

RELACIÓN DE ENSAYOS Y PRUEBAS DE SERVICIO QUE REALIZA EL LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE**El laboratorio**

SGS TECNOS, S.A.

Situado en: (dirección, distrito, población, provincia)

C/ Can Calafat, 63 local 61 2ª planta - Poigono de Son Oms

Realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):**C PRUEBAS DE SERVICIO****C.1 PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD DB HS 1**

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
X	a	Estanqueidad "in situ" de ventanas	UNE 85247 EXP: 2004
X	b	Estanqueidad de fachadas	Doc. Reconocido DRC 06/09 de la Generalitat Valenciana
X	c	Estanqueidad de cubiertas	Doc. Reconocido DRC 05/09 de la Generalitat Valenciana

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

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
X	a	Medición de caudales de renovación de aire	DB HS 3

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

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
X	a	Redes interiores de suministro de agua de edificios	DB HS 4 apartado 5.2 Doc. Reconocido DRC 07/09 de la Generalitat Valenciana
X	b	Redes de evacuación de agua de edificios	DB HS 5 apartado 5.6 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	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
X	a	Aislamiento al ruido aéreo de elementos de separación entre locales	UNE EN ISO 140-4:2009
X	b	Aislamiento al ruido aéreo de elementos de fachadas	UNE EN ISO 140-5:2009
X	c	Aislamiento al ruido de impacto de suelos	UNE EN ISO 140-7:2009
X	d	Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 2: Tiempo de reverberación en recintos ordinarios.	UNE EN ISO 3382-2:2008 UNE EN ISO 3382-2:2008 ERRATUM: 2009
X	e	Medición del nivel de inmisión en los recintos colindantes a recintos de instalaciones. Apartado 2.3 del DB HR	Anexos II y IV del Real Decreto 1367/2007 (*)

(*) Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, que desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos

C.4.2 MEDICIONES DE OTRO PARÁMETROS ACÚSTICOS

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
X	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: DB HE 1

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
	a	Medición del flujo de calor mediante placa calefactora con anillo de guarda y doble placa refrigerante	
X	b	Análisis de un cerramiento mediante termografía infrarroja	

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

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
X	a	Pruebas de servicio de instalaciones eléctricas	REBT / Procedimiento propio del grupo SGS
X	b	Pruebas de servicio de instalaciones de protección contra incendios	CTE-DB-SI / RIPI / Procedimiento propio del grupo SGS
X	c	Pruebas de servicio sobre aparatos elevadores	RAE / UNE EN 81
X	d	Pruebas de servicio de instalaciones de climatización: calefacción y aire acondicionado	RITE / Procedimiento interno del grupo SGS
X	e	Pruebas de servicio de instalaciones solares térmicas	RITE / CTE-DB-HE / Procedimiento interno del grupo SGS
X	f	Pruebas de servicio en instalaciones de gases medicinales	

X	g	Pruebas de servicio en instalaciones de alumbrado	CTE-DB-HE / REBT / CTE-DB-SUA
X	h	Pruebas de servicio en instalaciones de gas	Reglamento de distribución y utilización de combustibles gaseosos ICG 01 a 11 / Procedimiento interno del grupo SGS
X	i	Pruebas de servicio de instalaciones de telecomunicación	Reglamento regulador de las ICT / Procedimiento interno del grupo SGS
X	j	Pruebas de servicio de instalaciones de detección y extracción de CO	CTE-DB-HS3
X	k	Pruebas en redes de evacuación de saneamiento enterrado	UNE EN 1610
X	l	Pruebas de servicio de instalaciones de voz, datos y domótica	
X	m	Pruebas de servicio de instalaciones de shunts	CTE-DB-HS3 / Procedimiento interno del grupo SGS
X	n	Pruebas de servicio de instalaciones solares fotovoltaicas	CTE-DB-HE
X	ñ	Pruebas de servicio de instalaciones antiintrusión y de seguridad	RBT
X	o	Pruebas de servicio de instalaciones de pararrayos	CTE-DB-SUA