

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 2 de marzo de 2020 ha presentado declaración responsable de la empresa con los siguientes datos:

- Nombre: Universidade de Santiago de Compostela
- NIF: Q1518001A
- Domicilio Sede social: PLAZA Obradoiro s/n - Santiago de Compostela - 15782 - SANTIAGO DE COMPOSTELA
- Teléfono: 881811002
- Correo electrónico: investigacion@usc.gal
- N° de registro, RELAGA: L-15-064-DR

- Dirección del laboratorio: PLAZA Obradoiro s/n - Santiago de Compostela - 15782 - SANTIAGO DE COMPOSTELA
- Ensayos en los que se declara:

A.- ENSAYOS DE GEOTECNIA (GT)				
A.1.- IDENTIFICACIÓN Y ESTADO DE SUELOS				
	Código	N°.	Ensayo	Norma
A.2.- RESISTENCIA Y DEFORMACIÓN DE SUELOS				
	Código	N°.	Ensayo	Norma
A.3.- AGRESIVIDAD DE LOS SUELOS				
	Código	N°.	Ensayo	Norma
A.4.- SUELOS				
	Código	N°.	Ensayo	Norma
A.5.- RESISTENCIA Y DEFORMACIÓN DE ROCAS				
	Código	N°.	Ensayo	Norma
A.6.- DURABILIDAD				
	Código	N°.	Ensayo	Norma
A.7.- AGRESIVIDAD DE AGUAS AL HORMIGÓN				
	Código	N°.	Ensayo	Norma
A.8.- TOMA DE MUESTRAS				
	Código	N°.	Ensayo	Norma
A.9.- TÉCNICAS DE PROSPECCIÓN				
	Código	N°.	Ensayo	Norma
A.10.- ENSAYOS DE PERFORACIÓN Y PENETRACIÓN				
	Código	N°.	Ensayo	Norma
A.11.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO				
	Código	N°.	Ensayo	Norma
B.- ENSAYOS DE VIALES (VS)				



B.1.- ENSAYOS CONTEMPLADOS EN EL PG3				
B.1.1.- SUELOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
B.1.2.- ÁRIDOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
B.1.3.- CAPAS GRANULARES Y SUELOS TRATADOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
B.1.4.- LIGANTES BITUMINOSOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
B.1.5.- MEZCLAS BITUMINOSAS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
B.1.6.- ENSAYOS IN SITU SOBRE CAPAS BITUMINOSAS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
B.2.- OTROS ENSAYOS				
B.2.1.- SUELOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
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
B.2.6.- ENSAYOS IN SITU SOBRE CAPAS BITUMINOSAS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
B.3.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
C.- PRUEBAS DE SERVICIO (PS)				
C.1.4 - PRUEBAS DE SALUBRIDAD DB-HS				
C.1.1 - PRUEBAS DE SERVICIO DE ESTANQUEIDAD DB-HS 1				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
C.1.2 - PRUEBAS DE SERVICIO DE CALIDAD DEL AIRE INTERIOR: DB-HS 3				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
C.1.3 - PRUEBAS DE SERVICIO DE SUMINISTRO Y EVACUACIÓN DE AGUA: DB-HS 4 y 5				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma



C.1.4 - PRUEBAS DE SERVICIO DE MEDICIÓN DE RADÓN DB-HS 6				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	PS24		Medición de la radioactividad en el ambiente. Determinación de la concentración media de radon mediante método pasivo.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN ISO 11665-4:2020 e Apéndice C do DB-HS 6 do CTE
<input checked="" type="checkbox"/>	PS25		Medición de la radioactividad en el ambiente. Determinación de la concentración media de radon mediante método activo.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN ISO 11665-5:2020 e Apéndice C do DB-HS 6 do CTE
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
C.2 - PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO				
C.2.1 - MEDICIONES DE PARÁMETROS ACÚSTICOS SEGÚN DB-HR				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
C.2.1 - MEDICIONES DE OTRO PARÁMETROS ACÚSTICOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
C.3 - PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO TÉRMICO				
C.3.1 - PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO TÉRMICO SEGÚN EL DB-HE 1				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
C.3.1 - OTROS ENSAYOS DE PRESTACIONES TÉRMICAS DEL EDIFICIO				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
C.4 - OTRAS PRUEBAS DE SERVICIO DEFINIDAS POR EL LABORATORIO				
C.4.1 - OTRAS PRUEBAS DE SERVICIO				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
D.- ENSAYOS DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL (EH)				
D.1.- ENSAYOS CONTEMPLADOS EN LA EHE-08				
D.1.1.- HORMIGONES				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
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
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
E.2.- OTROS ENSAYOS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
E.3.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO				





Código	Nº.	Ensayo	Norma
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
F.1.C.3.- PIEDRA NATURAL PARA FÁBRICAS			
Código	Nº.	Ensayo	Norma
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
F.2.B.2.2.- PAVIMENTOS EXTERIORES DE TERRAZO			
Código	Nº.	Ensayo	Norma
F.2.B.2.3.- PAVIMENTOS DE BALDOSAS DE HORMIGÓN			



	Código	Nº.	Ensayo	Norma
F.2.B.2.4.- BORDILLOS DE HORMIGÓN				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
F.2.B.3.- PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS CON PIEZAS DE OTROS MATERIALES				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
F.3.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
G.-ENSAYOS DE ESTRUCTURAS DE MADERA ESTRUCTURAL (EM)				
G.1.- MADERA ASERRADA				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
G.2.- TABLEROS				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
G.3.- MADERA LAMINADA ENCOLADA				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
G.4.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
H.-OTROS ENSAYOS (OT)				
	Código	Nº.	Ensayo	Norma
<input checked="" type="checkbox"/>	PO-03	1	Toma de muestra y medida de la concentración y exposición de Radón	Norma ISO 11665-4
<input checked="" type="checkbox"/>	PO-03	2	Medida de la exposición de Radón	Norma ISO 11665-4
<input checked="" type="checkbox"/>	PO-02	1	Medida de la concentración de actividad de Radón en continuo con cámara de ionización de detector de silicio de alto voltaje	Norma ISO 11665-5