



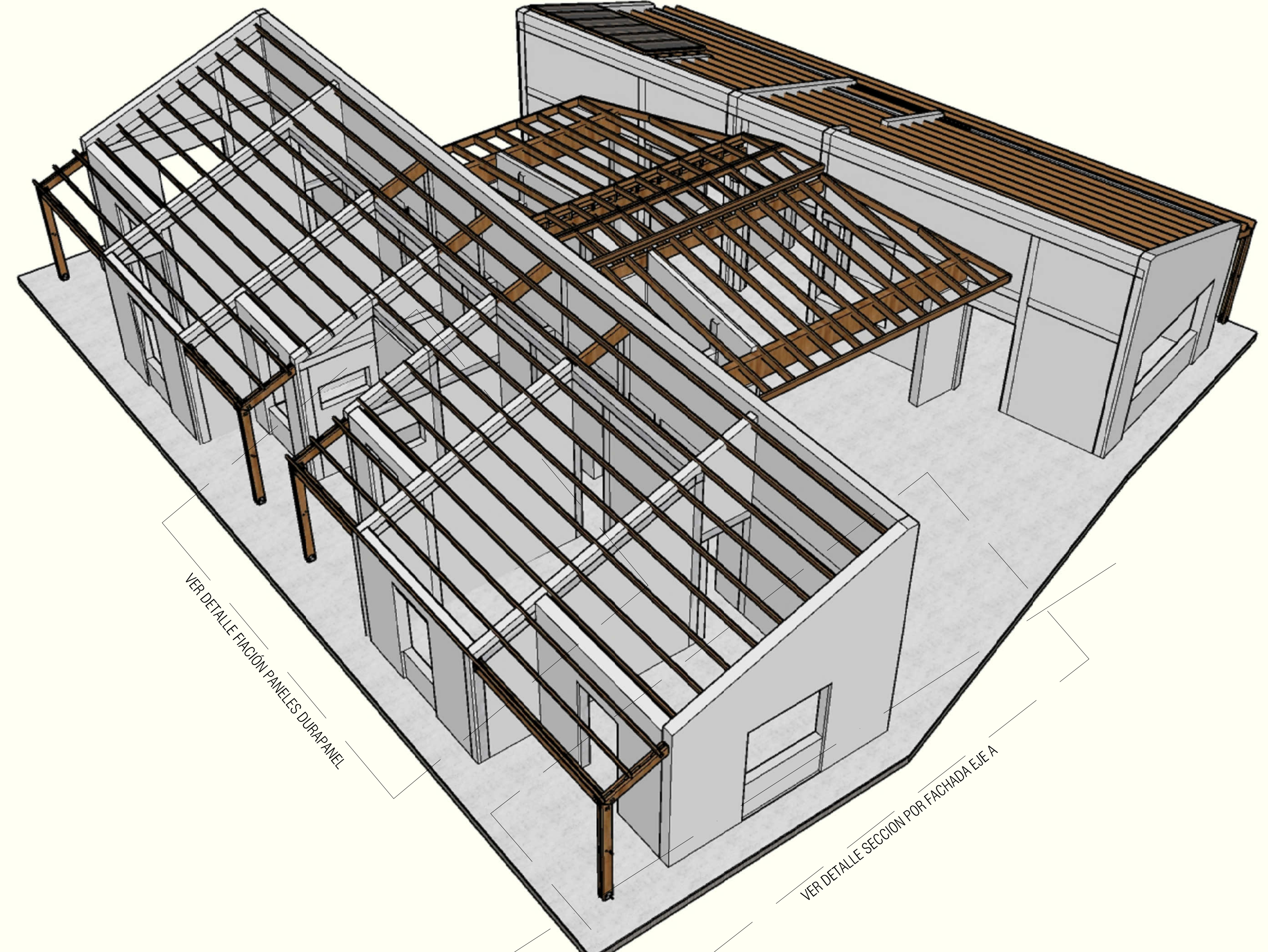
IAS:

ENCIONES NOMENCLATURA

LIZACIÓN

NO CAD:

LA:	6
INDICADA	



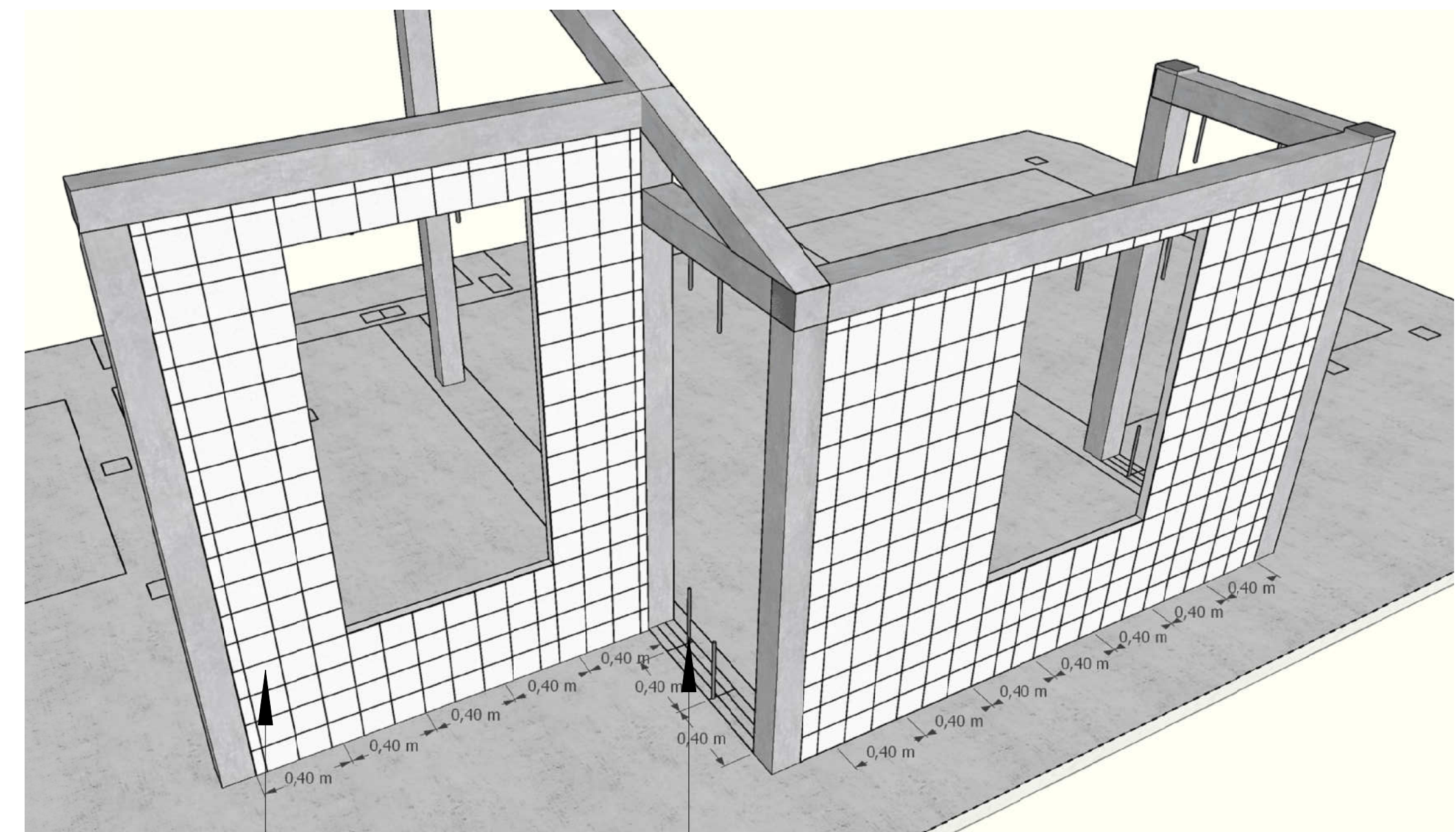
A

2	ISOMETRICO ESTRUCTURA Y MUROS ESC: 1 SIN
---	---

1 SECCION POR FACHADA EJE A
ESC: 1:12.5

Compuesto	Poliestireno expandible ignífugo
Proceso de transformación	Expansión de EPS
Proceso de adhesión	Vapor-presión
Densidad	12 kg/m³ (±1)
Ancho	1200 mm
Largo total	500 mm-12000 mm
Ondulación	5 mm (±1)

Compuesto	Acero galvanizado
Proceso de transformación	Electrosoldadura de acero
Proceso de adhesión	76 conectores/ m ² (calibre 3 mm)
Densidad	7813 kg/ m ³
Ancho	1240 mm
Largo total	500 mm-12000 mm
Calibre del alambre	2,3 mm
Fy del alambre	550 MPa
Cantidad de longitudinales	20 unid.
Distancia transversales	65 mm
Espesor de traslape	± 40 mm



Panel PSME60 DE 55mm

Varilla de $\frac{1}{2}$ intercalada cada 40cm

3	FIJACIÓN PANELES ESC: SIN
---	------------------------------

4 FIJACIÓN PANELES
ESC: SIN

1. Todas las dimensiones están dadas en metros a menos que se especifique otra unidad.
2. No realizar mediciones directas sobre planos.
3. Ver Notas Generales en plano A101.
4. Toda la tornillería será en acero inoxidable A316 y/o recubrimiento evo para los de Rothblaas