



Como órgano competente para verificación e inspección de entidades e laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación de la Xunta de Galicia, le comunicamos, para su actualización en el registro correspondiente del CTE, que con fecha 6 de xuño de 2019 ha presentado modificación de la empresa con los siguientes datos:

- Nombre: EUROTEC INSPECCION SLU
- NIF: B94116688
- Domicilio Sede social: RÚA BARROSA 52 - SANXENXO - 36979 - SANXENXO
- Nº de registro, RELAGA: L-15-046-DR
- Dirección del laboratorio: RÚA BARROSA 52 - SANXENXO - 36979 - SANXENXO
- Ensayos en los que se declara:

A.- ENSAYOS DE GEOTECNIA (GT)				
A.1.- IDENTIFICACIÓN Y ESTADO DE SUELOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	GT01	a	Identificación y clasificación de suelos. Identificación y descripción de suelos	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN ISO 14688-1:2003 <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN ISO 14688-1:2004 Erratum <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN ISO 14688-1:2003/A1:2014
<input checked="" type="checkbox"/>	GT02	b	Identificación y clasificación de suelos. Principios de clasificación	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN ISO 14688-2:2006 <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN ISO 14688-2:2006/A1:2014
<input checked="" type="checkbox"/>	GT03	c	Preparación de muestras para los ensayos de suelos	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103100:1995
<input checked="" type="checkbox"/>	GT04	d	Análisis granulométrico de suelos por tamizado	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103101:1995 (CTE)
<input checked="" type="checkbox"/>	GT05	e	Determinación del límite líquido de un suelo por el método del aparato de Casagrande	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103103:1994 (CTE)
<input checked="" type="checkbox"/>	GT06	f	Determinación del límite plástico de un suelo	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103104:1993 (CTE)
<input checked="" type="checkbox"/>	GT07	g	Límite de retracción de un suelo	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103-108:1996
<input checked="" type="checkbox"/>	GT08	h	Determinación de la humedad de un suelo mediante secado en estufa	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103300:1993 (CTE)
<input checked="" type="checkbox"/>	GT09	i	Determinación de la densidad de un suelo. Método balanza hidrostática.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103301:1994 (CTE)
<input checked="" type="checkbox"/>	GT10	k	Determinación de la densidad relativa de las partículas de un suelo	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103302:1994 (CTE)
A.2.- RESISTENCIA Y DEFORMACIÓN DE SUELOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	GT11	a	Ensayo de rotura a compresión simple en probetas de suelo	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103400:1993 (CTE)
A.3.- AGRESIVIDAD DE LOS SUELOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma



<input checked="" type="checkbox"/>	GTSC	d	Métodos de ensayo para determinar la agresividad de los suelos al hormigón: Preparación de la muestra	
<input checked="" type="checkbox"/>	GT18	a	Determinación del contenido de carbonatos en los suelos	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103200:1993 (CTE)
<input checked="" type="checkbox"/>	GT19	b	Determinación cualitativa del contenido en sulfatos solubles de un suelo	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103202:1995 (CTE)
<input checked="" type="checkbox"/>	GT20	c	Contenido de materia orgánica oxidable de un suelo. Método del permanganato potásico	UNE 103204:1993 Erratum <input checked="" type="checkbox"/> UNE 103204:1993 (CTE)
<input checked="" type="checkbox"/>	GT21	e	Grado de Acidez Baumann-Gully (ml/ Kg)	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 83962:2008 (EHE-08)
<input checked="" type="checkbox"/>	GT22	f	Determinación del contenido de Ión sulfato (mg. SO ₄ ²⁻ /Kg de suelo seco)	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 83963:2008 (EHE-08) UNE 83963:2008 Erratum:2011
A.4.- SUELOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	GT25	c	Ensayo de compactación, Proctor normal	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103500:1994(CTE)
<input checked="" type="checkbox"/>	GT26	d	Ensayo de compactación, Proctor modificado	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103501:1994 (CTE)
<input checked="" type="checkbox"/>	GT27	e	Método de ensayo para determinar en laboratorio el índice C.B.R. de un suelo	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103502:1995
A.5.- RESISTENCIA Y DEFORMACIÓN DE ROCAS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	GT28	a	Identificación y clasificación de rocas. Parte 1: Identificación y descripción	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN ISO 14689-1:2005
<input checked="" type="checkbox"/>	GT29	b	Resistencia a la compresión uniaxial	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 22950-1:1990
<input checked="" type="checkbox"/>	GT34	g	Determinación de la resistencia de la roca por el método de la dureza al rebote Schmidt	<input checked="" type="checkbox"/> ASTM D 5873-00
<input checked="" type="checkbox"/>	GT35	h	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la densidad real y aparente y de la porosidad abierta y total	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1936:2007
<input checked="" type="checkbox"/>	GT36	i	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la absorción de agua a presión atmosférica	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13755:2008
A.6.- DURABILIDAD				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
A.7.- AGRESIVIDAD DE AGUAS AL HORMIGÓN				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	GT40	a	Determinación del pH. Método potenciométrico	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 83952:2008 (EHE-08)
<input checked="" type="checkbox"/>	GT41	b	Determinación del contenido de dióxido de carbono agresivo	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13577:2008 (EHE-08)
<input checked="" type="checkbox"/>	GT44	e	Determinación del ión sulfato	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 83956:2008 (EHE-08)
<input checked="" type="checkbox"/>	GT45	f	Determinación del residuo seco	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 83957:2008 (EHE-08)
A.8.- TOMA DE MUESTRAS				





	Código	Nº.	Ensayo	Norma
A.9.- TÉCNICAS DE PROSPECCIÓN				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
A.10.- ENSAYOS DE PERFORACIÓN Y PENETRACIÓN				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	GT62	g	Prueba de penetración dinámica súper pesada (DPSH)	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103801:1994 (CTE)
<input checked="" type="checkbox"/>	GT63	h	Ensayo de carga vertical de suelos mediante placa estática	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103808:2006 <input checked="" type="checkbox"/> UNE-ENV 1997-3:2002
<input checked="" type="checkbox"/>	GT64	i	Ensayo de carga vertical de suelos mediante placa dinámica, diámetro 600 mm. Metodo 1	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103807-1:2005
<input checked="" type="checkbox"/>	GT65	j	Ensayo de carga vertical de suelos mediante placa dinámica, diámetro 300 mm. Metodo 2	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103807-2:2008
A.11.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
B.- ENSAYOS DE VIALES (VS)				
B.1.- ENSAYOS CONTEMPLADOS EN EL PG3				
B.1.1.- SUELOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	VS01	a	Análisis granulométrico de suelos por tamizado	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103101:1995
<input checked="" type="checkbox"/>	VS02	b	Determinación de la humedad de un suelo mediante secado en estufa	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103300:1993
<input checked="" type="checkbox"/>	VS03	c	Determinación del límite líquido de un suelo por el método del aparato de Casagrande	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103103:1994
<input checked="" type="checkbox"/>	VS04	d	Determinación del límite plástico de un suelo	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103104:1993
<input checked="" type="checkbox"/>	VS05	e	Ensayo de compactación, Proctor normal	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103500:1994
<input checked="" type="checkbox"/>	VS06	f	Ensayo de compactación, Proctor modificado	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103501:1994
<input checked="" type="checkbox"/>	VS07	g	Índice C.B.R. en el laboratorio	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103502:1995
<input checked="" type="checkbox"/>	VS08	h	Contenido de materia orgánica oxidable de un suelo. Método del permanganato potásico	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103204:1993 Erratum <input checked="" type="checkbox"/> UNE 103204:1993
<input checked="" type="checkbox"/>	VS09	i	Determinación cuantitativa del contenido de sulfatos solubles en un suelo	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103201:2003 Erratum <input checked="" type="checkbox"/> UNE 103201:1996
<input checked="" type="checkbox"/>	VS13	m	Determinación de la densidad de partículas y la absorción de agua	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1097-6:2014
B.1.2.- ÁRIDOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	VS14	a	Ensayos para determinar las propiedades generales de los áridos. Parte 1: Métodos de muestreo	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 932-1:1997
<input checked="" type="checkbox"/>	VS15	b	Ensayos para determinar las propiedades generales	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 932-1:1997



			de los áridos. Parte 1: Métodos de muestreo	
<input checked="" type="checkbox"/>	VS16	c	Áridos. Determinación del contenido de agua por secado en estufa	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1097-5:2009
<input checked="" type="checkbox"/>	VS17	d	Ensayos para determinar las propiedades geométricas de los áridos. Parte 1: Determinación de la granulometría de las partículas. Método del tamizado	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 933-1:2012**
<input checked="" type="checkbox"/>	VS23	j	Áridos. Determinación de la limpieza superficial del árido grueso. Contenido de finos	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 933-1:2012**
<input checked="" type="checkbox"/>	VS25	l	Áridos. Determinación del número de caras de fractura en el machaqueo	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 933-5:1999/A1:2005** <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 933-5:1999**
<input checked="" type="checkbox"/>	VS26	m	Densidad aparente del polvo mineral	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1097-3:1999 Anexo A

B.1.3.- CAPAS GRANULARES Y SUELOS TRATADOS

	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13286-41:2003
<input checked="" type="checkbox"/>	VS36	c	Mezclas de áridos sin ligante y con conglomerante hidráulico. Método de ensayo para la determinación del período de trabajabilidad	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13286-45:2004
<input checked="" type="checkbox"/>	VS37	d	Ensayo de carga vertical de suelos mediante placa estática	<input checked="" type="checkbox"/> NLT-357:1998 <input checked="" type="checkbox"/> UNE 103808:2006
<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13286-41:2003

B.1.4.- LIGANTES BITUMINOSOS

	Código	Nº.	Ensayo	Norma
--	--------	-----	--------	-------

B.1.5.- MEZCLAS BITUMINOSAS

	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	VS53	b	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de la sensibilidad al agua de de las probetas de mezcla bituminosa.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12697-12:2009
<input checked="" type="checkbox"/>	VS54	c	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Preparación de probetas mediante compactación por impactos	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12697-30:2013
<input checked="" type="checkbox"/>	VS56	e	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Contenido de ligante soluble	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12697-1:2013
<input checked="" type="checkbox"/>	VS57	f	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de la granulometría de las partículas	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12697-2:2015
<input checked="" type="checkbox"/>	VS58	g	Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de la densidad aparente de	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12697-6:2012





			probetas bituminosas por el método hidrostático.	
<input checked="" type="checkbox"/>	VS59	h	Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de huecos en las probetas bituminosas	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12697-8:2003
<input checked="" type="checkbox"/>	VS63	l	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 1: Toma de muestras para la extracción del ligante.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12274-1:2002
<input checked="" type="checkbox"/>	VS64	m	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 2: Determinación del contenido en ligante residual.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12274-2:2003
B.1.6.- ENSAYOS IN SITU SOBRE CAPAS BITUMINOSAS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	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.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13036-1:2010
<input checked="" type="checkbox"/>	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.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 41201:2010 IN
<input checked="" type="checkbox"/>	VS70	d	Evaluación de la adherencia entre capas de firme, mediante ensayo de corte.	<input checked="" type="checkbox"/> NLT-382:2008
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
B.2.- OTROS ENSAYOS				
B.2.1.- SUELOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	VS71	a	Preparación de muestra para los ensayos de suelos	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103100:1995
B.2.2.- ÁRIDOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
B.2.3.- CAPAS GRANULARES Y SUELOS TRATADOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
B.2.4.- LIGANTES BITUMINOSOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
B.2.5.- MEZCLAS BITUMINOSAS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	VS78	a	Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Medición de temperatura	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12697-13:2001**
<input checked="" type="checkbox"/>	VS79	b	Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de la resistencia a tracción indirecta de probetas bituminosas	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12697-23:2004
<input checked="" type="checkbox"/>	VS80	c	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Toma de muestras	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12697-27:2001
<input checked="" type="checkbox"/>	VS81	d	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Preparación de muestras de mezclas bituminosas	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12697-28:2001





<input checked="" type="checkbox"/>	VS82	e	Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de la densidad máxima	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12697-5:2010 <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12697-5:2010/AC:2012
<input checked="" type="checkbox"/>	VS83	f	Resistencia a la deformación plástica de mezclas bituminosas empleando el aparato Marshall.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12697-34:2013

B.2.6.- ENSAYOS IN SITU SOBRE CAPAS BITUMINOSAS

	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	VS87	a	Toma de muestras testigo en pavimentos	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12697-27:2001
	Código	Nº.	Ensayo	Norma

B.3.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO

	Código	Nº.	Ensayo	Norma
--	--------	-----	--------	-------

C.- PRUEBAS DE SERVICIO (PS)

C.1.- PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD DB HS 1

	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	PS01	a	Ventanas y puertas. Estanquidad al agua. Ensayo "in situ"	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 85247:2011 Procedemento de ensaio para a determinación da estanquidad de carpintería-cerramento "in situ" [ALAGAL-ECC-01 aprobado polo IGVS]
<input checked="" type="checkbox"/>	PS02	b	Fachadas Ligeras. Estanquidad al agua. Ensayo "in situ"	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13051:2001
<input checked="" type="checkbox"/>	PS03	c	Estanqueidad de fachadas	<input checked="" type="checkbox"/> Doc. Reconocido DRC 06/09 de la Generalitat Valenciana
<input checked="" type="checkbox"/>	PS04	d	Estanqueidad de cubiertas	<input checked="" type="checkbox"/> Doc. Reconocido DRC 06/09 de la Generalitat Valenciana Procedemento de probas de estanquidad de cubertas non inundables [ALAGAL-ECNI-01 aprobado polo IGVS] Procedemento de probas de estanquidad de cubertas inundables [ALAGAL-ECI-01 aprobado polo IGVS]

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

	Código	Nº.	Ensayo	Norma
--	--------	-----	--------	-------

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

	Código	Nº.	Ensayo	Norma
--	--------	-----	--------	-------

C.4.- PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO

C.4.1.- MEDICIONES DE PARÁMETROS ACÚSTICOS SEGÚN DB HR

	Código	Nº.	Ensayo	Norma
--	--------	-----	--------	-------

C.4.2.- MEDICIONES DE OTRO PARÁMETROS ACÚSTICOS



	Código	Nº.	Ensayo	Norma
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
C.5.- PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO TÉRMICO				
C.5.1.- PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO TÉRMICO: DB HE 1				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
C.5.2.- OTROS ENSAYOS DE PRESTACIONES TÉRMICAS DE LOS MATERIALES				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
C.6.- OTRAS PRUEBAS DE SERVICIO DEFINIDAS POR EL LABORATORIO				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>			Características superficiales . Medición de las deformaciones localizadas	UNE-EN 1230.36-7
<input checked="" type="checkbox"/>			Funcionamiento de fontanería y ACS	Proc ALAGAL-PFCAS-01
<input checked="" type="checkbox"/>			Determinación de la resistencia rotacional	UNE-EN 15301-1
<input checked="" type="checkbox"/>			Estanquidad en cubiertas	Proc ALAGAL-ECI-01
<input checked="" type="checkbox"/>			Equipamiento de las areas de juego y superficies. Parte 2: requisitos especificos adicionales de seguridad y metodos de ensayos para columpios	UNE-EN 1176-2
<input checked="" type="checkbox"/>			Estanquidad de carpintería-cerramiento in situ	Proc ALAGAL-ECC-01
<input checked="" type="checkbox"/>			funcionamiento de los aparatos sanitarios	Proc ALAGAL-AS-01
<input checked="" type="checkbox"/>			Parte 10: requisitos de seguridad especificos adicionales y metodos de ensayos para equipos de juego y recintos totalmente cerrados	UNE-EN 1176-10
<input checked="" type="checkbox"/>			Equipos de campos de juego. Porterías de futbol . Requisitos funcionales y de seguridad. Métodos de ensayo	UNE-EN 748 +AC
<input checked="" type="checkbox"/>			Determiación del comportamiento vertical de una pelota o balón	UNE-EN 12234
<input checked="" type="checkbox"/>			Equipamiento de la areas de juego y superficies. Parte 3: requisitos de seguridad especificos adicionales y métodos de ensayos para toboganes	UNE-EN 1176-3
<input checked="" type="checkbox"/>			Determinación de la infiltración de agua	UNE-EN 12616
<input checked="" type="checkbox"/>			Equipamiento de las areas de juego y superficies. Parte 5: requisitos de seguridad especificos adicionales y metodos de ensayo para carruseles	UNE-EN 1176-5
<input checked="" type="checkbox"/>			Equipamiento de las areas de juego y superficies. parte 3 requisitos de seguridad especificos adicionales y metodos de ensayos y toboganesº	UNE-EN 1176-3
<input checked="" type="checkbox"/>			Parte 11: requisitos de seguridad y métodos de ensayo suplementarios específicos para redes tridimensionales	UNE-EN 1176-11
<input checked="" type="checkbox"/>			Estanquidad de las instalaciones de saneamiento	Proc ALAGAL-EIS-01
<input checked="" type="checkbox"/>			Parte 6 . Requisitos de seguridad especificos	UNE-EN 1176-6





			adicionales y métodos de ensayos para balancines	
<input checked="" type="checkbox"/>			Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir	UNE- ENV 12633
<input checked="" type="checkbox"/>			Determinación del espesor	UNE-EN 1969-00
<input checked="" type="checkbox"/>			Determinación del comportamiento de rodadura del balón	UNE-EN 12234
<input checked="" type="checkbox"/>			Estanqueidad de cubiertas no inundables	Proc ALAGAL-ECNI-01
<input checked="" type="checkbox"/>			Equipamiento de las áreas de juego y superficies. Parte 4: requisitos de seguridad específicas adicionales y métodos de ensayos de tirolinas	UNE-EN 1176-4
<input checked="" type="checkbox"/>			Equipos de campos de juego. Porterías de hockey. Requisitos funcionales y de seguridad . Métodos de ensayo	UNE-EN 750 +AC
<input checked="" type="checkbox"/>			Determinación de la altura de filamento en hierba artificial	UNE-EN 12233-03
<input checked="" type="checkbox"/>			Funcionamiento de los equipos de bombeo	Proc ALAGAL-EBIS-01
<input checked="" type="checkbox"/>			Equipos de campos de juego. Porterías de balonmano. Requisitos funcionales y de seguridad. Métodos de ensayo	UNE-EN 749 +AC
<input checked="" type="checkbox"/>			Estanquidad del conjunto fachada-carpontería	UNE 85247 EX
<input checked="" type="checkbox"/>			Equipos de juego hinchables. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo	UNE-EN 14960
<input checked="" type="checkbox"/>			Equipamiento de las áreas de juego y superficies. Parte 1: requisitos generales de seguridad y métodos de ensayos	UNE-EN 1176-1
<input checked="" type="checkbox"/>			Equipamiento de las áreas de juego y superficies .Parte 7: guía para la instalación , inspección, mantenimiento y utilización.	UNE-EN 1176-7

D.- ENSAYOS DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL (EH)

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

D.1.1.- HORMIGONES

	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	EH006	f	Medida de la consistencia del hormigón fresco por el método del cono de Abrams	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12350-2:2006
<input checked="" type="checkbox"/>	EH009	i	Realización de ensayos estáticos de puesta en carga sobre estructuras de piso.	<input checked="" type="checkbox"/> Apartado 101.2 de la EHE-08
<input checked="" type="checkbox"/>	EH012	l	Ensayos no destructivos. Determinación del índice de rebote con el esclerómetro	<input checked="" type="checkbox"/> UNE EN 12504-2: 2002
<input checked="" type="checkbox"/>	EH013	m	Ensayos de hormigón en estructuras. Testigos. Extracción, examen y ensayo a compresión	<input checked="" type="checkbox"/> UNE EN 12504-1: 2001
<input checked="" type="checkbox"/>	EH025	y	Determinación de cloruros en hormigones endurecidos y puestos en servicio	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 112010:1994
<input checked="" type="checkbox"/>	EH026	z	Determinación de la profundidad de carbonatación	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 112011:1994





			en hormigones endurecidos y puestos en servicio	
D.1.2.- CEMENTOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
D.1.3.- ÁRIDOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
D.1.4.- AGUAS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
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				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
D.1.5.2.- MALLAS ELECTROSOLDADAS DE BARRAS CORRUGADAS O ALAMBRES CORRUGADOS DE ACERO SOLDABLE, CONFORME A UNE-EN 10080:				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
D.1.5.3.- ALAMBRES DE ACERO PARA ARMADURAS DE HORMIGÓN PRETENSADAS:				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
D.1.5.4.- CORDONES DE ACERO PARA ARMADURAS DE HORMIGÓN PRETENSADAS:				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
D.1.6.- ADICIONES				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
D.1.7.- ADITIVOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
D.2.- OTROS ENSAYOS				
D.2.1.- HORMIGONES				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	EH102	a	Ensayos estáticos de puesta en carga sobre estructuras de piso en edificación	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 7457:1986
D.2.2.- CEMENTOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
D.2.3.- ÁRIDOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
D.2.4.- ACEROS				
D.2.4.1.- MALLAS ELECTROSOLDADAS DE BARRAS CORRUGADAS O ALAMBRES CORRUGADOS DE ACERO SOLDABLE, CONFORME A UNE-EN 10080				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
D.2.4.2.- CORDONES DE ACERO PARA ARMADURAS DE HORMIGÓN PRETENSADAS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
	Código	Nº.	Ensayo	Norma





D.2.5.- ADICIONES				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
D.2.6.- ADITIVOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
D.3.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
E.- ENSAYOS DE ESTRUCTURAS DE ACERO ESTRUCTURAL (EA)				
E.1.- ENSAYOS DE CONTROL DE LA SOLDADURA DE ESTRUCTURAS DE ACERO				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	EA001	a	Reconocimiento por líquidos penetrantes. Niveles de aceptación	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1289:1998 (EAE) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1289/1M:2002 (EAE) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1289:1998/A2:2006 (EAE)
E.2.- OTROS ENSAYOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
E.3.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>			comprobación de par de apriete de tornillería	NBE EA-95
F.- ENSAYOS DE OBRAS DE FÁBRICA Y ALBAÑILERÍA (EFA)				
F.1.- ENSAYOS DE OBRAS DE FÁBRICA				
F.1.A.- ENSAYOS DE FÁBRICAS RESISTENTES				
F.1.A.1.- ENSAYOS DE FÁBRICAS RESISTENTES SEGÚN EL DB SE-F DEL CTE				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
F.1.A.2.- OTROS ENSAYOS DE FÁBRICAS RESISTENTES				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
F.1.B.- MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA Y REVOCO Y ENLUCIDO				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
F.1.C.- OTROS ENSAYOS				
F.1.C.1.- PIEZAS DE ARCILLA COCIDA				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
F.1.C.2.- PIEZAS DE HORMIGÓN				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	EF044	a	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Determinación de la resistencia a compresión.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 771-3:2011 (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 772-1:2011 * <input checked="" type="checkbox"/> UNE 127771-3:2008 (NA)



				<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 771-3:2011+A1:2016 (NA)
<input checked="" type="checkbox"/>	EF045	b	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 2: Determinación del porcentaje de superficie de huecos en piezas para fábrica de albañilería (por impresión sobre papel).	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 772-2:1999/A1:2005 ** <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 772-2:1999 **
<input checked="" type="checkbox"/>	EF049	f	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 16: Determinación de las dimensiones.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 127771-3:2008 (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 772-16:2011 *

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

	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	EF051	a	Métodos de ensayo de piezas de fábrica de albañilería. Parte 1: Determinación de la resistencia a compresión.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 772-1:2011 *
<input checked="" type="checkbox"/>	EF052	b	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 11: Determinación de la absorción de agua por capilaridad 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.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 772-11:2011 **
<input checked="" type="checkbox"/>	EF053	c	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 16: Determinación de las dimensiones.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 772-16:2011 *
<input checked="" type="checkbox"/>	EF054	d	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 20: Determinación de la planeidad de las caras de piezas para fábrica de albañilería.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 772-20:2001 ** <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 772-20:2001/A1:2006 **
<input checked="" type="checkbox"/>	EF055	e	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la densidad real y aparente y de la porosidad abierta y total.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1936:2007
<input checked="" type="checkbox"/>	EF058	h	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la absorción de agua a presión atmosférica.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13755:2002 (CTE)

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

	Código	Nº.	Ensayo	Norma
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
	Código	Nº.	Ensayo	Norma

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

	Código	Nº.	Ensayo	Norma
--	--------	-----	--------	-------

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

	Código	Nº.	Ensayo	Norma
	Código	Nº.	Ensayo	Norma



F.2.B.- ENSAYOS DE OBRAS DE ALBAÑILERÍA: PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS				
F.2.B.1.- PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS CON PIEZAS CERÁMICAS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
F.2.B.2.- PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS CON PIEZAS DE HORMIGÓN				
F.2.B.2.1.- PAVIMENTOS INTERIORES DE TERRAZO				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	EF094	a	Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. Requisitos dimensionales, características superficiales y aspecto visual	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13748-1:2005 ERRATUM:2005 (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13748-1:2005 (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE 127748-1:2012 (NA)
<input checked="" type="checkbox"/>	EF096	c	Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. Resistencia a la flexión y carga de rotura.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13748-1:2005 ERRATUM:2005* (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13748-1:2005* (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE 127748-1:2012* (NA)
<input checked="" type="checkbox"/>	EF097	d	Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. Absorción de agua por unidad de superficie por capilaridad (Absorción de agua por la cara vista)	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 127748-1:2012* (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13748-1:2005 ERRATUM:2005* (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13748-1:2005* (NA)
<input checked="" type="checkbox"/>	EF098	e	Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. Absorción total de agua.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 127748-1:2012* (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13748-1:2005 ERRATUM:2005* (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13748-1:2005* (NA)
<input checked="" type="checkbox"/>	EF100	g	Método para la determinación del valor de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir.	UNE 127748-1:2012* (NA) UNE-EN 13748-1:2005* (NA) UNE-EN 13748-1:2005 ERRATUM:2005* (NA)
F.2.B.2.2.- PAVIMENTOS EXTERIORES DE TERRAZO				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	EF101	a	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Requisitos dimensionales, características superficiales y aspecto visual.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13748-2:2005 (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE 127748-2:2012 (NA)
<input checked="" type="checkbox"/>	EF103	c	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Resistencia a flexión y carga de rotura.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 127748-2:2012* (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13748-2:2005* (NA)
<input checked="" type="checkbox"/>	EF104	d	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Resistencia climática. Absorción de agua por unidad de superficie por capilaridad (Absorción de agua por la cara vista)	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 127748-2:2012* (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13748-2:2005* (NA)



<input checked="" type="checkbox"/>	EF105	e	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Resistencia climática. Absorción total de agua.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 127748-2:2012 * (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13748-2:2005* (NA)
<input checked="" type="checkbox"/>	EF108	h	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Resistencia al resbalamiento/deslizamiento sin pulir (USRV).	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13748-2:2005* (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE 127748-2:2012 * (NA)
<input checked="" type="checkbox"/>	EF108	h	Método para la determinación del valor de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-ENV 12633:2003 (CTE)

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

	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	EF109	a	Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Apariencia. Forma y dimensiones. Espesor de la doble capa.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 127339:2012 (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1339:2004/AC:2006 (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1339:2004 (NA)
<input checked="" type="checkbox"/>	EF110	b	Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia a la flexión y carga de rotura.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1339:2004* (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE 127339:2012* (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1339:2004/AC:2006* (NA)
<input checked="" type="checkbox"/>	EF114	f	Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir (USRV).	UNE-ENV 12633:2003 (CTE)
<input checked="" type="checkbox"/>	EF114	f	Método para la determinación del valor de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir.	UNE-EN 1339:2004/AC:2006* (NA) UNE 127339:2012* (NA) UNE-EN 1339:2004* (NA)

F.2.B.2.4.- BORDILLOS DE HORMIGÓN

	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	EF115	a	Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Aspectos visuales. Forma y dimensiones. Espesor de la capa superficial (doble capa)	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1340:2004 / ERRATUM:2007 (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE 127340:2006 (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1340:2004 (NA)
<input checked="" type="checkbox"/>	EF116	b	Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia a flexión.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 127340:2006* (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1340:2004* (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1340:2004 / ERRATUM:2007* (NA)
<input checked="" type="checkbox"/>	EF117	c	Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia climática. Absorción total de agua.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1340:2004* (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1340:2004 / ERRATUM:2007* (NA)



				UNE 127340:2006* (NA)
<input checked="" type="checkbox"/>	EF120	f	Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 127340:2006* (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1340:2004 / ERRATUM:2007* (NA) <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1340:2004* (NA)
<input checked="" type="checkbox"/>	EF120	f	Método para la determinación del valor de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-ENV 12633:2003 (CTE)
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
F.2.B.3.- PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS CON PIEZAS DE OTROS MATERIALES				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	EF122	b	Métodos de ensayo para la piedra natural. Determinación de la resistencia a la compresión uniaxial.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1926:2007
<input checked="" type="checkbox"/>	EF123	c	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación del coeficiente de absorción de agua por capilaridad.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1925:1999
<input checked="" type="checkbox"/>	EF124	d	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la flexión bajo carga concentrada.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12372:2007**
<input checked="" type="checkbox"/>	EF125	e	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la flexión a momento constante.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13161:2008**
<input checked="" type="checkbox"/>	EF126	f	Método para la determinación del valor de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-ENV 12633:2003 (CTE)
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
F.3.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>			prueba de línea de vida horizontal en cumbrera de cubierta (estático/dinámico)	UNE-EN 795
<input checked="" type="checkbox"/>			Prueba estática horizontal en barandillas hacia el exterior/interior	UNE 85238
<input checked="" type="checkbox"/>			Prueba dinámica sobre barandillas de cuerpo blando/duro	UNE 85238
<input checked="" type="checkbox"/>			Prueba de línea de borde en hastiales	UNE-EN 795
<input checked="" type="checkbox"/>			Ensayo estático vertical de barandillas	UNE 85238
G.-ENSAYOS DE ESTRUCTURAS DE MADERA ESTRUCTURAL (EM)				
G.1.- MADERA ASERRADA				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma





<input checked="" type="checkbox"/>	EM01	a	Clasificación visual de la madera aserrada para su uso estructural. Madera de coníferas	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 56544:2011
<input checked="" type="checkbox"/>	EM02	b	Clasificación visual de la madera aserrada para su uso estructural. Madera de frondosas	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 56546:2013
<input checked="" type="checkbox"/>	EM06	f	Madera estructural. Medidas y tolerancias	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 336:2014
<input checked="" type="checkbox"/>	EM07	g	Contenido de humedad de una pieza de madera aserrada. Parte 1: Determinación por el método de secado en estufa	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13183-1:2003/ Erratum <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13183-1/AC:2004 <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13183-1:2002
<input checked="" type="checkbox"/>	EM08	h	Contenido de humedad de una pieza de madera. Parte 2: Estimación por el método de la resistencia eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13183-2/AC:2004** <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13183-2:2002** <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13183-2:2003 Erratum**
G.2.- TABLEROS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
G.3.- MADERA LAMINADA ENCOLADA				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	EM15	a	Estructuras de madera. Madera laminada encolada y madera maciza encolada. Requisitos. Dimensiones y tolerancias	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 14080:2013*
G.4.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
H.-OTROS ENSAYOS (OT)				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma

