



Registro General del CTE. Sección 5-1: Registro General de Laboratorios de Ensayo para la Calidad de la Edificación												
RG LECCE	Laboratorio Establecimiento	Dirección	Cod. Postal	Localidad	Provincia	Teléfono	FAX	e mail				
			28006	MADRID	Madrid	915641512		itic@itlcsl.es	01/07/2020			
	Empresa Laboratorio Domicilio Social	Dirección			Provincia	Teléfono	FAX	e mail				
Código Procedimiento	PROCEDIMIENTOS GENERALES, MANUAL DE CALIDAD (Por ejemplo)					FECHA VALIDACIÓN	AUDITORIAS (Internas) ¹		AUDITORIAS (Externas) ²		CERTIFICACIÓN POR ORGANISMO ^{**}	
MS/01	MANUAL DE CALIDAD (INDICAR SI TIENE CERTIFICACIÓN, Y SU ALCANCE)					30/05/2019	SI	FECHA	SI/NO	FECHA	ORGANISMO CERTIFICADOR	Nº CERTIFICADO
PG-CA/01	CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓN Y REGISTROS DE CALIDAD					26/11/2018	SI	11/04/2019	SI	26/04/2019	AENOR	ER 0273/2019
PG-CA/15	REQUISITOS LEGALES Y OTROS REQUISITOS					26/11/2018	SI	11/04/2019	SI	26/04/2019	AENOR	ER 0273/2019
PG-CA/02	PROCESOS RELACIONADOS CON EL CUENTE					26/11/2018	SI	11/04/2019	SI	26/04/2019	AENOR	ER 0273/2019
PG-CA/04	COMPRAS Y SUBCONTRATACIÓN					26/11/2018	SI	11/04/2019	SI	26/04/2019	AENOR	ER 0273/2019
PG-CA/11	AUDITORÍAS INTERNAS					26/11/2018	SI	11/04/2019	SI	26/04/2019	AENOR	ER 0273/2019
PG-CA/10	TRATAMIENTO DE QUEJAS, APELACIONES Y NO CONFORMIDADES					26/11/2018	SI	11/04/2019	SI	26/04/2019	AENOR	ER 0273/2019
PG-CA/13	PRESTACIÓN DEL SERVICIO					26/11/2018	SI	11/04/2019	SI	26/04/2019	AENOR	ER 0273/2019
	REGISTROS PARA EVIDENCIAR LA CONFORMIDAD DEL SISTEMA.						SI	11/04/2019	SI	26/04/2019	AENOR	ER 0273/2019
	DECLARACIÓN DE INDEPENDENCIA, IMPARCIALIDAD Y CONFIDENCIALIDAD						SI	11/04/2019	SI	26/04/2019	AENOR	ER 0273/2019
Presta la asistencia técnica con un SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD CERTIFICADO, conforme con la Norma ISO 9001 y/o Norma ISO 17025.												
El Sistema de Calidad, DEBE ESTAR IMPLANTADO conforme a la norma UNE-EN ISO 17025. En su caso también UNE-EN ISO 9001. Indicar si tiene Certificación por alguna de estas normas.												
* Auditorías Internas. Para todos los ENSAYOS DECLARADOS se realizará auditoría interna.												

**Instituto Técnico de Instalaciones
y Construcción S.L.**
CIF: B-88071915

Area de Normativa Técnica, Supervisión y Control
antsyc@madrid.org

CORREGIDOR
ACINAS
ROBERTO -
02274837E
Firmado digitalmente
por CORREGIDOR
ACINAS ROBERTO -
02274837E
Fecha: 2020.07.10
14:14:15 +02'00'

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 TÉCNICO DE INSTALACIONES Y CONSTRUCCIÓN, S.L.
Situado en: C/ PRÍNCIPE DE VERGARA, 55 BAJO A
En fecha: 01/07/2020

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 en el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

C.- PRUEBAS DE SERVICIO

C.1.- PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD DB HS 1

PSE

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

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

PSSyE-agua

Si/No	Códig	nº	Ensayo	Procedimiento
X	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
X	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
X	PS08	a	Medición in situ del aislamiento al ruido aéreo entre locales	UNE EN ISO 140-4:1999 (CTE)
X	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)
X	PS10	c	Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos	UNE EN ISO 140-7:1999 (CTE)
X	PS11	d	Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 2: Tiempo de reverberación en recintos ordinarios	UNE EN ISO 3382-2:2008 (CTE)
X	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)



El laboratorio INSTITUTO TÉCNICO DE INSTALACIONES Y CONSTRUCCIÓN, S.L.
Situado en: C/ PRÍNCIPE DE VERGARA, 55 BAJO A
En fecha: 01/07/2020

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 en el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna
(*) 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	Códig	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
X	PS13	a	Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 1: Salas de espectáculos	UNE EN ISO 3382-1:2010

Grupo Técnico de Instalaciones
y Construcción S.L.
CIF: B-88071915

CORREGIDO Firmado digitalmente
por CORREGIDOR
R ACINAS ACINAS ROBERTO -
ROBERTO - 02274837E
02274837E Fecha: 2020.07.10
14:15:09 +02'00'

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 TÉCNICO DE INSTALACIONES Y CONSTRUCCIÓN, S.L.

Situado en: C/ PRÍNCIPE DE VERGARA, 55 BAJO A

En fecha: 01/07/2020

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 en el ensayo, marcar con fondo amarillo dicha columna

D.- ENSAYOS DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL (EH)

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

D.1.1.- HORMIGONES

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
X	EH009	i	Realización de ensayos estáticos de puesta en carga sobre estructuras de piso.	Apartado 101.2 de la EHE-08
X	EH026	z	Determinación de la profundidad de carbonatación en hormigones endurecidos y puestos en servicio	UNE-EN 112011:2011

CORREGIDOR
ACINAS
ROBERTO -
02274837E

Firmado digitalmente
por CORREGIDOR
ACINAS ROBERTO -
02274837E
Fecha: 2020.07.10
14:15:24 +02'00'

Instituto Técnico de Instalaciones
y Construcción S.L.
CIF: B-88071915