



CERTIFICADO DE INCORPORACION AL REGISTRO DE SCNT DEL MVOT (CIR)	<p>El Certificado de Incorporación al Registro es el documento que acredita la inscripción del SCNT en el Registro a cargo del MVOT.</p> <p>La expedición del CIR por parte del MVOT no implica la asunción de ningún tipo de responsabilidad respecto de las características técnicas, ni de ejecución del SCNT.</p> <p>El titular del CIR afirma y documenta mediante Declaración Jurada, el cumplimiento de los Estándares de desempeño y requisitos para la vivienda de interés social del MVOT.</p> <p>La utilización de un sistema, objeto de un CIR, requiere el conocimiento del Documento en forma íntegra y de los reglamentos CIR y Ejecución del CIR. El Titular y los interesados (proyectistas, Permisarios, etc.), serán responsables del seguimiento de las pautas en él contenidas para que su utilización sea acorde con los resultados esperados.</p> <p>El CIR es válido para las características del producto presentado, siempre que se sigan las condiciones de utilización propuestas por el Titular, así como las Condiciones de Otorgamiento. El apartamiento de las condiciones del Documento invalida la totalidad del Documento.</p>
Marco reglamentario Serie 1	<p>Los documentos que rigen son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RM 118/2021 - EXP GEX 2021/14000/000886 - MVOT - Reglamento para Registro de Sistemas Constructivos no Tradicionales por Declaración Jurada. (CIR), 2021. - Reglamento de Ejecución y Control de obras de Sistemas Constructivos no Tradicionales (SCNT) con CIR, 2021. - Estándares de Desempeño y Requisitos para la Vivienda de Interés Social, 2011; RM 225/2014 y RM 333/2022. - Instructivo y planillas para la Tramitación de un CIR de un Sistema Constructivo No Tradicional, 2021.
CIR N°	CIR 100 Serie 1:2022_SC 018
Nombre	Sistema HORMIPRE
Titular	Empresa HORMIPRE S.R.L
Domicilio legal/comercial	Calle Bella Unión 600- Departamento de Artigas hormipre@gmail.com
Representante Legal	Fernando Morales 099 688 316 hormipre@gmail.com
Representante Técnico	Arq. Paula Andrea Pérez Castro 099 480 538 andreapc250@gmail.com
Tipo y validez	CIR 100- Período de Vigencia: dos años a partir de Fecha de otorgamiento
Exp en MVOT	EXP.GEX 2022/14000/002539 – TRAMITE UY 72359.
Documentos que componen el CIR	1.- Carátula 2.- Condiciones de otorgamiento 3.- Carpeta 1 – Solicitud e Información del Producto 4.- Carpeta 2 - Declaraciones Juradas El CIR tiene un total de 117 folios sellados.
Otorgamiento	El otorgamiento del CIR se realiza por Resolución de DINAVI N° 28/2022

03/10/2022

Fecha de otorgamiento

Firma y Aclaración
Director Nacional de vivienda.



INDICE GENERAL - CONTENIDOS

Sistema HORMIPRE

Condiciones de otorgamiento.

- 1- CIR, EMPRESA TITULAR Y SCNT.
- 2 - UTILIZACION.
- 3- ALCANCE DEL CIR.
- 4- CONSIDERACIONES BASICAS DEL SISTEMA HORMIPRE EN LOS PROYECTOS Y USO DE LA VIVIENDA.

Carpeta 1 – Solicitud e Información del Producto - PROPUESTA

- Planilla 01 - Solicitud CIR.
- Planilla 02 - Información del Producto.
- Planilla 03 - Información sobre la Capacidad y el Almacenamiento.
- Planilla 04 - Costos de Construcción.
- Planilla 05 - Informe Técnico del Proponente.
- Planilla 06 - Información de Utilización y Antecedentes.

Carpeta 2 - Declaraciones Juradas – ESTÁNDARES DE DESEMPEÑO

- 1-0 - Declaración Jurada General
 - 1-1 - Declaración Jurada Seguridad Estructural
 - 1-2 - Declaración Jurada Frente al Fuego
 - 1-3 - Declaración Jurada Utilización
- 2-1 - Declaración Jurada Habitabilidad y Confort Funcionalidad
- 2-2 - Declaración Jurada Habitabilidad y Confort Higrotérmico
- 2-3 - Declaración Jurada Habitabilidad y Confort Acústico
- 3-1 - Declaración Jurada Higiene y Salud Estanqueidad del Agua y Aire
- 3-2 - Declaración Jurada Higiene y Salud Medio Ambiente
- 4 - Declaración Jurada Durabilidad
- 5 - Declaración Jurada Costos



CONDICIONES DE OTORGAMIENTO

1.- CIR, EMPRESA TITULAR Y SCNT

El presente documento CIR, se otorga a la empresa HORMIPRE S.R.L para el sistema constructivo no tradicional HORMIPRE para el uso en los programas del MVOT, tal como se describe en el apartado *Informe Técnico del Proponente, (en adelante ITP)* presentado por dicha empresa quien en adelante será el "Titular".

El presente documento es de tipo **CIR 100**, o sea con cupo de hasta 100 viviendas en simultáneo. Dicho cupo se podrá utilizar en conjuntos de **50 viviendas como máximo**. El plazo de vigencia del CIR será por dos años para los programas que establezca el MVOT, y renovable para un cupo máximo de 300 viviendas.

El Titular del SCNT **HORMIPRE** y los técnicos firmantes, presentan su evaluación, afirman y documentan mediante **Declaración Jurada**, el **conocimiento y cumplimiento** de los *Estándares de desempeño y requisitos para la vivienda de interés social - DINAVI, MVOT, RM 553/2011 y modificativa RM 225/2014*

El Titular y los técnicos firmantes se responsabilizan de que la información proporcionada 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.

La empresa **HORMIPRE S.R.L.**, **acepta que se publique vía web el contenido de la propuesta en su totalidad**. La información aportada en la solicitud integrará el *Registro de SCNT (DINAVI)* (Capítulo IX del Reglamento CIR), y podrá ser utilizada para generación de datos u otros fines de interés tanto para la Administración, como para terceros.

2.- UTILIZACION.-

Es responsabilidad de quienes utilicen dicho sistema (técnicos, permisarios, etc.), el **seguimiento** de las pautas **del presente documento, del Reglamento CIR y del Reglamento de Ejecución y control de obras de sistemas constructivos no tradicionales (SCNT) con CIR** de modo de garantizar la conformidad de los proyectos y las obras.



Se requerirá que el **CIR** se encuentre **vigente** para la utilización de Sistemas Constructivos No Tradicionales en todos los programas de vivienda del Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial (en adelante MVOT).

Dicha utilización quedará **condicionada** a que el SCNT **cumpla** con los **requisitos** exigidos **para cada uno de los programas del MVOT**, tenga **cupo** disponible y cumpla con los requisitos exigidos respecto a la constitución de **garantía por parte de la empresa HORMIPRE S.R.L.**

3.- ALCANCE DEL CIR.-

Conforme a la documentación presentada, el sistema **HORMIPRE** podrá ser utilizado en conjuntos de **viviendas aisladas, apareadas o agrupadas en planta baja.**

Este documento **no evalúa** aspectos técnicos del SCNT, **ni avala** el cumplimiento de los estándares de desempeño, **ni valida** aspectos particulares del proyecto, como tipologías, instalaciones, equipamiento, servicios, etc, **por parte del MVOT, deslindando a éste de toda responsabilidad en cuanto a la aplicación del sistema.** La etapa de elaboración del proyecto deberá hacerse bajo la responsabilidad de los técnicos actuantes habilitados.

4.- CONSIDERACIONES BASICAS PARA EL SISTEMA HORMIPRE EN LOS PROYECTOS Y USO DE LA VIVIENDA.

El sistema queda **definido** de modo descriptivo y gráfico, **en el Informe Técnico del Proponente (ITP).- Planilla 5.**

En el estudio de proyectos podrán requerirse estudios complementarios, para la verificación de algunos aspectos, teniendo como referencia los *Estándares de Desempeño y Requisitos para la Vivienda de Interés Social*

El proyecto particular debe **resolver las condiciones reglamentarias** requeridas por la Administración en sus Programas y llamados, y realizarse conforme a las **disposiciones normativas vigentes, con los trámites de estilo para todo proyecto de construcción.** En consecuencia los proyectos requerirán las **firmas de los responsables técnicos**, de acuerdo con las características del mismo.

El sistema constructivo **HORMIPRE**, se compone por piezas de hormigón vibrado fabricadas en planta, las que son montadas en obra y unidas mediante encastre. Los paneles o placas se colocan entre pilares, vigas y carreras, todas piezas prefabricadas, a las que se suman placas de yeso y aislación térmica en su centro para cumplir con los estándares de habitabilidad.

Los pilares vienen de fábrica, con las canalizaciones para la instalación eléctrica.



Las placas no se pueden perforar para instalar cañerías, por lo que la instalación sanitaria se fijará a las placas y será cubierta en su totalidad por revoque de 32.5mm.

El sistema de cubierta se compone por cerchas de madera con cubierta liviana de chapa tradicional, cielorraso de yeso y la correspondiente aislación térmica.

La calidad de la madera estructural, deberá cumplir con las Especificaciones de Madera estructural de Dinavi-Mvot

En el caso de viviendas apareadas, el muro divisorio entre unidades de propiedad horizontal con elementos propios del sistema, deberá cumplir con la normativa departamental correspondiente y la Dirección Nacional de Bomberos

En relación al mantenimiento del sistema se estará a las recomendaciones del Manual de uso y mantenimiento del proponente.

En caso de requerir la perforación de los cerramientos o futuras ampliaciones de la vivienda es recomendable consultar dicho Manual, y /o de profesionales especializados recomendados por la empresa, según corresponda.

Sigue : Carpeta 1 – Solicitud e Información del Producto - PROPUESTA



SOLICITUD DE CIR SCNT

rúbrica representante legal:

folio: 11

DATOS (DINAVI)

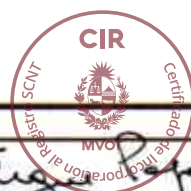
FECHA	
Nº EXPEDIENTE	

INFORMACIÓN DEL PROPONENTE (DECLARACION JURADA):

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.

PLANILLA 01. INFORMACIÓN DE LA SOLICITUD (foja 1)

1	Nombre comercial del sistema	SISTEMA CONSTRUCTIVO HORMIPRE
2	Registro de patente	EN PROCESO
3	Alcance	SISTEMA CONSTRUCTIVO PREFABRICADO EN 1 NIVEL
1.1 DATOS DEL PROPONENTE / EMPRESA		
4	Nombre proponente / empresa	HORMIPRE SRL
5	Domicilio legal	CALLE BELLA UNION 600 - ARTIGAS URUGUAY
6	Domicilio comercial	CALLE BELLA UNION 600 - ARTIGAS URUGUAY
7	Teléfono / Celular	47733926 / 099688316
8	Correo electrónico	hormipre@gmail.com
Representante Legal		
9	Nombre y apellido	FERNANDO MORALES
10	Doc. de Identidad	34053221
11	Teléfono / Celular	099688316
12	Domicilio	Calle Bella Union N600 - ARTIGAS URUGUAY
13	Correo electrónico	hormipre@gmail.com
Representante Técnico		
14	Nombre y apellido	PAULA ANDREA PEREZ CASTRO
15	Doc. de Identidad	32666135
16	Título profesional (arqu. o ing.)	ARQUITECTA
17	Teléfono / Celular	47736379/099480538
18	Correo electrónico	andreapc250@gmail.com
Características de la Empresa		
19	Personería (jurídica o física)	SRL
20	Dispone de VECA (si / no)	SI
21	Dirección de la planta o fábrica	CALLE BELLA UNION 600 - ARTIGAS URUGUAY
22	Observaciones:	



ALEJANDRO SILVE
TEL. ORDEN 250 - ARTIGAS

AS

703038

SOLICITUD DE CIR SCNT

folio: 12

DATOS (DINAVI)

FECHA

N° EXPEDIENTE

INFORMACIÓN DEL PROPONENTE (DECLARACION JURADA):

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 239° del Código Penal.

PLANILLA 01. INFORMACIÓN DE LA SOLICITUD (foja 2)

1.2 DOCUMENTOS A PRESENTAR CON SOLICITUD (ANTE MVOTMA)

Indicar documentación que adjunta con Solicitud ante MVOTMA

23	Poder para la gestión del CIR SCNT o vigencia de poderes existentes	NO
24	Certificación de firmas (representante técnico y legal)	SI
25	Control de la vigencia y representación de la personería jurídica de la empresa	SI
26	Copia fiel de título/s profesional/es	SI
27	Capacidad Técnica	SI
28	Otra documentación (listar)	Informe DATEC y SINAT N°036 - A - version original
		Informe DATEC y SINAT N°036 - A Version Español
		Memoria Constructiva - Sistema HORMIPRE
		Manual de uso y mantenimiento

29 Responsabilidades:

1. El proponente declara estar en conocimiento del Reglamento de Otorgamiento de CIR SCNT.
2. El proponente y el representante técnico se hacen responsables por la Información presentada con la solicitud, y por la veracidad de los datos proporcionados.
3. El proponente se compromete a notificar cambios de domicilio y/o demás datos presentados con la solicitud de CIR SCNT.

1.3 FIRMAS

REPRESENTANTE LEGAL

30 Nombre Fenando Morales

31 Firma

REPRESENTANTE TECNICO

32 Nombre Arq. Paula Andrea Perez Castro

33 Firma



Segue Papel Notarial
FV 703038
ALEXANDRO OLIVERA
CHILE 200 - 400



SOLICITUD DE CIR SCNT

rúbrica representante legal:

folio: 13

DATOS (DINAVI)

FECHA

Nº EXPEDIENTE

INFORMACIÓN DEL PROPONENTE (DECLARACION JURADA):

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.

PLANILLA 02. INFORMACION DEL PRODUCTO SUMINISTRADO Y SU PROCESO DE FABRICACIÓN

2.1 INSUMOS Y EQUIPOS

1	Materia Prima y Componentes básicos de todo lo suministrado por la Empresa	Procedencia
	Paneles de hormigón sin función estructural, pilares y vigas de hormigón prefabricadas de hormigón	Uruguay / Brasil
	Argamasa industrializada, planchuelas de acero galvanizado de 250mm x 3,4mm x 25,4mm	Uruguay / Brasil
	varilla roscada galvanizada de 5/16" y tuercas sextavadas , grapa metálica de 6x9	Uruguay / Brasil
2	Maquinaria y equipos utilizados para el SCNT	Procedencia
	En fábrica: mesa vibradora, moldes, hormigonera	Uruguay / Brasil
	Para el montaje: No se requiere maquina especifica, equipos comunes al tradicional - MANUAL	

2.2 PROCESOS INDUSTRIALES EN PLANTA

Incidencia de los insumos y de los procesos de planta en el costo total del suministro (% estimativo)		
para Insumos Importados		
3	Insumos importados sin proceso en planta local	40%
4	Insumos importados con proceso en planta local	10%
5	proceso/fabricación en planta nacional de los insumos importados	0%
para Insumos Nacionales		
6	Insumos nacionales sin proceso en planta local	20%
7	Insumos nacionales con proceso en planta local	20%
8	proceso/fabricación en planta nacional de los insumos nacionales	10%
Otros (agregar fila si supera el 10% y especificar)		
9	%
10		100%

2.3 MONTAJE Y EJECUCIÓN EN OBRA

Indicar el perfil del suministro en relación a la puesta en obra del producto		
11	Suministro y montaje de componentes manufacturados en planta local	40
12	Suministro y montaje de componentes importados	10
13	Suministro y montaje de componentes fabricados a pie de obra	20
14	Suministro de componentes manufacturados en planta local, sin montaje	10
15	Suministro de componentes importados, sin montaje	10
16	Suministro componentes fabricados a pie de obra, sin montaje	10
17	Suministro de equipo en obra, sin manufactura ni montaje	0

