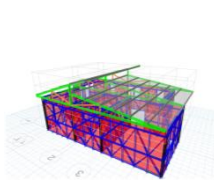
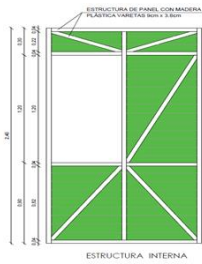
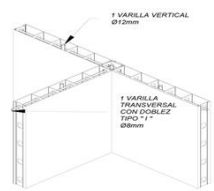
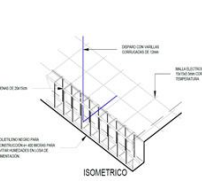
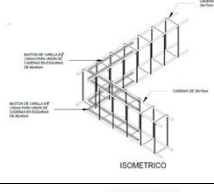
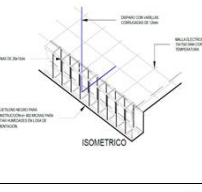
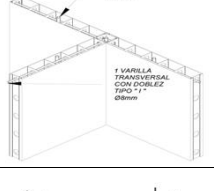
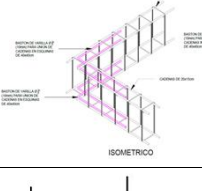
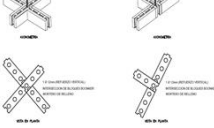
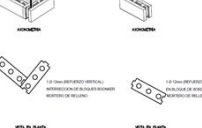
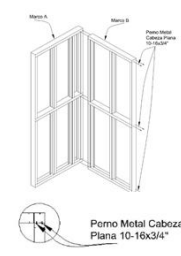
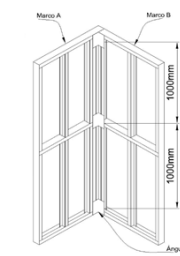
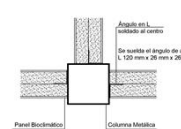
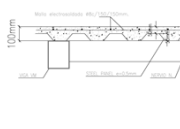
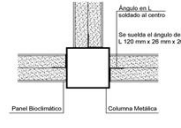
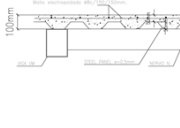


REGISTRO DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS VALIDADOS PARA EL PROGRAMA CASA PARA TODOS

Nº CANT.	CÓDIGO DE VALIDACIÓN	PROPONENTE			DESCRIPCIÓN			VALIDACIÓN		VISUALIZACIÓN ESTRUCTURAL		ESTADO
		NOMBRE	TIPO DE SISTEMA CONSTRUCTIVO	FORMA DE IMPLANTACIÓN	POSIBILIDAD DE AMPLIACIÓN	DESCRIPCIÓN	TIPOLOGÍA A LA QUE CORRESPONDE EL SISTEMA CONSTRUCTIVO	Nº DE DOCUMENTO	FECHA	DETALLE 1	DETALLE 2	
<b>AÑO 2018</b>												
<b>AGOSTO</b>												
1	VSC-010-2018-UA-2d	ECONCIENCIA	Madera de Plástico	Aislada	Horizontal 1 dormitorio	Estructura no convencional cuya configuración estructural consiste en paredes tipo muros portantes resistentes a momentos prefabricados a base de madera plástica desarrollados a partir de elementos de sección transversal cuadrada y tablas de 20mm de espesor y una cubierta en forma de cercha del mismo material con cubierta de galvalume.	VT-022-2018-UA-2d	MIDUVI-SV-2018-0351-O	27 de agosto de 2018			Validada en base a los nuevos lineamientos
<b>SEPTIEMBRE</b>												
2	VSC-011-2018-UA-3d	HOLVIPLAS	Polyconcret	Aislada	No aplica (Ref: Circular Nro MIDUVI-SV-2018-0068-C)	Sistema constructivo innovador de paneles modulares de concreto encapsulado en perfiles de polímero 3 elaborados con una combinación química de carbono, hidrógeno y cloro.	VT-023-2018-UA-3d	MIDUVI-SV-2018-0393-O	17 de septiembre de 2018			Validada en base a los nuevos lineamientos
3	VSC-012-2018-M4D-3d	HOLVIPLAS	Polyconcret	Aislada	No Aplica	Sistema constructivo innovador de paneles modulares de concreto encapsulado en perfiles de polímero 3 elaborados con una combinación química de carbono, hidrógeno y cloro.	VT-024-2018-M4D-3d	MIDUVI-SV-2018-0392-O	17 de septiembre de 2018			Validada en base a los nuevos lineamientos
4	VSC-003-2018-UA-2d	HOLVIPLAS	Polyconcret	Unifamiliar Aislada	Horizontal - 1 dormitorio más área de lavado y secado	Sistema constructivo innovador de paneles modulares de concreto encapsulado en perfiles de polímero 3 elaborados con una combinación química de carbono, hidrógeno y cloro.	VT-003-2018-UA-2d	MIDUVI-SV-2018-0394-O	18 de septiembre de 2018			Actualizada en base a los nuevos lineamientos
5	VSC-008-2018-UA-2d	BOONKER C.O.	Muros portantes de mampostería reforzada	Aislada	Horizontal 1 dormitorio	Paredes portantes, vigas de cimentación de hormigón armado reforzadas con varilla corrugada. La cubierta es de material acústico con estructura metálica	VT-027-2018-M12D-2d	MIDUVI-SV-2018-0401-O	21 de septiembre de 2018			Actualizada en base a los nuevos lineamientos

Nº	CANT.	CÓDIGO DE VALIDACIÓN	PROPONENTE		DESCRIPCIÓN				VALIDACIÓN		VISUALIZACIÓN ESTRUCTURAL		ESTADO	
			NOMBRE	TIPO DE SISTEMA CONSTRUCTIVO	FORMA DE IMPLANTACIÓN	POSIBILIDAD DE AMPLIACIÓN	DESCRIPCIÓN	TIPOLOGÍA A LA QUE CORRESPONDE EL SISTEMA CONSTRUCTIVO	Nº DE DOCUMENTO	FECHA	DETALLE 1	DETALLE 2		
6	5	VSC-013-2018-M4D-2d	BOONKER C.O.	Muros portantes de mampostería reforzada	Aislada	No Aplica		Paredes portantes, vigas de cimentación de hormigón armado reforzadas con varilla corrugada. La cubierta es de material acústico con estructura metálica	VT-025-2018-M4D-2d	MIDUVI-SV-2018-0400-O	21 de septiembre de 2018	<p>UNIÓN PARED-LOSA ENTREPISO ESC: 1:50</p>	<p>UNIÓN CIMENTACIÓN-PARED ESC: 1:50</p>	Validada en base a los nuevos lineamientos
<b>OCTUBRE</b>														
7	1	VSC-005-2018-UP-2d	EMPRESA PÚBLICA ECUADOR ESTRATÉGICO	Pórticos de estructura metálica	Pareada	Horizontal		Pórticos de estructura metálica con paredes de bloque, cubierta liviana.	RT-005-2017-UP-2d	MIDUVI-SV-2018-0418-O	03 de octubre de 2018	<p>Columna existente 100x100x3mm Ángulo L 50x50x3mm Placa Base 200x200x8 Ángulo L 20x3mm</p>	<p>Columna metálica 100x100x3 Placa Base 200x200x8 Ángulo L 20x3mm</p>	Actualizada en base a los nuevos lineamientos
8	2	VSC-014-2018-M12D-3d	EMPRESA PÚBLICA ECUADOR ESTRATÉGICO	Mampostería Estructural Bloque=14cm	Aislada	No Aplica		El sistema estructural se basa en bloque estructural, con una configuración regular (simétrica); las losas de entrepiso y la cubierta están conformadas en una dirección con vigas de alma abierta y bovedilla de cemento/arena	RT-021-2018-M12D-3d	MIDUVI-SV-2018-0472-O	31 de octubre de 2018	<p>1 VARILLA VERTICAL Ø12mm</p>	<p>1 VARILLA TRANSVERSAL CON DOBLEZ TIPO "1" Ø8mm</p> <p>ARMADO DE PANEL PVC CON ENCAMBLE MACHO-HEMBRA</p> <p>ARMADO DE PANEL PVC CON ENCAMBLE MACHO-HEMBRA</p>	Validada en base a los nuevos lineamientos
<b>NOVIEMBRE</b>														
9	1	VSC-016-2018-UP-2d	EMPRESA PÚBLICA ECUADOR ESTRATÉGICO	Pórticos de estructura metálica #2	Aislada	Horizontal		Pórticos de estructura metálica con paredes de bloque, cubierta liviana.	VT-030-2018-UA-2d	MIDUVI-SV-2018-0478-O	07 de noviembre de 2018	<p>UNIÓN PARED-LOSA CUBIERTA ESC: 1:50</p>	<p>CUBIERTA METÁLICA</p>	Validada en base a los nuevos lineamientos
10	2	VSC-015-2018-M12D-2d	BOONKER C.O.	Muros portantes de mampostería reforzada	Aislada	No Aplica		Paredes portantes, vigas de cimentación de hormigón armado reforzadas con varilla corrugada. La cubierta es de material acústico con estructura metálica	VT-027-2018-M12D-2d	MIDUVI-SV-2018-0479-O	09 de noviembre de 2018			Validada en base a los nuevos lineamientos
11	3	VSC-017-2018-M12D-3d	EMPRESA PÚBLICA ECUADOR ESTRATÉGICO	Mampostería Estructural Bloque=12,50 cm	Aislada	No Aplica		El sistema estructural se basa en bloque estructural, con una configuración regular (simétrica); las losas de entrepiso y la cubierta están conformadas en una dirección con vigas de alma abierta y bovedilla de cemento/arena	VT-020-2018-M12D-3d	MIDUVI-SV-2018-0490-O	13 de noviembre de 2018	<p>Columna existente 100x100x3mm Ángulo L 50x50x3mm</p>	<p>Columna metálica 100x100x3 Placa Base 200x200x8 Ángulo L 20x3mm</p>	Validada en base a los nuevos lineamientos

Nº CANT.	CÓDIGO DE VALIDACIÓN	PROPONENTE	DESCRIPCIÓN					VALIDACIÓN		VISUALIZACIÓN ESTRUCTURAL		ESTADO
		NOMBRE	TIPO DE SISTEMA CONSTRUCTIVO	FORMA DE IMPLANTACIÓN	POSIBILIDAD DE AMPLIACIÓN	DESCRIPCIÓN	TIPOLOGÍA A LA QUE CORRESPONDE EL SISTEMA CONSTRUCTIVO	Nº DE DOCUMENTO	FECHA	DETALLE 1	DETALLE 2	
12 4	VSC-018-2018-M4D-3d	EMPRESA PÚBLICA ECUADOR ESTRATÉGICO	Mampostería Estructural Bloque=12,50 cm	Aislada	No Aplica	El sistema estructural se basa en bloque estructural, con una configuración regular (simétrica); las losas de entrepiso y la cubierta están conformadas en una dirección con vigas de alma abierta y bovedilla de cemento/arena	VT-019-2018-M4D-3d	MIDUVI-SV-2018-0491-O	13 de noviembre de 2018	 UNIÓN PARED-LOSA CUBIERTA ESC: SE	 UNIÓN PARED-PARED ESC: S/E	Validada en base a los nuevos lineamientos
13 5	VSC-019-2018-M4D-3d	EMPRESA PÚBLICA ECUADOR ESTRATÉGICO	Mampostería Estructural Bloque=14 cm	Aislada	No Aplica	El sistema estructural se basa en bloque estructural, con una configuración regular (simétrica); las losas de entrepiso y la cubierta están conformadas en una dirección con vigas de alma abierta y bovedilla de cemento/arena	VT-018-2018-M4D-3d	MIDUVI-SV-2018-0492-O	14 de noviembre de 2018	 UNIÓN PARED-LOSA ENTREPISO ESC: SE	 UNIÓN PARED-PARED ESC: S/E	Validada en base a los nuevos lineamientos
<b>DICIEMBRE</b>												
14 1	VSC-021-2018-M4D-3d	EMPRESA PÚBLICA ECUADOR ESTRATÉGICO	Muro Portante de Hormigón Armado (H.A.)	Aislada	No Aplica	El sistema estructural se basa en muros de hormigón armado, losas macizas de entrepiso de hormigón armado; las cubiertas están conformadas por una estructura metálica y cubierta de Galvalumen y además por losa de hormigón.	VT-008-2018-M4D-3d	MIDUVI-SV-2018-0523-O	03 de diciembre de 2018	 ISOMETRÍA SISTEMA CONSTRUCTIVO Escal: SE UNIDIRECCIONAL/COBERTA	 ISOMETRÍA SISTEMA CONSTRUCTIVO Escal: SE UNIDIRECCIONAL/COBERTA	Validada en base a los nuevos lineamientos
<b>AÑO 2019</b>												
<b>ENERO</b>												
15 1	VSC-022-2018-M4D-2d	ECONCIENCIA	Madera de Plástico	Aislada	No Aplica	Estructura no convencional cuya configuración estructural consiste en paredes tipo muros portantes resistentes a momentos prefabricados a base de madera plástica desarrollados a partir de elementos de sección transversal cuadrada y tablas de 20mm de espesor y una cubierta en forma de cercha del mismo material con cubierta de galvalume.	VT-2018-M4D-2d	MIDUVI-SV-2019-0006-M	03 de enero de 2018	 ESTRUCTURA INTERNA	 ESTRUCTURA INTERNA	Validada en base a los nuevos lineamientos
16 2	VSC-009-2018-UA-2d	KUBIHOGAR	Kubihogar Paneles portantes Termoacústicos (sándwiches) de 5 cm de espesor	Adosada	Horizontal: 1 dormitorio y 1 local comercial	Kubihogar Paneles portantes Termoacústicos (sándwiches) de 5 cm de espesor. La estructura se ha concebido en paneles con elementos de acero A792 para unir los paneles compuestos de placas de Acero y poliuretano en el centro, y una cimentación superficial.	VT-035-2019-UP-2d	MIDUVI-SV-2019-0008-O	07 de enero de 2019	 ESTRUCTURA INTERNA	 ESTRUCTURA INTERNA	Validada en base a los nuevos lineamientos

Nº CANT.	CÓDIGO DE VALIDACIÓN	PROPONENTE		DESCRIPCIÓN				VALIDACIÓN		VISUALIZACIÓN ESTRUCTURAL		ESTADO
		NOMBRE	TIPO DE SISTEMA CONSTRUCTIVO	FORMA DE IMPLANTACIÓN	POSIBILIDAD DE AMPLIACIÓN	DESCRIPCIÓN	TIPOLOGÍA A LA QUE CORRESPONDE EL SISTEMA CONSTRUCTIVO	Nº DE DOCUMENTO	FECHA	DETALLE 1	DETALLE 2	
17 3	VSC-023-2019-UA-2d	KUBIFRAME	Kubiframe desarrollado en paredes con 12 cm de espesor	Adosada	Horizontal: 1 dormitorio y 1 local comercial	Kubiframe desarrollado con paredes con 12 cm de espesor fabricados a base de perfiles de acero estructural de 0.90 mm de espesor y cubiertos con paneles de fibrocemento con protección hidrófuga de 6 mm de espesor	VT-036-2019-UP-2d	MIDUVI-SV-2019-0040-O	29 de enero de 2019			Validada en base a los nuevos lineamientos
<b>FEBRERO</b>												
18 1	VSC-024-2019-M12D-3d	ECUHISPANICA	Paneles de hormigón bioclimático confinados por pórticos de acero	Aislada	No Aplica	Sistema de paneles de hormigón de 10cm o 7cm de espesor confinados por pórticos resistentes a momento.	VT-021-2018-M12D-3d	MIDUVI-SV-2019-0046-O	02 de febrero de 2019			Validada en base a los nuevos lineamientos
19 2	VSC-025-2019-M4D-3d	ECUHISPANICA	Paneles de hormigón bioclimático confinados por pórticos de acero	Aislada	No Aplica	Sistema de paneles de hormigón de 10cm o 7cm de espesor confinados por pórticos resistentes a momento.	VT-019-2018-M4D-3d	MIDUVI-SV-2019-0047-O	02 de febrero de 2019			Validada en base a los nuevos lineamientos
19	TOTAL											

**Nota:**  
Los Sistemas Constructivos que no presentaron actualización hasta el 14 de agosto de 2018, de acuerdo a los Lineamientos mínimos vigentes, conforme lo establece el Acuerdo Ministerial 002-2018-05-16; pierden el código de registro o validación.

Elaborado por:  
Dirección de Regulación de Vivienda  
SUBSECRETARÍA DE VIVIENDA  
Fecha de actualización: 05/02/2019