

Como órgano competente para verificación e inspección de entidades y 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 27 de junio de 2023 ha presentado declaración responsable de la empresa con los siguientes datos:

- Nombre: C.Y.E. CONTROL Y ESTUDIOS, S.L.
- NIF: B15393689
- Domicilio Sede social: AVENIDA DEL MAR 123 - NARÓN - 15570 - NARÓN
- Teléfono: 981371136
- Correo electrónico: cye@controlyestudios.com
- Nº de registro, RELAGA: L-15-072-DR
- Dirección del laboratorio: CARRETERA N-120, KM 453 - OURENSE - 32300 - OURENSE
- Ensayos en los que se declara:

A.- ENSAYOS DE GEOTECNIA (GT)			
A.1.- IDENTIFICACIÓN Y ESTADO DE SUELOS			
Código	Nº.	Ensayo	Norma
GT08	h	Determinación de la humedad de un suelo mediante secado en estufa	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103300:1993 (CTE)
A.4.- SUELOS			
Código	Nº.	Ensayo	Norma
GT26	d	Ensayo de compactación, Proctor modificado	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103501:1994 (CTE)
A.10.- ENSAYOS DE PERFORACIÓN Y PENETRACIÓN			
Código	Nº.	Ensayo	Norma
GT63	h	Ensayo de carga vertical de suelos mediante placa estática	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-ENV 1997-3:2002 <input checked="" type="checkbox"/> UNE 103808:2006
A.11.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO			
Código	Nº.	Ensayo	Norma
GT68	M	Ensayo de arrancamiento de bulones hasta carga de servicio	Procedimiento interno
B.- ENSAYOS DE VIALES (VS)			
B.1.- ENSAYOS CONTEMPLADOS EN EL PG3			
B.1.1.- SUELOS			
Código	Nº.	Ensayo	Norma
VS02	b	Determinación de la humedad de un suelo	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103300:1993

		mediante secado en estufa	
VS03	c	Determinación del límite líquido de un suelo por el método del aparato de Casagrande	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103103:1994
VS04	d	Determinación del límite plástico de un suelo	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103104:1993
VS06	f	Ensayo de compactación, Proctor modificado	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103501:1994
VS12	l	Densidad "in situ" por el método de la arena	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103503:1995
<b>B.1.3.- CAPAS GRANULARES Y SUELOS TRATADOS</b>			
<b>Código</b>	<b>Nº.</b>	<b>Ensayo</b>	<b>Norma</b>
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
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	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13286-51:2006
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
VS37	d	Ensayo de carga vertical de suelos mediante placa estática	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103808:2006 <input checked="" type="checkbox"/> NLT-357:1998
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>B.2.- OTROS ENSAYOS</b>			
<b>B.2.1.- SUELOS</b>			
<b>Código</b>	<b>Nº.</b>	<b>Ensayo</b>	<b>Norma</b>

VS71	a	Preparación de muestra para los ensayos de suelos	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103100:1995
VS72	b	Densidad y humedad "in situ" mediante isótopos radiactivos	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 103900 <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D-6938-10
<b>D.- ENSAYOS DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL (EH)</b>			
<b>D.1.- ENSAYOS CONTEMPLADOS EN LA EHE-08</b>			
<b>D.1.1.- HORMIGONES</b>			
Código	Nº.	Ensayo	Norma
EH001	a	Toma de muestras de hormigón fresco.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12350-1:2009 <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12350-1:2003
EH002	b	Fabricación y conservación de probetas.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12390-2:2009 <input checked="" type="checkbox"/> Apartado 86.3.2 de la EHE-08 <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12390-2:2003
EH003	c	Refrentado de probetas.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12390-3:2003 <input checked="" type="checkbox"/> Apartado 86.3.2 de la EHE-08
EH004	d	Resistencia a compresión.	<input checked="" type="checkbox"/> Apartado 86.3.2 de la EHE-08 <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12390-3:2009
EH006	f	Medida de la consistencia del hormigón fresco por el método del cono de Abrams	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12350-2:2009
EH021	u	Hormigones con fibras. Determinación del contenido de fibras de acero	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 83512-1:2005
EH022	v	Hormigones con fibras. Determinación del contenido de fibras de polipropileno	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 83512-2:2005
EH029	ad	Ensayos de hormigón endurecido. Parte 1. Forma, medidas y otras características de las probetas y moldes	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12390-1:2001
<b>D.3.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO</b>			
Código	Nº.	Ensayo	Norma
EH124	m	Determinación del espesor del hormigón proyectado endurecido mediante extracción de testigos de D=50 mm	UNE -EN 14488-6:2008

EH123	l	Toma de muestras de hormigón proyectado fresco, incluyendo fabricación de artesa, curado en condiciones especificadas, extracción y tallado de testigos, y ensayo a compresión	UNE-EN 14488-1, UNE-EN 12504-1, UNE-EN 12390-3
-------	---	--	--