a	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 16: Determinación de las <b>dimensiones</b> .	UNE-EN 772-16:2011*
SI	EF060	b	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Determinación de la <b>resistencia a compresión</b> . Piezas silicocalcáreas y Piezas de piedra artificial Bloques de hormigón celular curado en autoclave.	UNE-EN 772-1:2011+A1:2016** UNE-EN 772-1:2011*
SI	EF061	c	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 11: Determinación de la <b>absorción de agua por capilaridad</b> de piezas para fábrica de albañilería de hormigón, hormigón celular curado en autoclave, piedra artificial y piedra natural, y de la tasa de absorción de agua inicial de las piezas de arcilla cocida para fábrica de albañilería.	UNE-EN 772-11:2011**
SI	EF062	d	Métodos de ensayo de piezas para fábricas de albañilería. Parte 21: Determinación de la absorción de agua de piezas para fábrica de albañilería de arcilla cocida y silicocalcáreas por <b>absorción de agua fría</b> .	UNE-EN 772-21:2011 **
SI	EF063	e	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Determinación de la <b>densidad absoluta seca</b> y de la <b>densidad aparente seca</b> de piezas para fábrica de albañilería. (excepto piedra natural).	UNE-EN 772-13:2001 **

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9, MOSTOLES, 28938, MADRID.

En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

## F.2.- ENSAYOS DE OBRAS DE ALBAÑILERÍA

### F.2.A.- ENSAYOS DE OBRAS DE CUBIERTA

#### F.2.A.1- OBRAS DE CUBIERTA CON PIEZAS CERÁMICAS

Especificación	Norma
Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida. Definiciones y especificaciones de producto.	UNE-EN 1304:2006 (NA)
Tejas cerámicas. Código de práctica para el diseño y el montaje de cubiertas con tejas cerámicas	UNE 136020:2004 (NA)

#### ENSAYOS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
SI	EF064	a	Tejas cerámicas de arcilla cocida para colocación discontinua. Determinación de <b>características geométricas</b> .	UNE-EN 1024:2013 **
SI	EF065	b	Tejas de arcilla cocida. Ensayo de <b>resistencia a la flexión</b> .	UNE-EN 538:1995 **
SI	EF066	c	Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Determinación de las características físicas. Parte 1: Ensayo de <b>permeabilidad</b> .	UNE-EN 539-1:2007 ** MÉTODO 1 UNE-EN 539-1:2007 ** MÉTODO 2
SI	EF067	d	Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Determinación de las características físicas. Parte 2: Ensayo de resistencia a la <b>helada</b> .	UNE-EN 539-2:2007 ** MÉTODO C UNE-EN 539-2:2013** MÉTODO DE ENSAYO EUROPEO ÚNICO
SI	EF068	e	Productos cerámicos de arcilla cocida. Determinación de <b>inclusiones calcáreas</b> .	UNE 67039:1993 EX

Especificación	Norma
Tableros cerámicos de arcilla cocida para cubiertas. Designación y especificaciones.	UNE 67041:1988

#### ENSAYOS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	EF069	a	Tableros cerámicos de arcilla cocida para cubiertas. <b>Designación y especificaciones</b> .	UNE 67041:1988
NO	EF070	b	Piezas cerámicas de arcilla cocida de gran formato. Determinación de la <b>resistencia a flexión</b> .	UNE 67042:1988

#### F.2.A.2- OBRAS DE CUBIERTA CON PIEZAS DE HORMIGÓN

Especificación	Norma
Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Especificaciones de producto.	UNE-EN 490:2012 (NA)
Tejas de hormigón. Código de práctica para la concepción y el montaje de cubiertas con tejas de hormigón.	UNE 127100:1999 (NA)

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Sí/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

#### ENSAYOS

Sí/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	EF071	a	Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Métodos de ensayo. <b>Longitud de cuelgue y perpendicularidad, anchura efectiva y planicidad.</b>	UNE-EN 491:2012
NO	EF072	b	Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Métodos de ensayo. <b>Masa.</b>	UNE-EN 491:2012
NO	EF073	c	Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Métodos de ensayo. <b>Resistencia a flexión transversal.</b>	UNE-EN 491:2012 *
NO	EF074	d	Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Métodos de ensayo. <b>Soporte por el tacón.</b>	UNE-EN 491:2012
NO	EF075	e	Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Métodos de ensayo. <b>Impermeabilidad.</b>	UNE-EN 491:2012 *
NO	EF076	f	Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Métodos de ensayo. <b>Resistencia al hielo-deshielo.</b>	UNE-EN 491:2012 *

#### F.2.B.- ENSAYOS DE OBRAS DE ALBAÑILERÍA: PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS

##### F.2.B.1- PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS CON PIEZAS CERÁMICAS

Especificación	Norma
Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características, evaluación de la conformidad y marcado.	UNE-EN 14411:2013 (NA)

#### ENSAYOS

Sí/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
SI	EF077	a	Baldosas Cerámicas. Parte 1: muestreo y criterios de <b>aceptación.</b>	UNE-EN ISO 10545-1:2015
SI	EF078	b	Baldosas cerámicas. Parte 2: Determinación de las <b>dimensiones</b> y del <b>aspecto superficial.</b>	UNE-EN ISO 10545-2:2019
SI	EF079	c	Baldosas cerámicas. Parte 3: Determinación de la <b>absorción de agua</b> , de la <b>porosidad abierta</b> , de la <b>densidad relativa aparente</b> , y de la <b>densidad aparente.</b>	UNE-EN ISO 10545-3:2018
SI	EF080	d	Baldosas cerámicas. Parte 4: Determinación de la resistencia a la <b>flexión y de la fuerza de rotura.</b>	UNE-EN ISO 10545-4:2015 **
SI	EF081	e	Baldosas cerámicas. Parte 5: Determinación de la resistencia al <b>impacto</b> por medición del coeficiente de restitución.	UNE-EN ISO 10545-5:1998
SI	EF082	f	Baldosas cerámicas. Parte 6: Determinación de la resistencia a la <b>abrasión profunda</b> de las baldosas no esmaltadas.	UNE-EN ISO 10545-6:2012
SI	EF083	g	Baldosas cerámicas. Parte 7: Determinación de la resistencia a la <b>abrasión superficial</b> de las baldosas esmaltadas.	UNE-EN ISO 10545-7:1999
SI	EF084	h	Baldosas cerámicas. Parte 8: Determinación de la <b>dilatación térmica lineal.</b>	UNE-EN ISO 10545-8:2014
SI	EF085	i	Baldosas cerámicas. Parte 9: Determinación de la resistencia al <b>choque térmico.</b>	UNE-EN ISO 10545-9:2013 **

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No). En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna				
SI	EF086	j	Baldosas cerámicas. Parte 10: Determinación de la <b>dilatación por humedad</b>	UNE-EN ISO 10545-10:1997
SI	EF087	k	Baldosas cerámicas. Parte 11: Determinación de la resistencia al <b>cuarteo de baldosas esmaltadas</b> .	UNE-EN ISO 10545-11:1997
SI	EF088	l	Baldosas cerámicas. Parte 12: Determinación de la resistencia a la <b>helada</b> .	UNE-EN ISO 10545-12:1997 **
SI	EF089	m	Baldosas cerámicas. Parte 13: Determinación de la <b>resistencia química</b> .	UNE-EN ISO 10545-13:2017
SI	EF090	n	Baldosas cerámicas. Parte 14: Determinación de la resistencia a las <b>manchas</b> .	UNE-EN ISO 10545-14:2015
NO	EF091	o	Baldosas cerámicas. Parte 15: Determinación de la <b>emisión de plomo y cadmio</b> en las baldosas esmaltadas.	UNE-EN ISO 10545-15:1998 **
NO	EF092	p	Baldosas cerámicas. Parte 16: Determinación de pequeñas <b>diferencias de color</b> .	UNE-EN ISO 10545-16:2012
SI	EF093	q	Método para la determinación del valor de la resistencia al <b>deslizamiento/resbalamiento</b> de los pavimentos pulidos y sin pulir.	UNE-ENV 12633:2003 (CTE)

## F.2.B.2- PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS CON PIEZAS DE HORMIGÓN

### F.2.B.2.1- PAVIMENTOS INTERIORES DE TERRAZO

Especificación	Norma
Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior.	UNE-EN 13748-1:2005 (NA) UNE-EN13748-1:2005 ERRATUM:2005 (NA)
Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 1374801	UNE 127748-1:2012 (NA)

### ENSAYOS

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
SI	EF094	a	Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. <b>Requisitos dimensionales, características superficiales y aspecto visual</b>	UNE-EN 13748-1:2005 (NA) UNE-EN 13748-1:2005 ERRATUM:2005 (NA) UNE 127748-1:2012 (NA)
SI	EF095	b	Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 13748-1. <b>Resistencia al impacto</b>	UNE 127748-1:2012 (NA)
SI	EF096	c	Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. <b>Resistencia a la flexión y carga de rotura</b> .	UNE-EN 13748-1:2005* (NA) UNE-EN 13748-1:2005 ERRATUM:2005* (NA) UNE 127748-1:2012* (NA)
SI	EF097	d	Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. <b>Absorción de agua por unidad de superficie por capilaridad (Absorción de agua por la cara vista)</b> .	UNE-EN 13748-1:2005* (NA) UNE-EN 13748-1:2005 ERRATUM:2005* (NA) UNE 127748-1:2012* (NA)
SI	EF098	e	Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. <b>Absorción total de agua</b> .	UNE-EN 13748-1:2005* (NA) UNE-EN 13748-1:2005 ERRATUM:2005* (NA) UNE 127748-1:2012* (NA)

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declaro que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No). En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna				
NO	EF099	f	Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. Resistencia al <b>desgaste por abrasión</b> . Método de ensayo del disco ancho.	UNE-EN 13748-1:2005 (NA) UNE-EN 13748-1:2005 ERRATUM:2005 (NA) UNE 127748-1:2012 (NA)
SI	EF100	g	Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. Resistencia al <b>resbalamiento sin pulir (USRV)</b> .	UNE-EN 13748-1:2005* (NA) UNE-EN 13748-1:2005 ERRATUM:2005* (NA) UNE 127748-1:2012* (NA)
			Método para la determinación del valor de la resistencia al <b>deslizamiento/resbalamiento</b> de los pavimentos pulidos y sin pulir.	UNE-ENV 12633:2003 (CTE)

#### F.2.B.2.2- PAVIMENTOS EXTERIORES DE TERRAZO

Especificación	Norma
Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior.	UNE-EN 13748-2:2005 (NA)
Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 13748-2	UNE 127748-2:2012 (NA)

#### ENSAYOS

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
SI	EF101	a	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. <b>Requisitos dimensionales, características superficiales y aspecto visual.</b>	UNE-EN 13748-2:2005 (NA) UNE 127748-2:2012 (NA)
SI	EF102	b	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. <b>Resistencia al impacto.</b>	UNE 127748-2:2012 (NA)
SI	EF103	c	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. <b>Resistencia a flexión y carga de rotura.</b>	UNE-EN 13748-2:2005* (NA) UNE 127748-2:2012 * (NA)
SI	EF104	d	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Resistencia climática. <b>Absorción de agua por unidad de superficie por capilaridad (Absorción de agua por la cara vista)</b>	UNE-EN 13748-2:2005* (NA) UNE 127748-2:2012 * (NA)
SI	EF105	e	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. <b>Resistencia climática. Absorción total de agua.</b>	UNE-EN 13748-2:2005* (NA) UNE 127748-2:2012 * (NA)
SI	EF106	f	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Resistencia climática. <b>Resistencia al hielo-deshielo con sales descongelantes.</b>	UNE-EN 13748-2:2005* (NA) UNE 127748-2:2012 * (NA)
NO	EF107	g	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Resistencia al <b>desgaste por abrasión</b> . Método de ensayo del disco ancho.	UNE-EN 13748-2:2005 (NA) UNE 127748-2:2012 (NA)
SI	EF108	h	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. <b>Resistencia al resbalamiento/deslizamiento sin pulir (USRV)</b> .	UNE-EN 13748-2:2005* (NA) UNE 127748-2:2012 * (NA)
			Método para la determinación del valor de la resistencia al <b>deslizamiento/resbalamiento</b> de los pavimentos pulidos y sin pulir.	UNE-ENV 12633:2003 (CTE)



Comunidad  
de Madrid

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES, 28938. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

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

En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

#### F.2.B.2.3- PAVIMENTOS DE BALDOSAS DE HORMIGÓN

Especificación	Norma
Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.	UNE-EN 1339:2004 (NA) UNE-EN 1339:2004 / AC:2008 (NA)
Propiedades y condiciones de suministro y recepción de las baldosas de hormigón.	UNE 127339:2012 (NA)

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

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

En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

#### ENSAYOS

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
SI	EF109	a	Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. <b>Apariencia</b> . Forma y dimensiones. Espesor de la doble capa.	UNE-EN 1339:2004 (NA) UNE-EN 1339:2004/AC:2006 (NA) UNE 127339:2012 (NA)
SI	EF110	b	Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. <b>Resistencia a la flexión y carga de rotura</b> .	UNE-EN 1339:2004* (NA) UNE-EN 1339:2004/AC:2006* (NA) UNE 127339:2012* (NA)
SI	EF111	c	Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia climática. <b>Absorción de agua</b> .	UNE-EN 1339:2004* (NA) UNE-EN 1339:2004/AC:2006* (NA) UNE 127339:2012* (NA)
SI	EF112	d	Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia climática. Resistencia al <b>hielo/deshielo</b> con sales descongelantes.	UNE-EN 1339:2004* (NA) UNE-EN 1339:2004/AC:2006* (NA) UNE 127339:2012* (NA)
NO	EF113	e	Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. <b>Resistencia al desgaste por abrasión. Método de ensayo del disco ancho</b> .	UNE-EN 1339:2004 (NA) UNE-EN 1339:2004/AC:2006 (NA) UNE 127339:2012 (NA)
SI	EF114	f	Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia al <b>deslizamiento/resbalamiento</b> sin pulir (USRV).	UNE-EN 1339:2004* (NA) UNE-EN 1339:2004/AC:2006* (NA) UNE 127339:2012* (NA)
			Método para la determinación del valor de la <b>resistencia al deslizamiento/resbalamiento</b> de los pavimentos pulidos y sin pulir.	UNE-ENV 12633:2003 (CTE)

#### F.2.B.2.4- BORDILLOS DE HORMIGÓN

Especificación	Norma
Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.	UNE-EN 1340:2004 (NA) UNE-EN 1340:2004 /
Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 1340	UNE 127340:2006 (NA)

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28938. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

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

En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

ENSAYOS

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
SI	EF115	a	Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. <b>Aspectos visuales.</b> Forma y dimensiones. Espesor de la capa superficial (doble capa)	UNE-EN 1340:2004 (NA) UNE-EN 1340:2004 / ERRATUM:2007 (NA) UNE 127340:2006 (NA)
SI	EF116	b	Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia a <b>flexión.</b>	UNE-EN 1340:2004* (NA) UNE-EN 1340:2004 / ERRATUM:2007* (NA) UNE 127340:2005* (NA)
SI	EF117	c	Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia climática. <b>Absorción total de agua.</b>	UNE-EN 1340:2004* (NA) UNE-EN 1340:2004 / ERRATUM:2007* (NA) UNE 127340:2006* (NA)
SI	EF118	d	Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia climática. Resistencia al <b>hielo-deshielo</b> con sales descongelantes.	UNE-EN 1340:2004* (NA) UNE-EN 1340:2004 / ERRATUM:2007* (NA) UNE 127340:2006* (NA)
NO	EF119	e	Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia al <b>desgaste por abrasión.</b> Método de ensayo del disco ancho.	UNE-EN 1340:2004 (NA) UNE-EN 1340:2004 / ERRATUM:2007 (NA) UNE 127340:2006 (NA)
SI	EF120	f	Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia al <b>deslizamiento/resbalamiento sin pulir.</b>	UNE-EN 1340:2004* (NA) UNE-EN 1340:2004 / ERRATUM:2007* (NA) UNE 127340:2006* (NA)
			Método para la determinación del valor de la resistencia al <b>deslizamiento/resbalamiento</b> de los pavimentos pulidos y sin pulir.	UNE-ENV 12633:2003 (CTE)

F.2.B.3.- PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS CON PIEZAS DE OTROS MATERIALES

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma
NO	EF121	a	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la <b>resistencia a la abrasión.</b>	UNE-EN 14157:2016
NO	EF122	b	Métodos de ensayo para la piedra natural. Determinación de la resistencia a la <b>compresión uniaxial.</b>	UNE-EN 1926:2007
NO	EF123	c	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación del coeficiente de <b>absorción de agua por capilaridad.</b>	UNE-EN 1925:1999
NO	EF124	d	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la <b>flexión bajo carga concentrada.</b>	UNE-EN 12372:2007**
NO	EF125	e	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la <b>flexión a momento constante.</b>	UNE-EN 13161:2008**
NO	EF126	f	Método para la determinación del valor de la resistencia al <b>deslizamiento/resbalamiento</b> de los pavimentos pulidos y sin pulir.	UNE-ENV 12633:2003 (CTE)

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES, 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

### F.3.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Norma

#### NOTAS:

##### FECHA DE REVISIÓN DE NORMAS

30 de Junio de 2016

##### CRITERIOS DE REVISIÓN DE NORMAS

Extraídos del Informe de 10 de Diciembre de 2015 de Ministerio de Fomento: "Informe sobre el criterio a adoptar para elaborar la relación de ensayos que los laboratorios deben presentar junto con la Declaración Responsable para poder prestar su asistencia como Laboratorios de Ensayos para el Control de Calidad en la Edificación"

- 1 En la actualidad, el criterio adoptado en la normativa de edificación y que se recoge en los diferentes Documentos Básicos del CTE es el siguiente:

"Cuando se cita una norma UNE, UNE-EN o UNE-EN ISO debe entenderse que se hace referencia a la versión que se indica, aun cuando exista una versión posterior, excepto cuando se trate de normas UNE correspondientes a normas EN o EN ISO cuya referencia haya sido publicada en el Diario Oficial de la Unión Europea en el marco de la aplicación del Reglamento 305/2011, por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo, en cuyo caso la cita debe relacionarse con la versión de dicha referencia"

En este sentido, las normas de ensayo referenciadas en el anejo ZA de una norma armonizada (por lo tanto, necesarias para el marcado CE) deben utilizarse en la versión (año de publicación) indicada en la propia norma armonizada. En cambio, la versión de las normas que no se utilizan para el marcado CE y que está referenciada en la norma armonizada no prevalece sobre la versión indicada en la reglamentación de obligado cumplimiento.

- 2 Según se recoge en el artículo 4.6 del RD 410/2010, de 31 de marzo, "Las entidades y los laboratorios deberán comunicar cualquier modificación de los datos incluidos en la declaración responsable, en el momento que se produzca el cambio"
- 3 Una norma sólo tiene el estatus de norma armonizada si su referencia está publicada en el Diario Oficial de la Unión Europea.

Quando se citan normas NO mencionadas en la reglamentación de obligado cumplimiento, ni afectadas por Normas Armonizadas, se indica la versión vigente en AENOR.

#### NOTAS ACLARATORIAS

(NA) Norma Armonizada

(CTE) Corresponde la edición citada en Código Técnico de la Edificación



Comunidad  
de Madrid

El laboratorio INSTITUTO TECNICO DE CONTROL, S.A.

Situado en: CALLE C nº 9. MOSTOLES. 28936. MADRID.

En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Sí/No).

En caso de tener acreditación por ENAC el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

- \* Norma afectada por Norma Armonizada. En dicha NA, se hace referencia a la Norma Europea EN con fecha, cuya transposición es la versión que se indica.
- \*\* Norma afectada por Norma Armonizada. En dicha NA se hace referencia a la Norma Europea EN sin fecha, por lo que se aplica la última edición de la norma (incluyendo cualquier modificación de ésta).

<b>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</b>
El laboratorio INSTITUTO TÉCNICO DE CONTROL, S.A.
Situado en: CALLE C nº 9, MOSTOLES, 28938. MADRID.
En fecha: 01/03/2021

Declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Sí/No).  
En caso de tener acreditación por ENAC en el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

<b>CONTRASTES:</b>	<b>PARTICIPACIÓN EN EILA (Marcar en verde ensayo del contraste)</b>	<b>Acreditados con un sombreado amarillo, en la NORMA</b>
--------------------	---	---

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

### G.1. MADERA ASERRADA

Sí/No	Código	nº	Ensayo	Norma
NO	EM01	a	Clasificación visual de la madera aserrada para su uso estructural. Madera de coníferas	UNE 56544:2011
NO	EM02	b	Clasificación visual de la madera aserrada para su uso estructural. Madera de frondosas	UNE 56546:2013
NO	EM03	c	Madera estructural. Clases resistentes. Asignación de calidades visuales y especies	UNE-EN 1912:2012** UNE-EN 1912:2012/AC:2013**
NO	EM04	d	Madera estructural. Clases resistentes	UNE-EN 338:2010** UNE-EN 338:2010 Erratum:2011**
NO	EM05	e	Madera estructural. Determinación de los valores característicos de las propiedades mecánicas y densidad	UNE-EN 384:2010** y UNE-EN 384:2010/ Erratum:2011**
NO	EM06	f	Madera estructural. Medidas y tolerancias	UNE-EN 336:2014
NO	EM07	g	Contenido de humedad de una pieza de madera aserrada. Parte 1: Determinación por el método de secado en estufa	UNE-EN 13183-1:2002 UNE-EN 13183-1:2003/ Erratum UNE-EN 13183-1/AC:2004
NO	EM08	h	Contenido de humedad de una pieza de madera. Parte 2: Estimación por el método de la resistencia eléctrica	UNE-EN 13183-2:2002** UNE-EN 13183-2:2003 Erratum** UNE-EN 13183-2/AC:2004**
NO	EM09	i	Durabilidad de la madera y de los productos derivados de la madera. Madera maciza tratada con productos protectores. Parte 1. Clasificación de las penetraciones y retenciones de los productos protectores	UNE-EN 351-1:1996 UNE-EN 351-1:1996 Erratum

### G.2.- TABLEROS

Sí/No	Código	nº	Ensayo	Norma
NO	EM10	a	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Determinación de las propiedades mecánicas de los tableros derivados de la madera.	UNE-EN 789:2006**
NO	EM11	b	Tableros de partículas. Especificaciones. Parte 1: Especificaciones generales para todos los tipos de tableros. <b>Tolerancias dimensionales</b>	UNE-EN 312-1:1997
NO	EM12	c	Tableros de virutas orientadas (OSB). Definiciones, clasificación y especificaciones. <b>Tolerancias dimensionales</b>	UNE-EN 300:1997
NO	EM13	d	Tableros de fibras. Especificaciones. Parte 1: Especificaciones generales. <b>Tolerancias dimensionales.</b>	UNE-EN 622-1:2004 UNE-EN 622-1:2004 Erratum
NO	EM14	e	Tableros contrachapados. Tolerancias dimensionales	UNE-EN 315:1994

