


DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE ESTÁNDARES, ESPECIALIDAD:


3.- HIGIENE SALUD Y MEDIO AMBIENTE


Ministerio
de Vivienda
y Ordenamiento Territorial

3_1 ESTANQUEIDAD AL AGUA Y AIRE

REQUISITOS		METODO DE VERIFICACIÓN	SI	NO	NC	Referencia a ensayos cálculos y otros	Referencia ITP (folios)	OBSERVACIONES
HS MA_01	Estanquidad al aire y al agua de juntas y uniones de componentes de la envolvente	188- Verificación del desempeño sobre análisis de los detalles constructivos de componentes que presentan exposición a los factores aire y agua.	x				C1- Planilla 5- Ítem 1.3- Descripción de los componentes o elementos que componen el sistema. 7-27 /40-45	Memoria y planos detalles constructivos
		189- Verificación mediante ensayos del prototipo, de sus componentes, conforme a norma reconocida y reproduciendo las condiciones de ejecución previstas de proyecto y obra.			x			Se solicita CIR 100, no requiere de prototipo construido
		190- Verificación de las especificaciones de proyecto, según los parámetros establecidos en la Tabla. H_ 01.			x			Análisis de proyectos cumpliendo estándares de desempeño, reglamentaciones, obras sanitarias domiciliarias, pluviales, bomberos.
HS MA_02	Estanquidad de las instalaciones agua y desagües	199- Verificación mediante el análisis del proyecto de secciones, cotas y niveles, pendientes ajustadas a reglamentaciones y demás normas de diseño.			x			Análisis de proyectos cumpliendo estándares de desempeño, reglamentaciones, obras sanitarias domiciliarias, ordenanzas de la edificación, materiales y productos para redes de agua potable
		200- Verificación mediante memoria de cálculo y descriptiva con especificaciones completas de los materiales componentes de la instalación.			x			
CONCLUSIONES		Los aspectos que tienen que ver con el diseño y proyecto de la vivienda se deben evaluar para cada proyecto en particular, de modo que cumplan con los estándares. En cuanto a la estanquidad al aire y al agua del sistema constructivo y de las instalaciones en el mismo, según todo lo presentado se cumple con los estándares de desempeño requeridos.						
NOMBRE DEL TECNICO		Arq. Romina Paggi Milans						
Nº CP		151417						
FIRMA								
		CONSTANCIA DE RESPONSABILIDAD: FIRMAS: Los que suscriben se responsabilizan de que la información proporcionada en este documento es correcta y completa de acuerdo con las disposiciones tributarias y penales vigentes. Los errores y omisiones que supongan negligencia o falta de ética, darán lugar a sanciones por parte de la Administración, sin perjuicio de las correspondientes acciones penales, de acuerdo al artículo 239º del Código Penal.						

PROFESIONALES



TIMBRE PROFESIONAL




DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE ESTÁNDARES, ESPECIALIDAD:

3.- HIGIENE SALUD Y MEDIO AMBIENTE



Ministerio
de Vivienda
y Ordenamiento Territorial

3_2 HIGIENE SALUD Y MEDIO AMBIENTE

REQUISITOS	METODO DE VERIFICACIÓN	SI	NO	NC	Referencia a ensayos cálculos y otros	Referencia ITP (folios)	OBSERVACIONES
HS MA 03	Impacto ambiental						
	206- Mediante Información proporcionada sobre las condiciones de producción, sobre medidas de protección.	x				Carpeta 1 - Planilla 5- Capitulo 1.6.1 Producción tecnológica / 1.6.2 Procesos de montaje y/o etapas de ejecución.	47-60
	207- Mediante memoria que indique plan de gestión de residuos, de producción y de obra.	x				Carpeta 1 - Planilla 5- Capitulo 2.3.5 Gestión Ambiental	186-188
CONCLUSIONES		Se considera que los aspectos que tienen que ver con la gestión de cada obra en particular, se deben evaluar para cada caso específico. Respecto al impacto en la salud y el medio ambiente del sistema, se declara que al ser un sistema de construcción en seco y muy liviano, y no generar escombros, tanto el impacto al ambiente como a la salud de los operarios. Adicionalmente a esto, al ser la estructura de acero producida en fábrica y a medida, como todos los componentes de la edificación, el desperdicio prácticamente cero. Se declara por lo tanto que el sistema colabora a mejorar tanto el impacto ambiental de la construcción, así como la salud de los operarios que trabajan con el sistema.					
NOMBRE DEL TECNICO	Arq. Romina Paggi Milans						
Nº CP	151417						
FIRMA							
<p>CONSTANCIA DE RESPONSABILIDAD Y FIRMAS: Los que suscriben se responsabilizan de que la información proporcionada en este documento es correcta y completa de acuerdo con las disposiciones tributarias y penales vigentes. Los errores y omisiones que supongan negligencia o falta de ética, darán lugar a sanciones por parte de la Administración, sin perjuicio de las correspondientes acciones penales, de acuerdo al artículo 239º del Código Penal.</p>							

PROFESIONALES

CAJA DE JUBILACIONES Y PENSIONES DE PROFESIONALES UNIVERSITARIOS

\$ 210 PESOS UNIFORMES

025004 **9**

TIMBRE PROFESIONAL

