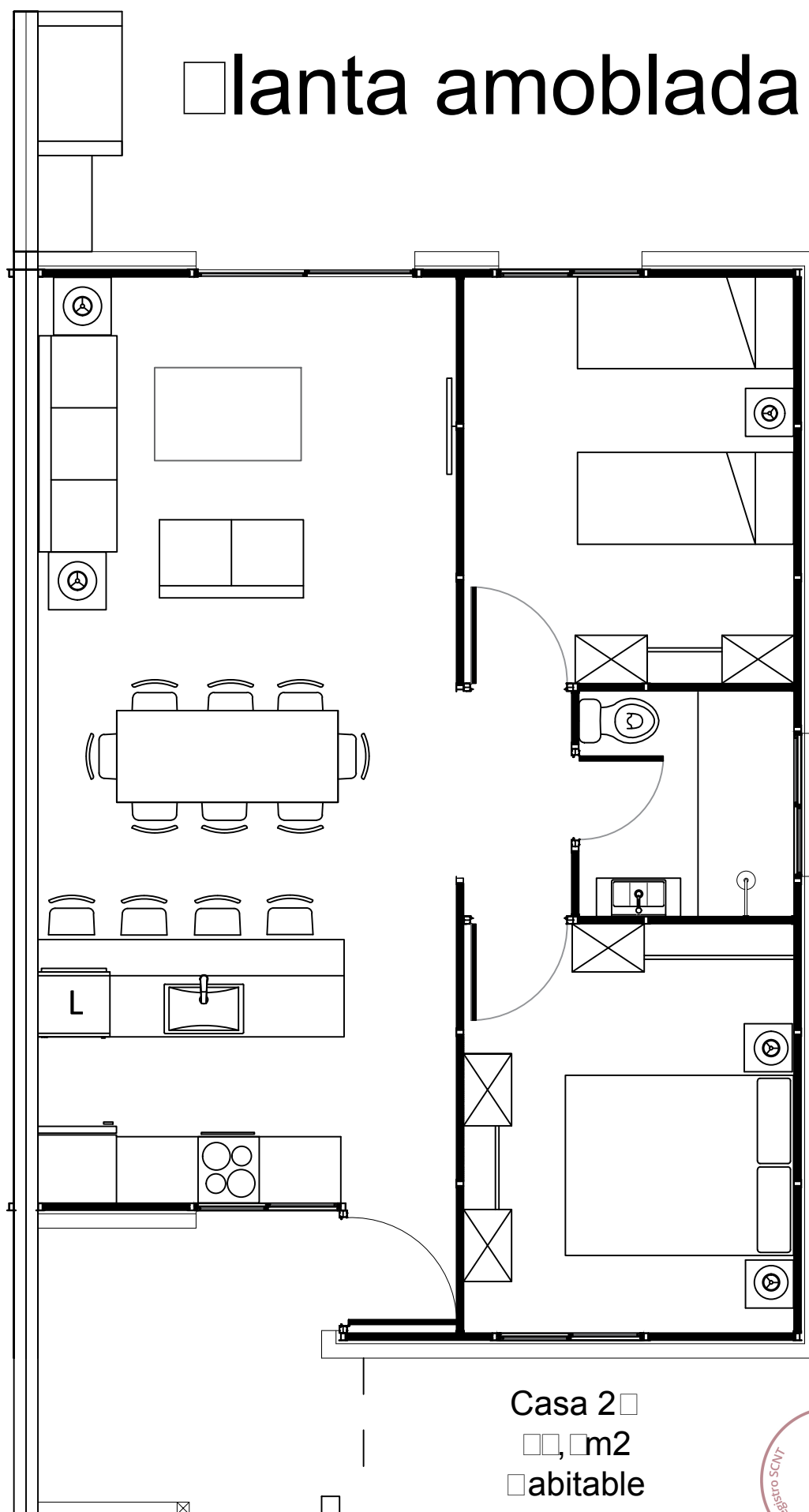


Planta amoblada



L c borde ladrillo

1 1 6

12 16

6

226

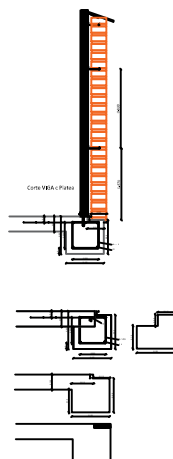
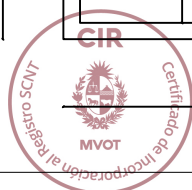
66

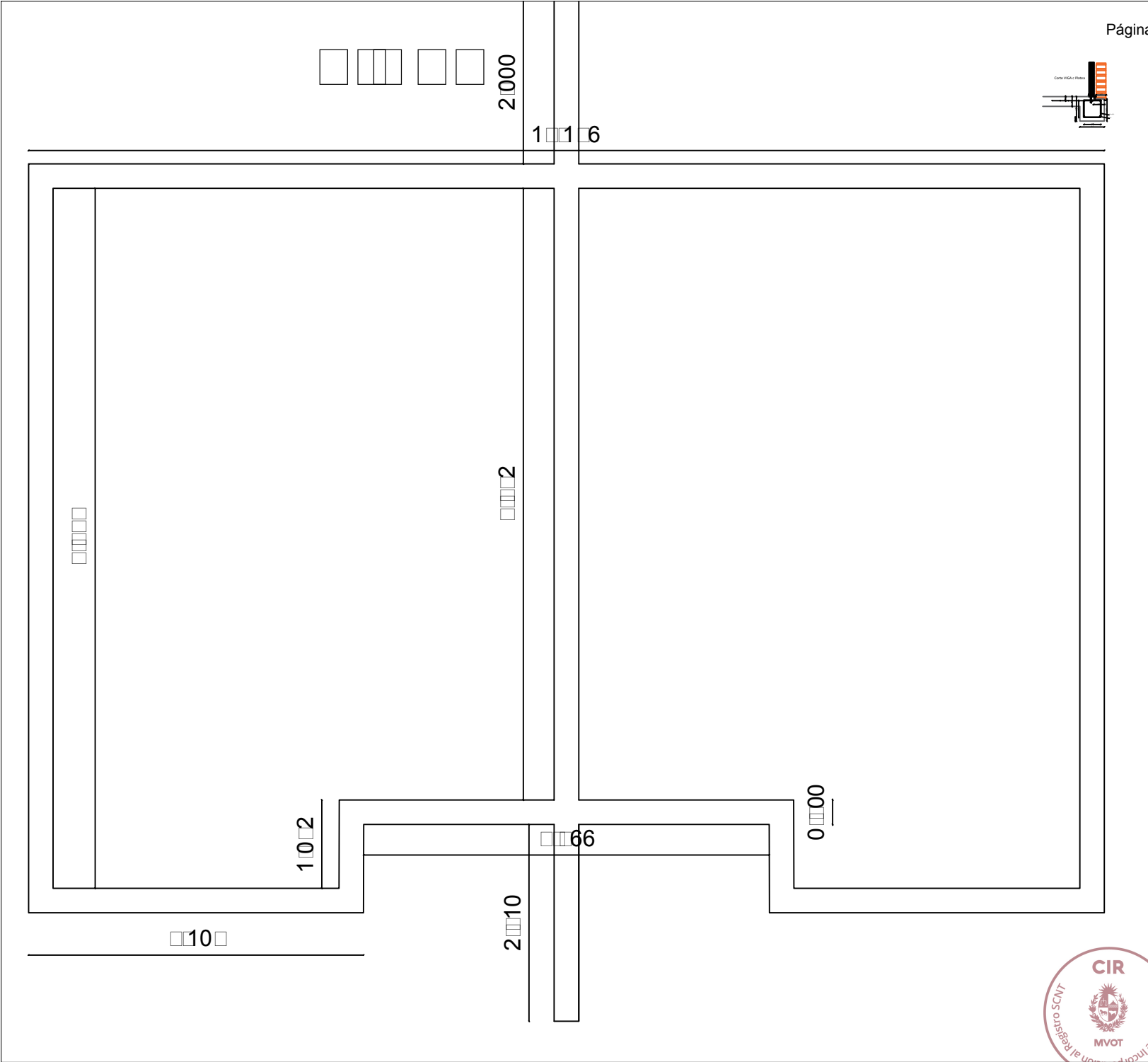
0 1 0

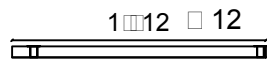
1 0 2

1 0 2

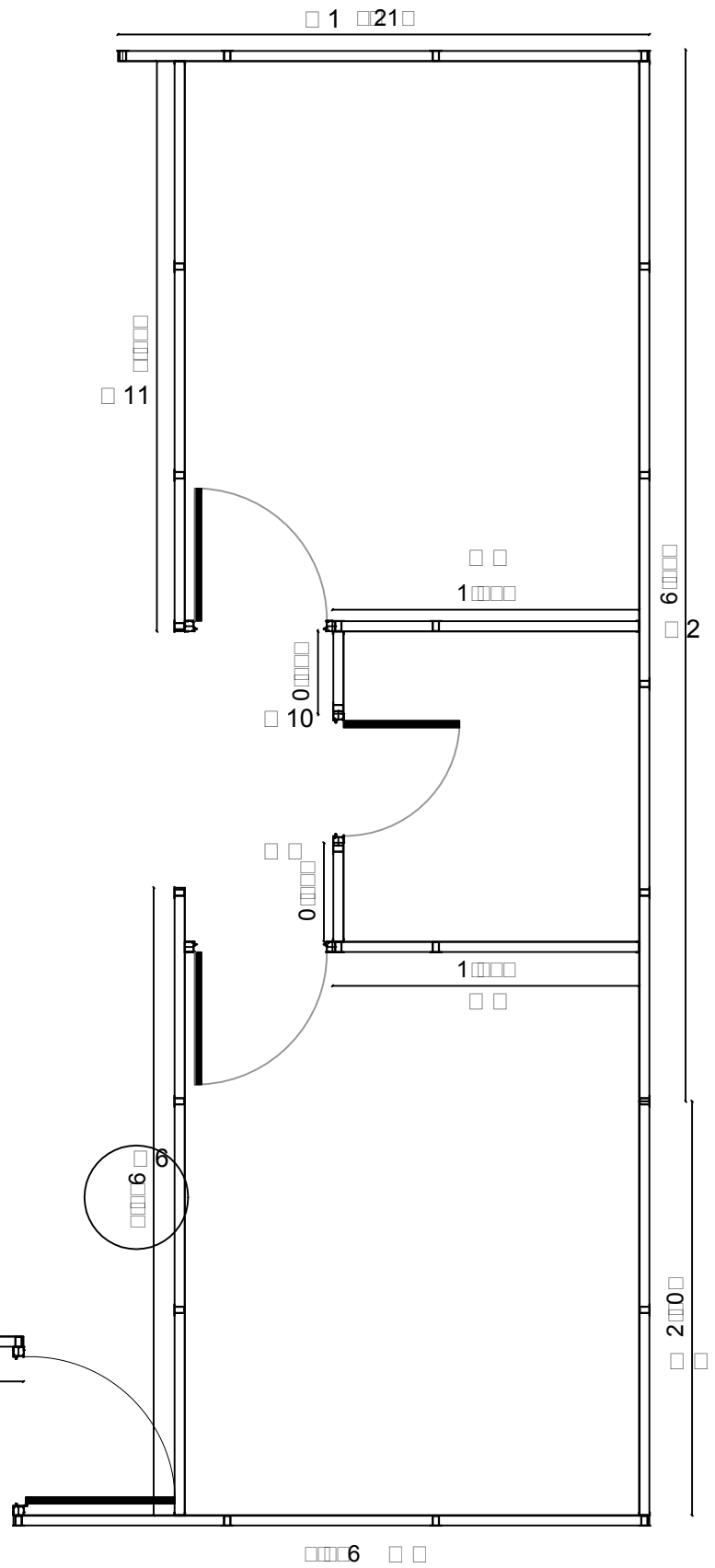
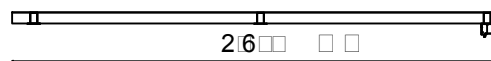
10

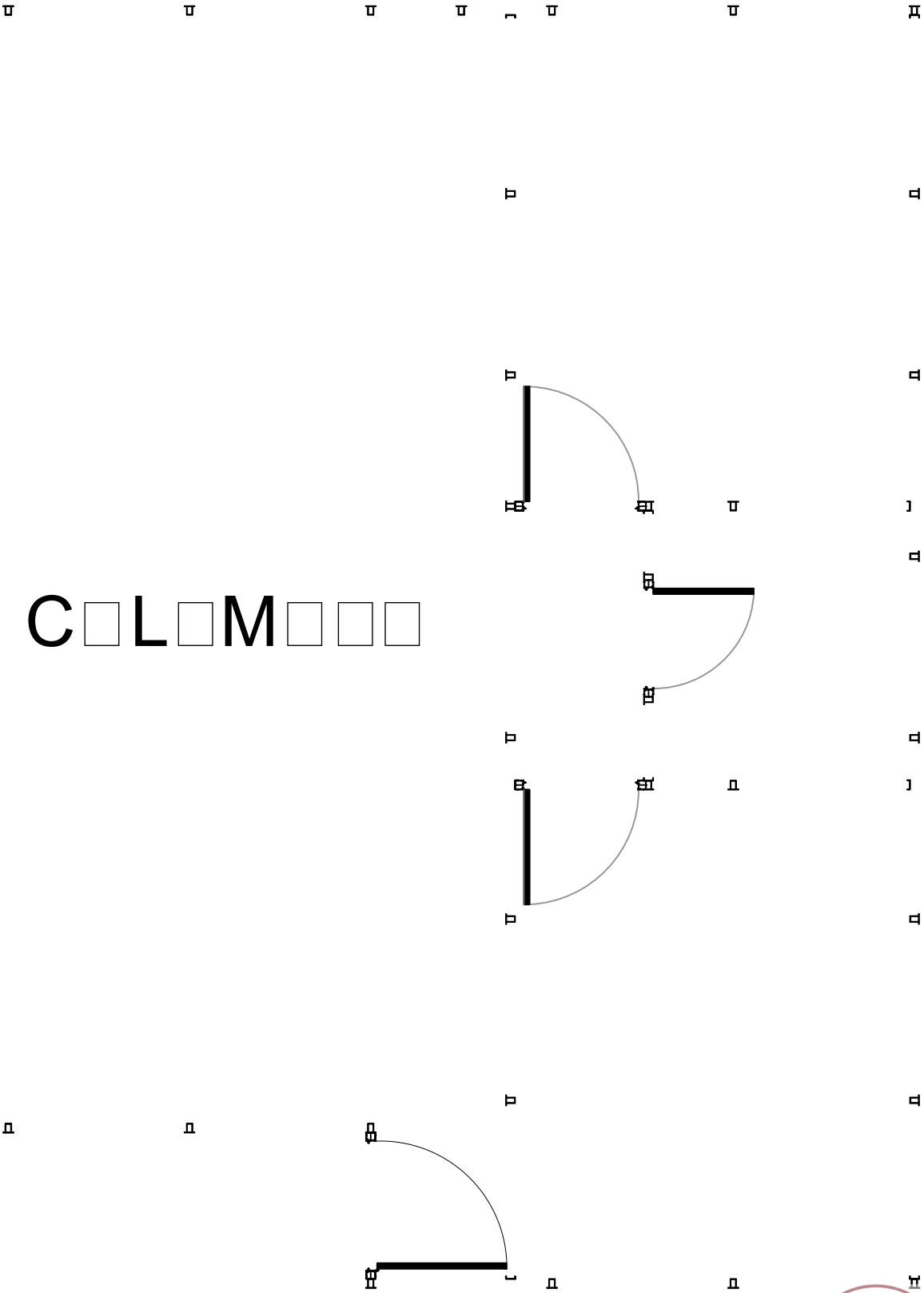


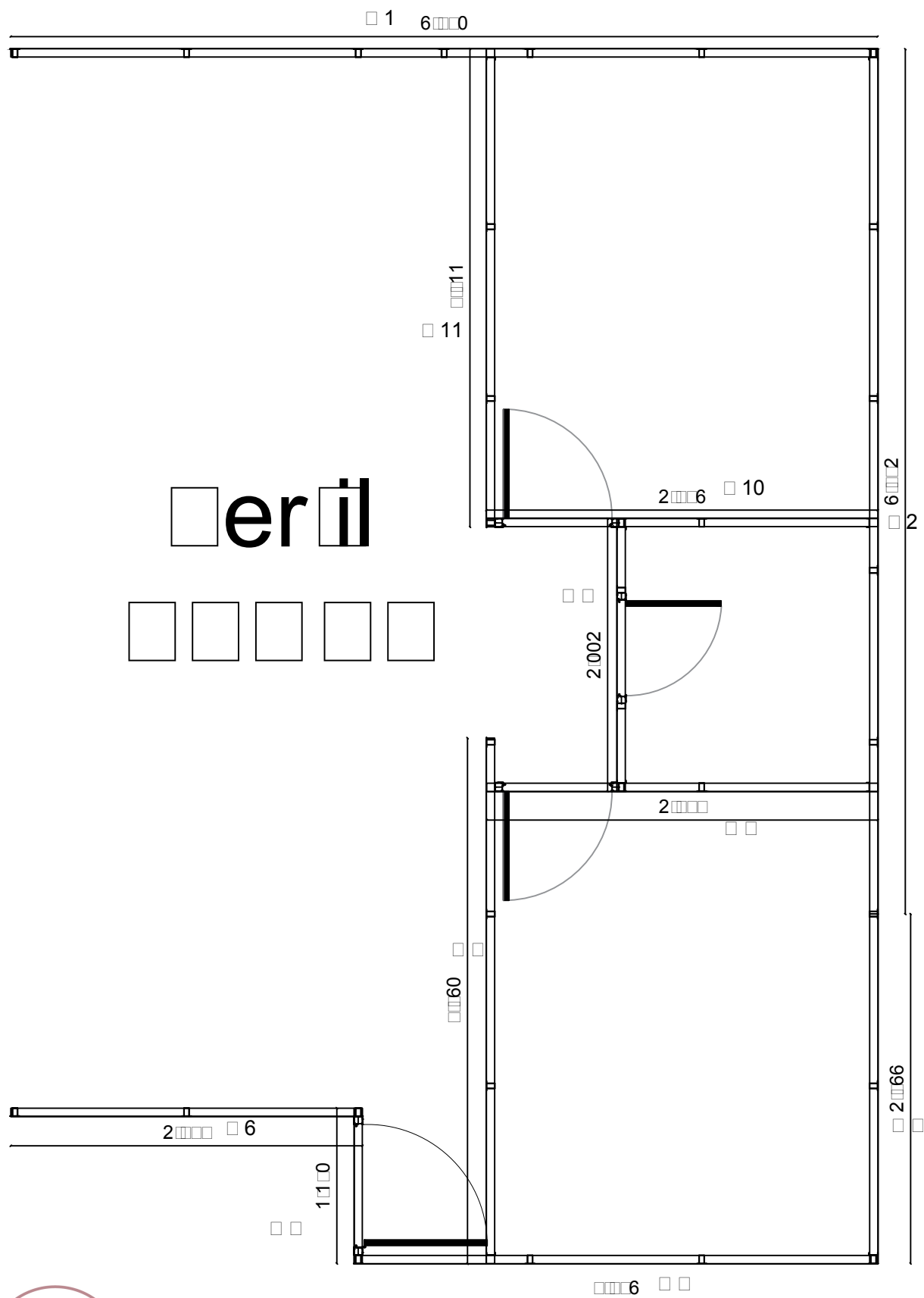


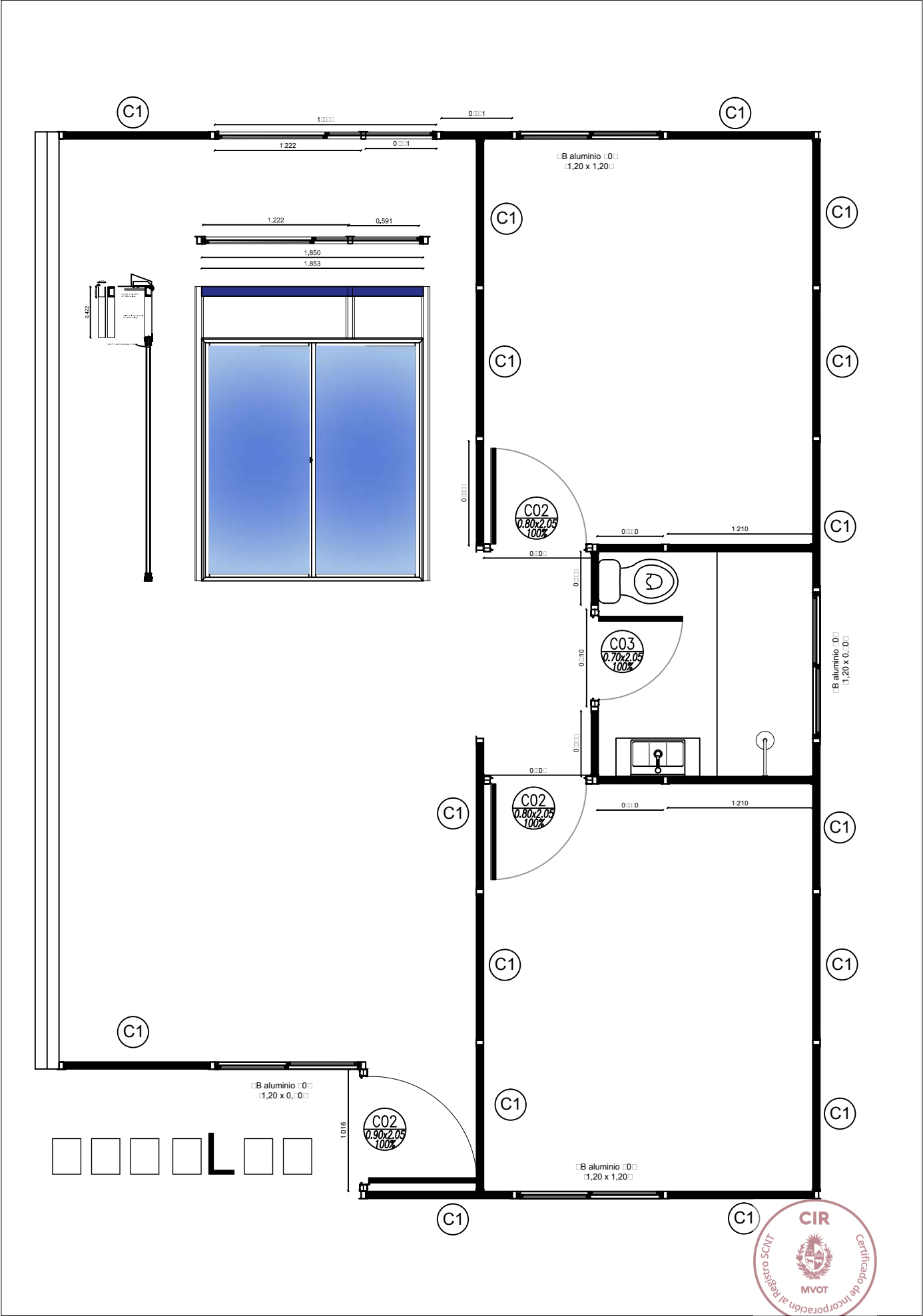


erid

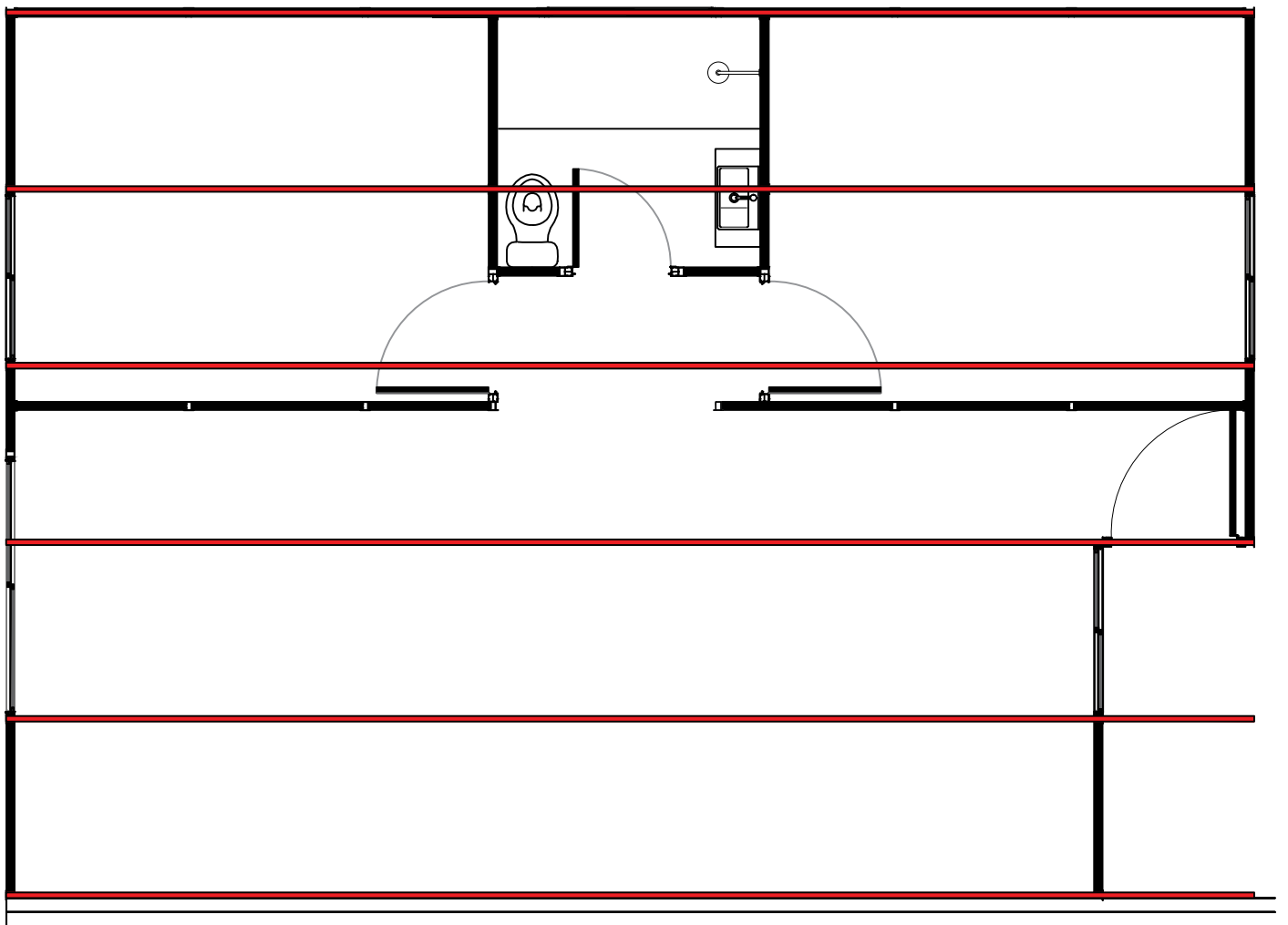
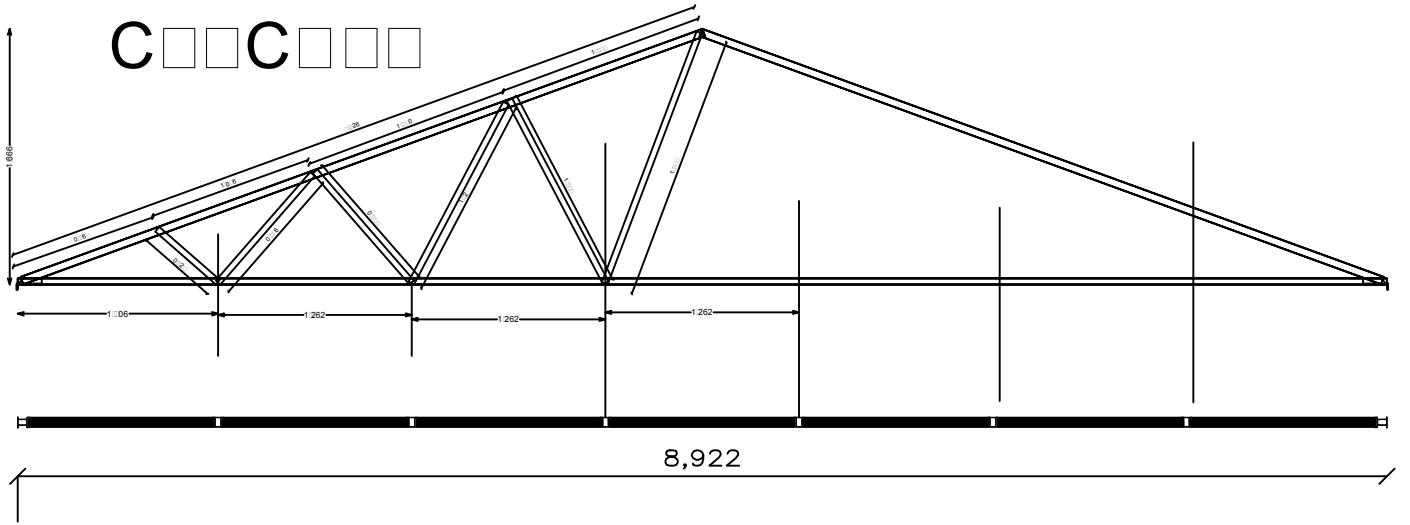




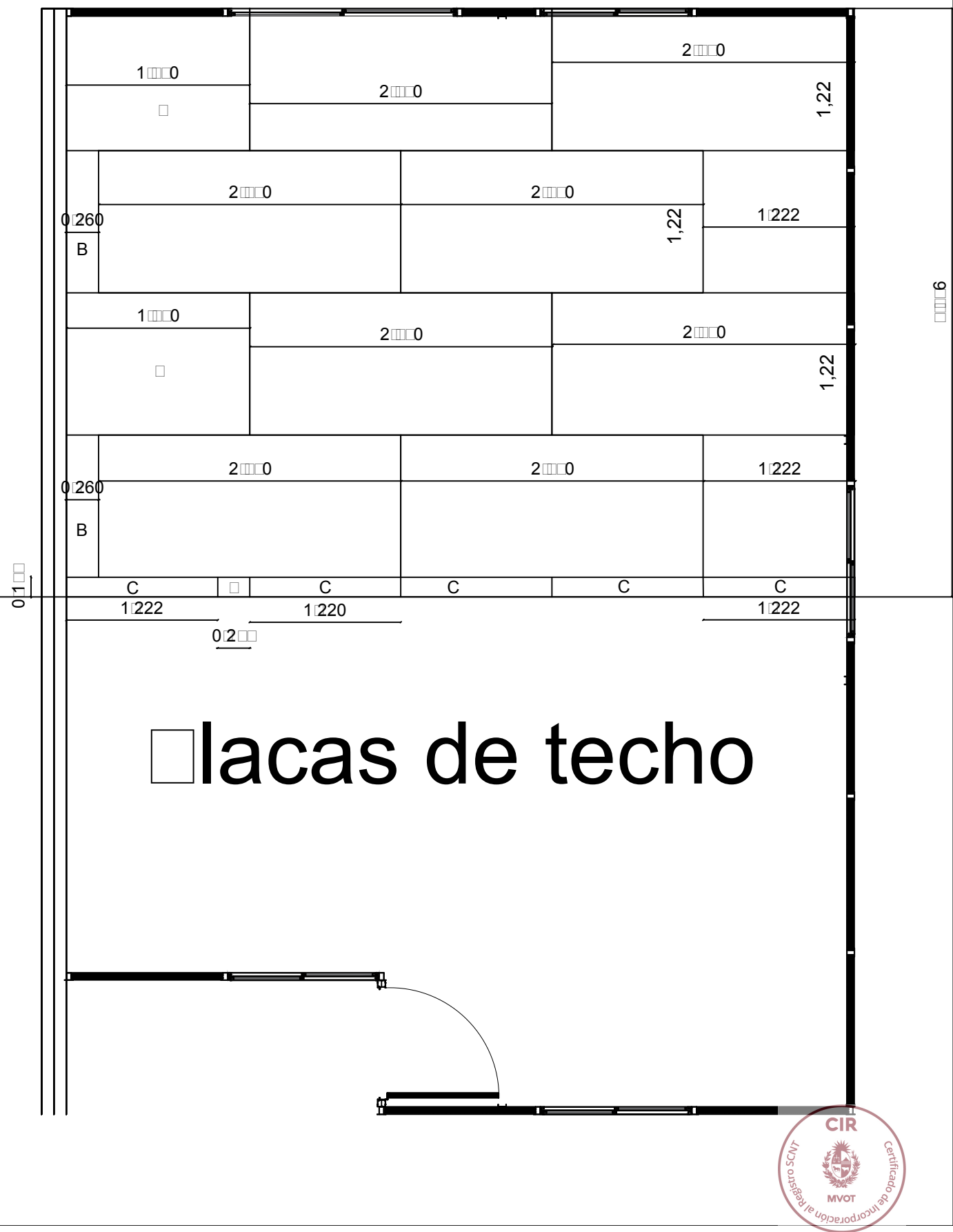




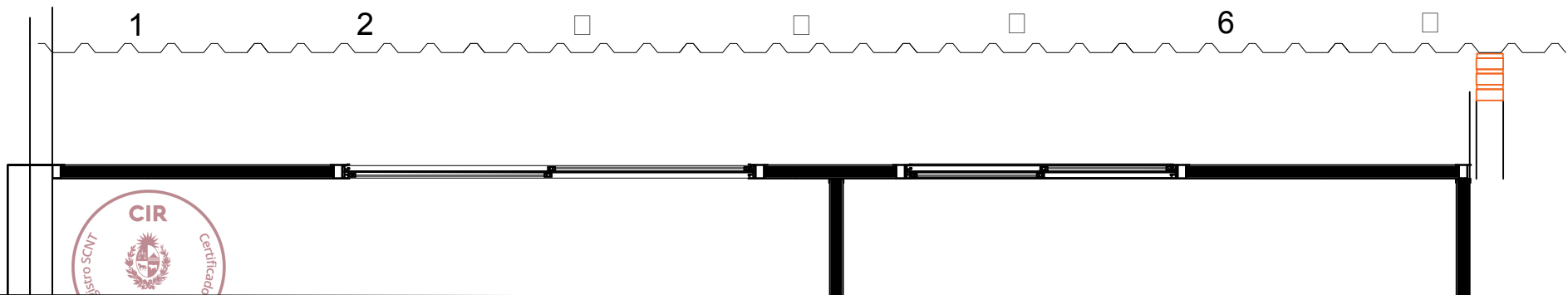
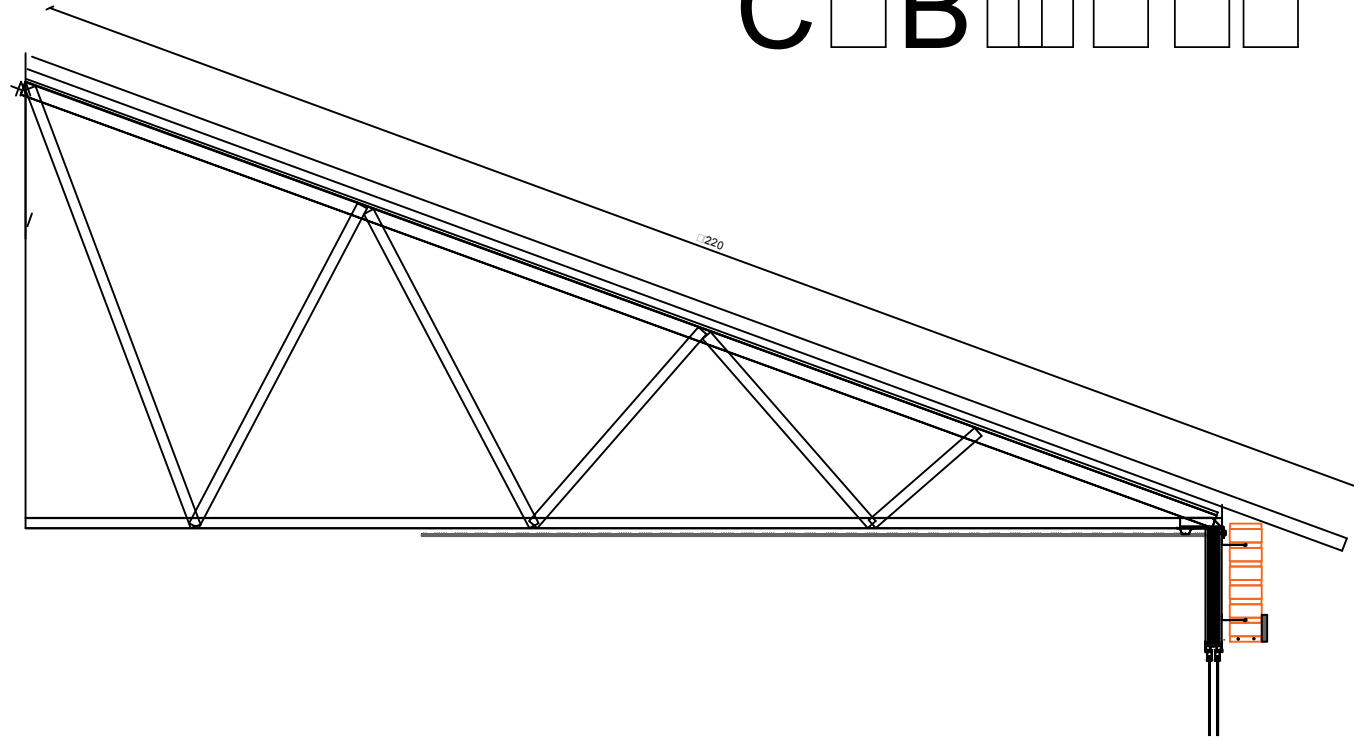
11.10



11.11



C B





Ministerio
de Vivienda
y Ordenamiento Territorial

DECLARACIÓN JURADA GENERAL DE SCNT

El SCNT NOX propuesto por la empresa UR S.A. es consistente y cumple en forma integral, más allá de cumplir con cada estándar por separado, con los Estándares de desempeño y Requisitos para la vivienda de interés social del MVOT, según RM 553/2011.

Los ensayos y/o cálculos que acompañan las declaraciones juradas de cada estándar de desempeño, corresponden al SCNT propuesto en forma idéntica y en la totalidad de sus componentes.

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.

Firma y aclaración representante Legal
Dr. Gastón Tealdi

Firma y aclaración representante técnico
Arq. Fabián Furtado

Timbre Profesional



DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE ESTÁNDARES, ESPECIALIDAD:


1.- SEGURIDAD



Ministerio
de Vivienda
y Ordenamiento Territorial

1_1 SEGURIDAD ESTRUCTURAL

REQUISITOS	METODO DE VERIFICACIÓN	SI	NO	NC	Referencia a ensayos cálculos y otros	Referencia ITP (folios)	OBSERVACIONES
SE_01	Estabilidad y resistencia estructural						
		x			Se adjunta cálculo estructural 41m2	Folios: 92 a 103	
SE_02	Deformaciones y/o estados de figuración del sistema estructural						
		x			Se adjunta cálculo de unión parante platea y Verificación de anclaje de expansión	Folios: 104 a 108	
SE_03	Comportamiento ante el impacto de cuerpo duro y cuerpo blando						
		x			No ha presentado deformación comprobada	Folios: 92 a 103	
SE_02	Deformaciones y/o estados de figuración del sistema estructural						
		x			Se adjunta cálculo estructural 41m2	Folios: 92 a 103	
SE_03	Comportamiento ante el impacto de cuerpo duro y cuerpo blando						
		x			Determinación de resistencia de sollicitación de piezas suspendidas	Folios: 127 a 138	
SE_03	Comportamiento ante el impacto de cuerpo duro y cuerpo blando						
		x			Informe de ensayo de impacto	Folios: 111 a 126	

CONCLUSIONES	El SCNT presenta el comportamiento estructural correcto para las normas técnicas exigidas						
NOMBRE DEL TECNICO	Fabián Furtado						
Nº CP	165.530						
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</p>							



1.- SEGURIDAD



Ministerio
de Vivienda
y Ordenamiento Territorial

1_2 SEGURIDAD FRENTE AL FUEGO

REQUISITOS	METODO DE VERIFICACIÓN	SI	NO	NC	Referencia a ensayos cálculos y otros	Referencia ITP (folios)	OBSERVACIONES
SF_01	Dificultar el principio de incendio			x			La dificultad de principio de incendio en el sistema constructivo esta dada porque las paredes son terminadas en yeso o fibrocemento (ninguno es combustible, así como el cielorraso en yeso.
SF_02	Facilitar la fuga en situación de incendio	x				Folios: 143	Se adjunta plano de vías de fuga
		x			Se adjunta ensayo del INTI	Folios: 141 a 142	
SF_03	Dificultar la inflamación generalizada			x			La dificultad de principio de incendio en el sistema constructivo esta dada porque las paredes son terminadas en yeso o fibrocemento (ninguno es combustible, así como el cielorraso en yeso.
				x			
				x			La dificultad de principio de incendio en el sistema constructivo esta dada porque las paredes son terminadas en yeso o fibrocemento (ninguno es combustible, así como el cielorraso en yeso.
SF_04	Resistencia al fuego			x			
				x			
SF_05	Otros			x			

CONCLUSIONES

El SCNT cumple con la seguridad frente al fuego de acuerdo a la resistencia del revestimiento de yeso.

NOMBRE DEL TÉCNICO: Fabián C. C. C.

Nº CP: 163.530

FIRMA

PROFESIONALES

CAJA DE JUBILACIONES Y PENSIONES DE PROFESIONALES UNIVERSITARIOS

\$ 240

009435 10

DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE ESTÁNDARES, ESPECIALIDAD:

1.- SEGURIDAD



Ministerio
de Vivienda
y Ordenamiento Territorial

1_3 SEGURIDAD DE UTILIZACION

REQUISITOS		METODO DE VERIFICACIÓN	SI	NO	NC	Referencia a ensayos cálculos y otros	Referencia ITP (folios)	OBSERVACIONES
SU_01	Condiciones de diseño seguridad de uso y accesibilidad	94- Mediante análisis de documentos del proyecto, Memoria constructiva, y especificaciones de materiales.	X				Folios: 26 a 31 y 215 a 236	El sistema NOX presenta una adecuada estructura resistente durante su vida útil; no presenta fallas en las instalaciones que pongan en riesgo físico a sus ocupantes; el diseño y la tecnología está ajustada a elementales normas de prevención de accidentes; que han sido comprobados los años de uso del sistema. La seguridad frente a la eventualidad de incendio, permitir la evacuación.
SU_02	Seguridad en las instalaciones	102- Mediante análisis de proyecto, que contiene planos, detalles de los componentes la instalación, memoria descriptiva con especificaciones de materiales.	X				Folios: 215 a 236	
CONCLUSIONES		El SCNT cumple con los estándares de utilización						
NOMBRE DEL TECNICO		Fabián Furtado						
N° CP		165.530						
FIRMA								
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.								



DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE ESTÁNDARES, ESPECIALIDAD:

2.- HABITABILIDAD Y CONFORT



Ministerio
de Vivienda
y Ordenamiento Territorial

2_1 FUNCIONALIDAD

REQUISITOS	METODO DE VERIFICACIÓN	SI	NO	NC	Referencia a ensayos cálculos y otros	Referencia ITP (folios)	OBSERVACIONES
HC F_01	Funcionalidad					Folio: 212 a 213	Se adjunta plano con medidas y equipamiento adecuados
CONCLUSIONES		El SCNT cumple con las condiciones y verifica con los estándares de habitabilidad, confort y funcionalidad					
NOMBRE DEL TECNICO		Fabián Furtado					
N° CP		165.530					
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>							

