

# Intendencia de Montevideo Servicio de Contralor de la Edificación



## **FORMULARIO**

TIPO DE TRÁMITE:	SOLICITUD DE TRAMITE EN CONSULTA	CÓDIGO: F-TC-01	
		VERSIÓN:	FECHA:
		3	

APROBACIÓN DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

APROBACIÓN DE MATERIALES SANITARIOS

CONSULTA SOBRE REGLAMENTACIÓN DE HIGIENE

DESCRIPCIÓN Y/O FUNDAMENTACIÓN DE LO SOLICITADO:			
DATOS DEL SOLICITANTE:  Nombre	C	Cl	
	RUT		
Domicilio	Teléfono	Celular	
E-mail			
	EIDMA		
	I IIVWA		
DATOS DEL PROFESIONAL: (ARQUITECT	O, INGENIERO CIVIL O TÉCNICO INSTALA	ADOR SANITARIO según corresponda)	
Nombre	C		
Domicilio	Teléfono	Celular	
E-mail			
L-maii			
	FIRMA		

Se acepta Notificación mediante correo electrónico



#### Intendencia de Montevideo

#### Servicio de Contralor de la Edificación



### **ESPECIFICACIÓN**

TITULO: Requisitos de Trámite en Consulta sobre Reglamentación higiene y aprobación de sistemas constructivos o Materiales sanitarios

ALCANCE: recaudos a incorporarse en la solicitud de consultas sobre
Reglamentación de higiene, aprobación de Sistemas constructivos o aprobación de Materiales sanitarios.

CÓDIGO: ESP-TC-01

VERSIÓN:
3

ITEM	REQUISITOS	
ASPECTOS GENERALES	<ul> <li>Exhibición de Cédula de Identidad del profesional actuante que debe estar habilitado para actuar frente a la IMM.</li> </ul>	
	- Presentación de formulario de Solicitud Completo	
CONSULTA SOBRE REGLAMENTACIÓN DE HIGIENE	- Documentación gráfica que permita la comprensión de lo solicitado: plantas, cortes, planillas, etc.	
	- Documentación gráfica que incluya detalles a escala 1/10.	
APROBACIÓN DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS	<ul> <li>Cálculos comparativos de comportamiento térmico y acústico entre el elemento propuesto y la solución tradicional (ladrillo de 20 cm): <ol> <li>cálculo de transmitancia térmica según Resolución 2928/09</li> <li>cálculo de aislación acústica comparativo con muro de mampuestos cerámicos de 0,20 mts revocado en ambas caras, en la banda de octava (entre 100 Hz y 4000 Hz).</li> <li>Conclusiones de esa comparación</li> <li>Ensayos: <ol> <li>ensayo de estanqueidad al agua de lluvia (método NBR 15575)</li> <li>ensayo de resistencia de cargas suspendidas (método NBR 15575)</li> <li>ensayo de impacto de cuerpo blando según norma ISO 7892</li> <li>ensayo de impacto de cuerpo duro según norma ISO 7892</li> <li>homologación por parte de la Dirección Nacional de Bomberos de ensayos sobre</li> </ol> </li> </ol></li></ul>	
APROBACIÓN DE MATERIALES SANITARIOS	resistencia al fuego Catálogos	
	- Memoria Descriptiva	
	- Normas de referencia	
	- Ensayos realizados	
	- Aprobaciones / homologaciones internacionales	