

DAT

SISTEMA DEFLORENCIA

<p>DOCUMENTO DE APTITUD TECNICA</p>	<p>El Documento de Aptitud Técnica (DAT) que otorga el MVOT a un Titular, expresa una valoración técnica sobre la aptitud de sistemas, y/o componentes para un uso específico, basada en la evaluación de requisitos preestablecidos, aplicables a proyectos de vivienda.</p> <p>El DAT no sustituye ni es la evaluación de un proyecto.</p> <p>La utilización de un sistema, objeto de un DAT, requiere el conocimiento del Documento en forma íntegra. 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 DAT es válido para las características del producto evaluado, siempre que se sigan las condiciones de utilización propuestas por el Titular, así como las Condiciones de Otorgamiento y Recomendaciones Técnicas de la Comisión Asesora. El apartamiento de las condiciones del Documento invalida la evaluación que contiene.</p> <p>No exonera de las obligaciones legales que recaigan sobre el Titular derivadas de requerimientos reglamentarios de contratación para suministro del sistema, propios de los Programas de Vivienda.</p>
<p>Marco reglamentario Serie 1</p>	<p>Los documentos que rigen son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RM 553/2011 - Reglamento de Otorgamiento del Documento de Aptitud Técnica a sistemas Constructivos no Tradicionales para Producción de Viviendas, 2011 - Estándares de Desempeño y Requisitos para la Vivienda de Interés Social, 2011. - Instructivo para la Tramitación del Documento de Aptitud Técnica (DAT) de un Sistema Constructivo No Tradicional, 2019 <p>EXP GEX 2011/14000/04616 - MVOT</p>
<p>DAT N°</p>	<p>DAT G_Serie 1:2025_SC 006/C</p>
<p>Nombre</p>	<p>Sistema DEFLORENCIA</p>
<p>Titular</p>	<p>DOVILAND S.A.</p>
<p>Representante Legal</p>	<p>Cecilio Amarillo</p>
<p>Domicilio legal/comercial</p>	<p>Rbla. Gandhi 145 apto. 702 099620394 dovilandsa@gmail.com</p>
<p>Representante Técnico</p>	<p>Sebastián Amarillo Castellanos 099291121 cacilioamarillosrl@gmail.com</p>
<p>Tipo y validez</p>	<p>DAT General - Período de Vigencia: 3 años a partir de Fecha de renovación</p>
<p>Exp. en MVOT</p>	<p>EXP.GEX 2012/14000/15034</p>
<p>Documentos que componen el DAT</p>	<p>- Planillas 1, 2, 3, 4 y 6 -El DAT tiene en total , folios sellados.</p>
<p>Otorgamiento</p>	<p>El otorgamiento del presente DAT se realiza por Resolución de DINA VI N° .</p>

23/04/2025

Fecha de otorgamiento

Firma y aclaración
Por Dirección Nacional de Vivienda



SOLICITUD DE DAT

rúbrica representante legal:
folio:

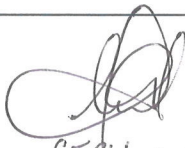
DATOS (DINAVI)

FECHA	14.10.2024
Nº EXPEDIENTE	

INFORMACIÓN DEL PROPONENTE (DECLARACION JURADA)

PLANILLA 01. INFORMACIÓN DE LA SOLICITUD (foja 1)

1	Nombre comercial del sistema	DEFLORENCIA (es propiedad de Doviland S.A.)
2	Registro de patente	
3	Alcance	INDUSTRIALIZACIÓN COMPONENTES DE HORMIGÓN ARMADO PARA VIVIENDAS VIV
1.1 DATOS DEL PROPONENTE / EMPRESA		
4	Nombre proponente / empresa	DEFLORENCIA-DOVILAND S.A.
5	Domicilio legal	18 de Julio 2062 of.203
6	Domicilio comercial	Camino La Manchega 2031 Pando
7	Teléfono / Celular	099 620394
8	Correo electrónico	dovilandsa@gmail.com
Representante Legal		
9	Nombre y apellido	Cecilio Amarillo
10	Doc.de Identidad	2.651.819.8
11	Teléfono / Celular	099 620394
12	Domicilio	Rbla Gandhi 145 apto. 702
13	Correo electrónico	dovilandsa@gmail.com
Representante Técnico		
14	Nombre y apellido	Sebastián Amarillo Castellanos
15	Doc.de Identidad	Beranguer 7137
16	Título profesional (arq. o ing.)	arquitecto
17	Teléfono / Celular	099 291 121
18	Correo electrónico	cecilioamarillosrl@gmail.com
Características de la Empresa		
19	Personería (jurídica o física)	Jurídica
20	Dispone de VECA (si / no)	no
21	Dirección de la planta o fábrica	Camino la Manchega 1031 Pando-Canelones
22	Observaciones:	La empresa fabrica todos los componentes en planta o en obra y realiza el montaje dejando el rústico de obra terminado, al Comitante le resta realizar terminaciones y subcontratos para finalizar la obra.


Cecilio Amarillo
Rep. LEGAL



2



SOLICITUD DE DAT

folio:

DATOS (DINAVI)

FECHA	14.10.2024
Nº EXPEDIENTE	

INFORMACIÓN DEL PROPONENTE (DECLARACIÓN JURADA)

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 DAT o vigencia de poderes existentes	X
24	Certificación de firmas (representante técnico y legal)	X
25	Control de la vigencia y representación de la personería jurídica de la empresa	X
26	Copia fiel de título/s profesionales	X
27	Capacidad Técnica	
28	Otra documentación (listar)	

29 Responsabilidades:

1. El proponente declara estar en conocimiento del Reglamento de Otorgamiento de 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 DAT.

1.3 FIRMAS

REPRESENTANTE LEGAL

30	Nombre	Cecilio Amarillo
31	Firma	

REPRESENTANTE TECNICO

32	Nombre	Sebastián Amarillo Castellanos
33	Firma	 C.I. 2696082-6 C/R 93457





SOLICITUD DE DAT

rúbrica representante legal:
folio: 1

DATOS (DINAVI)

FECHA	14.10.2024
Nº EXPEDIENTE	

INFORMACION DEL PROPONENTE (DECLARACION JURADA)

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
	Pedregullo,arena,portland,poiestireno,polietileno,malla electrosoldada.hierro redondo	Uruguay
2	Maquinaria y equipos utilizados para el SCNT	Procedencia
	Grúas móviles y/o torre,mesas giratorias y calefaccionadas hormigonera,soldadoras,herramientas	Uruguay
	manuales, caldera eléctrica móvil, equipos hidráulicos, pala minicargadora.	Uruguay

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 (hierro se compra a proveedores nacionales)	22%
4	Insumos importados con proceso en planta local	0%
5	proceso/fabricación en planta nacional de los insumos importados	6%

para Insumos Nacionales

6	Insumos nacionales sin proceso en planta local (poliestireno, y polietileno)	6%
7	Insumos nacionales con proceso en planta loca(hormigón armado)	35%
8	proceso/fabricación en planta nacional de los insumos nacionales	31%

Otros (agregar fila si supera el 10% y especificar)

9		
10		

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	0%
12	Suministro y montaje de componentes importados	0%
13	Suministro y montaje de componentes fabricados a pie de obra	100%
14	Suministro de componentes manufacturados en planta local, sin montaje	0%
15	Suministro de componentes importados, sin montaje (incluidos en componentes)	0%
16	Suministro componentes fabricados a pie de obra, sin montaje	0%
17	Suministro de equipo en obra, sin manufactura ni montaje	0%

NOTA: Deflorenca para obras de cierto volúmen fabrica y monta sus componentes en obra, para obras menores fabrica en planta de Pando, traslada los componentes y monta en obra.



[Handwritten signature]
GECILIO AMARILLO
REP. LEGAL

**SOLICITUD DE DAT**

rúbrica representante legal:

folio:1

DATOS (DINAVI)

FECHA	14.10.2024
Nº EXPEDIENTE	

INFORMACIÓN DEL PROPONENTE (DECLARACIÓN JURADA)**PLANILLA 03. INFORMACIÓN SOBRE CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN Y ALMACENAMIENTO (foja 1)****3.1 PRODUCCIÓN Y ALMACENAMIENTO****Fabricación de productos**

1 superficie cubierta para fabricación	Planta 173 m2, área total edificada: depósitos, oficinas 638 m2 (incluye planta)
2 superficie descubierta	6 mesas, caldera y acopio 1.230. m2
3 no tiene centro de producción	Tenemos planta de producción pero no la utilizamos, se fabrica en obra porque el camino crítico está en el montaje, no en la producción, COMPONENTE QUE NO SE PUEDE MONTAR NO DEBE FABRICARSE por temas de acopio y financieros.
Almacenamiento de productos	
4 superficie disponible	espacios libres en obra
5 características físicas del lugar	Espacios cubiertos en obra, sólo para cemento portland y poliestireno.
6 no tiene local de almacenamiento	En obra las losas fraguan en contrapiso de HA y los paneles fraguan en atriles metálicos, todos al exterior

3.2 CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN**para suministro de insumos sin montaje en obra durante un año calendario**

7 Cantidad promedio de m2 habitables en un solo turno y sin incrementar equipo	
8 Alcance en el territorio nacional / simultaneidad	
Suministro de equipos, maquinaria de producción y/o montaje en obra durante un año calendario	
9 Cantidad promedio de m2 habitables	3.000 m2
10 Alcance en el territorio nacional / simultaneidad	
Con el equipo actual en estos 33 años, hemos realizado una obra a la vez en varios departamentos del del país, ante una demanda sostenida mayor podríamos crecer en equipo y personal de una manera bastante sencilla.	
Esta cifra refiere a FABRICACIÓN Y MONTAJE DEL RÚSTICO, se superpone en Cronograma con infraestructura, subcontratos y terminaciones.	

Notas:

1- La estimación de la capacidad de producción en los términos propuestos refieren a la Capacidad Real de Producción. Se define como la producción esperable en las condiciones reales de funcionamiento, y acorde a las condiciones de la empresa al momento de la solicitud. Deberá considerar aspectos como infraestructura, capacidad de producción en planta, accesibilidad de los insumos, mano de obra y su rendimiento, etc.

2- La declaración de Capacidad de Producción, su simultaneidad y alcance en el territorio nacional podrá ser considerada en términos orientativos para la asunción de compromisos con el MVOTMA.

**SOLICITUD DE DAT**

rúbrica representante legal:

folio:2

DATOS (DINAVI)

FECHA	14.10.2024
Nº EXPEDIENTE	

INFORMACIÓN DEL PROPONENTE (DECLARACIÓN JURADA)**PLANILLA 03. INFORMACIÓN SOBRE CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN Y ALMACENAMIENTO (foja 2)****3.3 SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD****3.3.1 Características de la gestión de calidad del producto**

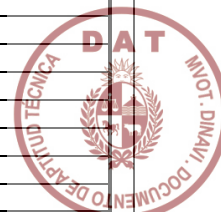
11 sistema implementado c/ certificación certificamos ISO 9000 en el año 2002 no lo continuamos	
12 sistema implementado, s/certificación	
13 realiza controles	si
14 no tiene previstos controles	
15 no requiere	
15 Observaciones: es un sistema deconstrucción tradicional industrializado, utiliza insumos de obra tradicional, áridos, cemento,hierro,etc.	

3.3.2 Implementación de la Gestión de Calidad

16. tipo de control que realiza	17. frecuencia
a) recepción de materias primas (días de suministro)	arribo a obra
b) recepción de componentes control Capataz y Encargado de Montaje	arribo a obra
c) en el proceso de fabricación Capataz, Supervisor y Director de Obra	diaria
d) del producto terminado Capataz, Supervisor y Director de obra	diaria
e) Montaje, se subcontrata y controla con Director de obra y Supervisor	durante montaje
f) otros	
g) otros	
h) otros	

por cada tipo de control definido, ampliar información

18. laboratorio	19. criterios de aprobación o rechazo	20. registro / disponibilidad
a)	se plantea dosificación al comienzo de obra y	control de dosificación diario
b)	se capacita al personal de producción	
c)	rotura de probetas	se realiza determinada cantidad de acuerdo al volumen
d)	Labio Farq. Udelar	de obra, lo define el Capataz y Director de Obra
e)	Cono de Abrams	se realiza al principio en la capacitación
f)		Los moldes son metálicos y reforzados de manera
g)		que no sufren deformaciones con el uso y se les
h)		realiza mantenimiento.





SOLICITUD DE DAT

rúbrica representante legal:

folio:1

DATOS (DINAVI)

FECHA	14.10.2024
Nº EXPEDIENTE	

INFORMACIÓN DEL PROPONENTE

PLANILLA 04 INFORMACIÓN SOBRE COSTOS DE CONSTRUCCIÓN

4.1 COMPONENTES DE COSTOS DE LA OBRA

Costos por obra tradicional

1	Costo de materiales y subcontratos con IVA	24%
2	Costo de Mano de Obra sin IVA	21%
3	Leyes Sociales	15%
4	Beneficio	7%
5	sub total obra tradicional	67%

Costos por SCNT

6	Costo de materiales	16%
7	Costo de Mano de Obra	6%
8	Leyes Sociales	4%
9	Beneficio	7%
10	sub total SCNT	33%

4.2 COSTO GLOBAL

SCNT en base a vivienda tipo

11	Costo global vivienda	UR	1.098,00
12	Costo /m2 habitable	UR/m2 habitable	21,96

Observaciones: establecer paramétrica de ajuste y cronograma financiero

SCNT (caso de componentes constructivos)

13	En este caso del SCNT se realizan las	UR/m2 habitable	
	fachadas exteriores	UR/m2 habitable	3,82
	corta fuego	UR/m2 habitable	0,055
	Observaciones		

4.3 ETAPAS DE EJECUCION DE OBRA, TIEMPOS Y JORNALES

Etapas principales	Tiempo (días)	JORNALES (1) pers Capacitado	JORNALES (1) per no capacitado
17 SCNT		300	277
Paneles exteriores y losas corta fuegos bajo cubierta		300	277
18 OBRA TRADICIONAL			
Fundaciones y sanitaria (desagues)		120	180
Instalaciones (agua/desague)		100	40
Instalación eléctrica		80	40
Revestimientos y terminaciones		200	100
colocación de aberturas		110	20
Muros divisorios		200	100
Cubierta y estructura cubierta		80	40
Resto tareas obra tradicional		858	470
SCNT	138 días trabajados		

4.3 MANTEIMIENTO DEL SISTEMA

Tareas de mantenimiento y costos para vivienda tipo

Rubro / tarea de mantenimiento	15. Durabilidad	16 Metraje	17 M de obra Jornales	18 Costo(UR)
19 Pintura muros interiores por vivienda	3 años	113	7	9,55
20 Pintura muros exteriores por vivienda	5 años	71	8,5	11,06
			TOTAL 10 AÑOS	53,64

Tareas de mantenimiento por periodo

(indicar tareas requeridas con las letras asignados en cuadro anterior)

CM/CI

Incidencia anual
de CM/CI

20	3a + 2b	4 85%	0 49%
21	6a + 4b	9 77%	0 49%
	9a + 6b	14 66%	0 49%

100%



DEFLORENCIA, OBRAS REALIZADAS

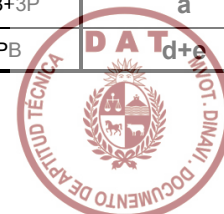
Componentes del Sistema utilizado en cada obra:

contrapisos a
entrepisos b
losas techo c
muros interiores d
muros exteriores e

	COMITENTE	OBRA	UBICACIÓN	INSTITUCION PROMOTORA	CANT. VIV./UNIDADES	ÁREA m2	TIPOLOGIA	COMPONENTES SISTEMA
1-	Cooperativa Fray Bentos 2000	Cooperativa de viviendas	Fray Bentos	MVOTMA	250	15.000	P.B.	d+c
2-	CO.VI.PA 1-2-3	Cooperativa de viviendas	Pando	MVOTMA	200	12.000	P.B. Dúplex	a+c+d
3-	Cooperativa Emp. Olmos 1	Cooperativa de viviendas	Empalme Olmos	MVOTMA	100	7.500	P.B.	a+c+d
4-	Vivienda Muestra BHU	Oficina Cecilio Amarillo S.C.	Ruta 101 km.27.800	Privada	1	80	P.B.	a+d+e
5-	Flia. Rodríguez	Vivienda Unifamiliar	Pando	Privada	1	80	P.B.	a+c+d
6-	Arq. Arturo Silva Montero	Vivienda Unifamiliar	Lomas de Carrasco	Privada	1	80	P.B.	d+e
7-	Viviendas dúplex, muestra MVOTMA	Viviendas apareadas	Barros Blancos	Privada	2	160	Dúplex	a+b+c+d+e
8-	CO.VI.DUR 1	Cooperativa de viviendas	Durazno	MVOTMA	50	3.000	P.B.	a+c+d+e
9-	Ing. Apud Const. S.A.	CH Alfa	Libertad	MVOTMA – BHU	32	2.560	Dúplex	a+b+c+d+e
10-	Ing. Apud Const. S.A.	CH Beta	Libertad	MVOTMA – BHU	20	1.600	P.B.	a+b+c+d+e
11-	Ing. Apud Const. S.A.	CH Gama	Libertad	MVOTMA – BHU	75	4.875	Dúplex	b+c+d+e
12-	B.H.U	A-104 Barrio Estadio	Pando	P.P.T. – BHU	18	1.440	Dúplex	a+b+c+d+e
13-	Ing. Apud Const. S.A.	A-111 Mburucuya	Canelones	P.P.T. – BHU	31	2.480	Dúplex	a+b+c+d+e
14-	Ing. Apud Const. S.A.	A-113 Quicuyo	Canelones	P.P.T. – BHU	31	2.480	Dúplex	a+b+c+d+e
15-	B.P.S	San Jacinto	Canelones	B.P.S.-MVOTMA	20	800	P.Baja	a+c
16-	B.P.S	San Bautista	Canelones	B.P.S.-MVOTMA	14	560	P.Baja	a+c
17-	B.P.S	San Antonio	Canelones	B.P.S.-MVOTMA	10	400	P.Baja	a+c
18-	Sebastián Bidegain S.A.	Conjunto de viviendas	Montevideo	MVOTMA	101	7.200	N.B.E.	d+e
19-	Fray Bentos 2007	Conjunto de viviendas	Fray Bentos	Privada	33	2.640	P.B	d+e
20-	CO.VI.DUR 2	Cooperativa de viviendas	Durazno	MVOTMA	50	3.000	P.B.	a+c+d+e
21-	CO.VI.DUR 4	Cooperativa de viviendas	Durazno	MVOTMA	50	3.000	P.B.	a+c+d+e
22-	IMRN – BOTNIA SA	Conjunto de viviendas	Fray Bentos	BOTNIA S.A.	54	4.320	P.B.	d+e
23-	Espina Isolux SA	Complejo carcelario	Libertad Módulos	Ministerio del Interior	60	1.584	P.B.	d+e
24-	CO.VI.DUR 3	Conjunto de viviendas	Durazno	MVOTMA	50	3.158	P.B.	a+c+d+e
25-	Conalco SA	Complejo habitacional	Montevideo	MVOTMA	40	3.200	P.B. + 2	d+e
26-	Melilla II	Cooperativa de viviendas	Montevideo	MVOTMA	48	3.000	PB+3P	b+d+e
27-	Covifamsol	Cooperativa de viviendas	Palmitas	MVOTMA	40	2.773	PB+3P	a
28-	Shangrilá	unifamiliar	Solymar	Privada	1	65	PB	d+e

1.383
unidades

89.035
m2





SOLICITUD DE DAT

rúbrica representante legal:

folio:

DATOS (DINAVI)

FECHA	14.10.24
Nº EXPEDIENTE	

INFORMACION DEL PROPONENTE (DECLARACIÓN JURADA)

PLANILLA 06 REFERENCIAS DE UTILIZACION Y ANTECEDENTES

6.1 OBRAS CONSTRUIDAS CON EL SCNT

1 superficie en m2 (sin variantes respecto de su propuesta presentada) se aclara este número en observaciones	89.036
2 superficie en m2 (con variantes respecto de su propuesta presentada)	

6.2 LUGAR Y SUPERFICIE CONSTRUIDA

3 en el exterior (sin variantes)		(m2)
4 en el exterior (con variantes)		(m2)
5 en el país (sin variantes)		89.036
6 en el país (con variantes)		
7 prototipo en el país (con antigüedad superior a un año)		

8 Observaciones (Indicar brevemente en qué consiste la/s variante/s)

Deflorencia construye la vivienda completa o componentes de ésta, en la planilla adjunta se informa que componentes realizó en cada programa. Las cifra del punto 2 es el área de viviendas en que ha intervenido en forma completa o con alguno de sus componentes desde el año 1991.

6.3 PRINCIPALES OBRAS LOCALES REALIZADAS CON EL SISTEMA

9. Tipo, destino de obra, ubicación y empresa o ejecutor	10. fecha	11. variantes
Por las obras realizadas desde su comienzo enero de 1991 se adjunta planilla		
Obras realizadas en el período de DAT 26.10.2021 a 26.10.2024		
Vivienda en Shangrilá, de 65 m2 , muros exteriores e interiores	dic-22	
Deflorencia no construyó programas de viviendas en este período, sólo componentes de hormigón armado para el sector construcción.		





**Ministerio de Vivienda
y Ordenamiento Territorial**

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIVIENDA

RESOLUCIÓN Nº 014/2025

EXPEDIENTE Nº2012/14000/15034

Montevideo, 23 ABR. 2025

VISTO: la solicitud presentada por la empresa DOVILAND S.A. a fin de que se renueve el DAT de tipo general DEFLORENCIA MD/RL del cual es titular;

RESULTANDO: I) que por Resolución de la Dirección Nacional de Vivienda No. 16/2021, de fecha 26 de julio de 2021 se otorgó la renovación del Documento de Aptitud Técnica (DAT), de tipo "general", al Sistema Constructivo No Tradicional denominado "DEFLORENCIA MD/RL" presentado por la empresa DOVILAND S.A., por el término de 3 años, en las mismas condiciones que el DAT original, incorporando la variante 1 2021 y variante 2 2021;

II) que en tiempo y forma compareció la empresa solicitando la renovación del DAT de tipo general, en las mismas condiciones técnicas otorgadas originariamente;

III) que el Departamento de Tecnologías Constructivas de esta Dirección Nacional no encuentra objeciones a lo solicitado, por lo cual sugiere renovar el DAT en las mismas condiciones;

CONSIDERANDO: I) que se ha cumplido con todos los requisitos dispuestos por la normativa vigente para la Renovación del DAT de tipo "general" al SCNT denominado "DEFLORENCIA MD/RL", cuyo titular es la empresa DOVILAND S.A;

Sede Central

Zabala 1432

Tel: (+598) 2917 07 10

www.mvot.gub.uy

Montevideo - Uruguay

II) que la Dirección Nacional de Vivienda dispondrá la renovación del DAT en los mismos términos, por no haberse presentado modificaciones;

ATENTO: a lo precedentemente expuesto, y a lo dispuesto por el Reglamento de otorgamiento del documento de aptitud técnica a sistemas constructivos no tradicionales para producción de viviendas, aprobado por Resolución Ministerial Nº 553/2011, de 8 de junio de 2011;

EL DIRECTOR NACIONAL DE VIVIENDA

RESUELVE:

1º.- Otorgar la Renovación del Documento de Aptitud Técnica (DAT), de tipo "general" con la designación DAT G_Serie 1:2025_SC 006/C, al Sistema Constructivo No Tradicional denominado "DEFLORENCIA MD/RL" cuya titularidad corresponde a la empresa DOVILAND S.A, por el término de tres años, en las mismas condiciones que surgen del documento original que obra en el expediente 2012/14000/15034.-

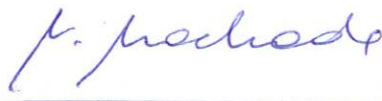
2º.- Regístrese en el Registro de Sistemas Constructivos No Tradicionales.

3º.- Notifíquese a la empresa DOVILAND S.A.-

RD Nº 014/2025

EXP Nº 2012/14000/15034

m.c/M.M.


Ing. Milton Machado
Director Nacional de Vivienda
Ministerio de Vivienda y
Ordenamiento Territorial

Visado Adm.
DINAVI

Fecha: 11/4/2025

Primera firma: Milagros Esteves - 23/4/2025