

Nro.	CÓDIGO DE VALIDACIÓN	PRESENTADA POR	TIPO DE SISTEMA CONSTRUCTIVO	DESCRIPCIÓN	POSIBILIDAD DE AMPLIACIÓN	VALIDACIÓN			DETALLE TIPO DEL SISTEMA CONSTRUCTIVO	OBSERVACIONES
						Nº DE DOCUMENTO	FECHA	Código - TIPOLOGÍA VALIDADA A LAS QUE APLICA EL SISTEMA	PERSPECTIVA	
1	VSC-001-2018	GERENCIA DE VIVIENDA URBANA	Muros portantes de mampostería reforzada	Sistema constructivo innovador con bloques estructurales de 4 mpa de 10 cm de espesor con varillas de refuerzo de 10 mm y hormigón fluido de $f_c=120$ kg/cm <sup>2</sup> dentro de las bovedillas del bloque.	Vertical - 1 piso	MIDUVI-DRV-2017-0214-M	11 octubre de 2017	VT-001-2018-, validada con MIDUVI-DRV-2017-0214-M de 11 oct 2017		Este sistema debe incorporar al menos dos gráficos, el detalle tipo y los elementos estructurales que lo componen (en perspectiva - render)
2	VSC-002-2018	EBURMA	Zipwall:	Sistema constructivo innovador de paneles estructurales conformado de placas externas de óxido de magnesio laminado y pulido que confinan en la parte interior un núcleo de poli estireno "EPS" de alta densidad con un acabado auto ignifugo.	Horizontal	MIDUVI-GRV-2018-0086-M	23 de marzo de 2018	VT-002-2018-U, validada con MIDUVI-GRV-2018-0086-M de 23mar2018		Este sistema debe incorporar al menos dos gráficos, el detalle tipo y los elementos estructurales que lo componen (en perspectiva - render)
3	VSC-003-2018	HOLVIPLAS	Polyconcret:	Sistema constructivo innovador de paneles modulares de concreto encapsulado en perfiles de polímero 3 elaborados con una combinación química de carbono, hidrógeno y cloro.	Horizontal	MIDUVI-GRV-2018-0035-M	02 de febrero de 2018	VT-003-2018-U, validada con MIDUVI-GRV-2018-0035-M de 02feb2018		Este sistema debe incorporar al menos dos gráficos, el detalle tipo y los elementos estructurales que lo componen (en perspectiva - render)
4	VSC-004-2018	INMOSOLUCIÓN	Steel framing:	Sistema constructivo innovador formado por un entramado de perfiles metálicos galvanizados revestidos con paneles.	Vertical - 1 piso	MIDUVI-GRV-2018-0085-M	23 de marzo de 2018	VT-004-2018-U, validada con MIDUVI-GRV-2018-0085-M de 23 de mar2018		Este sistema debe incorporar al menos dos gráficos, el detalle tipo y los elementos estructurales que lo componen (en perspectiva - render)
5	VSC-005-2018	EMPRESA PÚBLICA ECUADOR ESTRATEGICO	Pórticos de estructura metálica	Pórticos de estructura metálica con paredes de bloque, cubierta liviana.	Horizontal	MIDUVI-GRV-2018-0091-M	27 de marzo de 2018	VT-010-2018-U, validada con MIDUVI-GRV-2018-0091-M de 27 mar 2018		Este sistema debe incorporar al menos dos gráficos, el detalle tipo y los elementos estructurales que lo componen (en perspectiva - render)
6	VSC-006-2018	PANECONS S.A.	Paneles portantes de hormigón	Paneles portantes de hormigón soportados por parantes metálicos tipo galvalume	Horizontal	MIDUVI-GRV-2018-0112-M	20 de abril de 2018	VT-011-2018-U, validada con MIDUVI-GRV-2018-0112-M de 20 abr2018		Este sistema debe incorporar al menos dos gráficos, el detalle tipo y los elementos estructurales que lo componen (en perspectiva - render)
7	VSC-007-2018	MAPRECO	Pórticos de estructura metálica	Plintos de hormigón armado unidos por riostras, columnas y vigas metálicas, paredes de 7 cm, cubierta: estructura metálica y placa metálica tipo galvalumen con una capa de poliuretano.	Horizontal	MIDUVI-DRV-2018-0125-M	09 de mayo de 2018	VT-005-2018-U con MIDUVI-SV-2017-0985-O de 21 nov 2017		Este sistema debe incorporar al menos dos gráficos, el detalle tipo y los elementos estructurales que lo componen (en perspectiva - render)
8	VSC-008-2018	BOONKER C.O.	Muros portantes de mampostería reforzada	Paredes portantes, vigas de cimentación de hormigón armado reforzadas con varilla corrugada. La cubierta es de material acústico con estructura metálica	Horizontal	MIDUVI-DRV-2018-0147-M	06 de junio de 2018	VT-013-2018-U, validada con MIDUVI-DRV-2018-0147-M de 06 junio 2018		Este sistema debe incorporar al menos dos gráficos, el detalle tipo y los elementos estructurales que lo componen (en perspectiva - render)
9	VSC-009-2018	KUBIHOGAR	Estructura con perfiles de acero galvanizado tipo U	Zapatas corridas de hormigón armado, losa de cimentación de 5 cm, estructura con perfiles de acero tipo U, mampostería paredes tipo sánduche con aislamiento interior con láminas metálicas tipo Galvalumen, cubierta metálica prepintada con aislante de poliuretano de 15 mm de espesor, estructura metálica rectangular.	Horizontal	MIDUVI-DRV-2018-0159-M	11 de junio de 2018	VT-014-2018-U, validada con MIDUVI-DRV-2018-0159-M de 11 junio 2018		Este sistema debe incorporar al menos dos gráficos, el detalle tipo y los elementos estructurales que lo componen (en perspectiva - render)

NOTA: LOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS HAN SIDO VALIDADOS PARA UNA O VARIAS TIPOLOGÍAS EN ESPECÍFICO; DE SER NECESARIO REPLICAR UN SISTEMA CONSTRUCTIVO VALIDADO EN OTRA TIPOLOGÍA SE DEBERÁ INICIAR EL PROCESO DE REGISTRO Y VALIDACIÓN DE SISTEMA CONSTRUCTIVO PARA ESTA NUEVA TIPOLOGÍA.

Fecha:  
10/7/2018

Elaborado por:  
Dirección de Regulación de Vivienda  
SUBSECRETARÍA DE VIVIENDA