

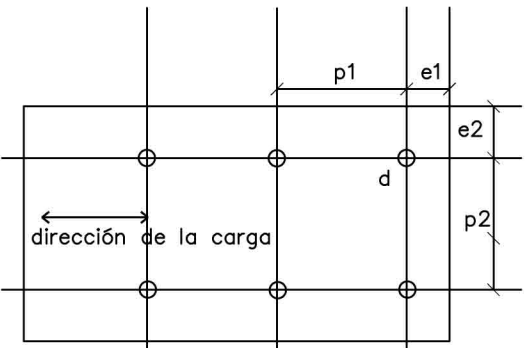
ACERO GALVANIZADO CONFORMADO EN FRÍO
S280GD Z-275

DISPOSICIONES CONSTRUCTIVAS:
SEPARACIÓN MÁXIMA ENTRE CERCHAS 120 cm.
MUROS EXTERIORES COMPUESTOS DE:
PANEL SANDWICH PUREVER 100
MUROS INTERIORES COMPUESTOS DE:
PANEL SANDWICH PUREVER 100
LA POSICIÓN DE PERFILES NO TIENE PORQUE COINCIDIR "EXACTAMENTE" CON LA POSICIÓN DIBUJADA, SE ACOMPAÑA MODELO 3D PARA FACILITAR EL MONTAJE DE LA ESTRUCTURA.

LOS DIBUJOS DE AYUDA AL MONTAJE DE LA ESTRUCTURA ESTÁN BASADOS EN EL PROYECTO BÁSICO. EL REPLANTEO DEBE HACERSE DE ACUERDO CON ESTE PROYECTO Y LAS DIRECCIONES DADAS EN SU MOMENTO POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.

PERFILERÍA:
CERCHAS C50/1,5mm Y U50/1,5mm
APOYO DE PANELES SANDWICH U100/1,5
REFUERZO DE PANELES CON OMEGAS 20/30/20 DE 0,6mm DE ESPESOR
CUBIERTA PANEL SANDWICH PUR 100
PILAR ACERO HEB 160 B

TORNILLERÍA:



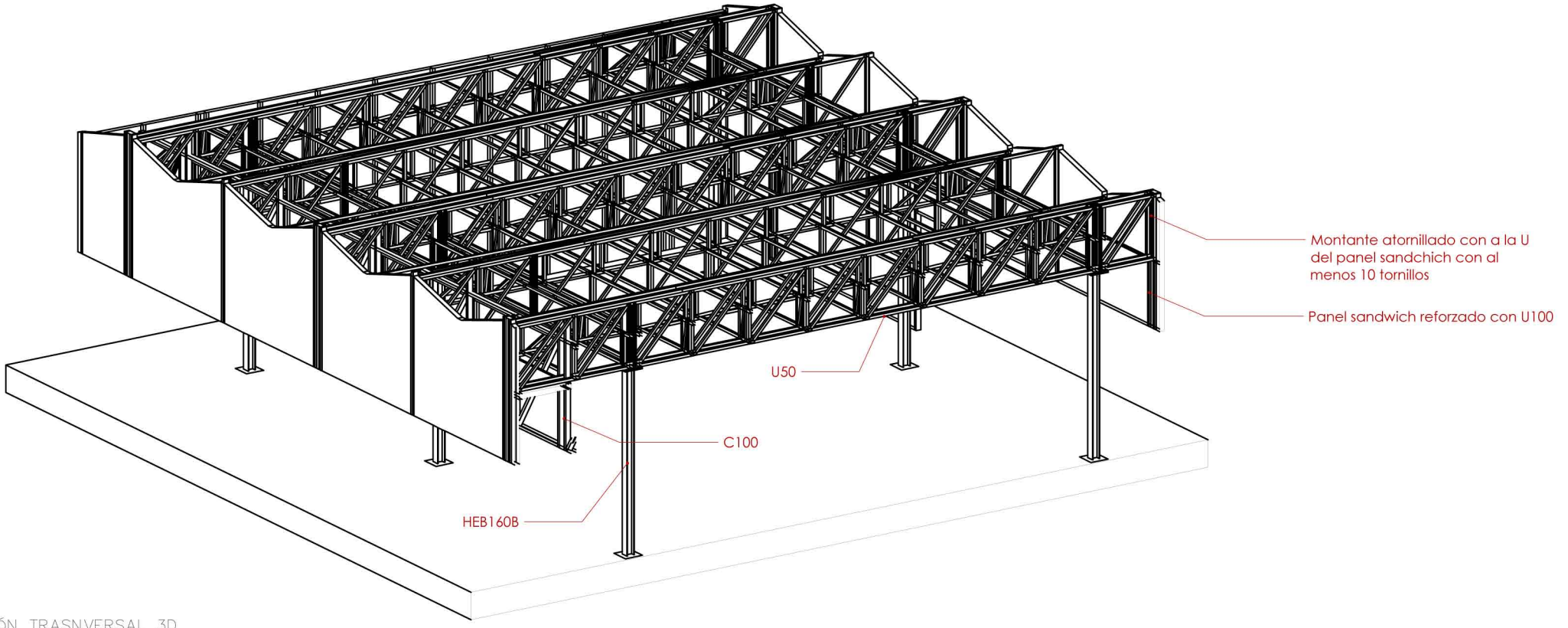
DISTANCIAS: $e1 > 3d$, $p1 > 3d$, $e2 > 1.5d$, $p2 > 3d$, $3.0 \text{ mm} < d < 8.0 \text{ mm}$.

UNIÓN CHAPA-PERFILES:

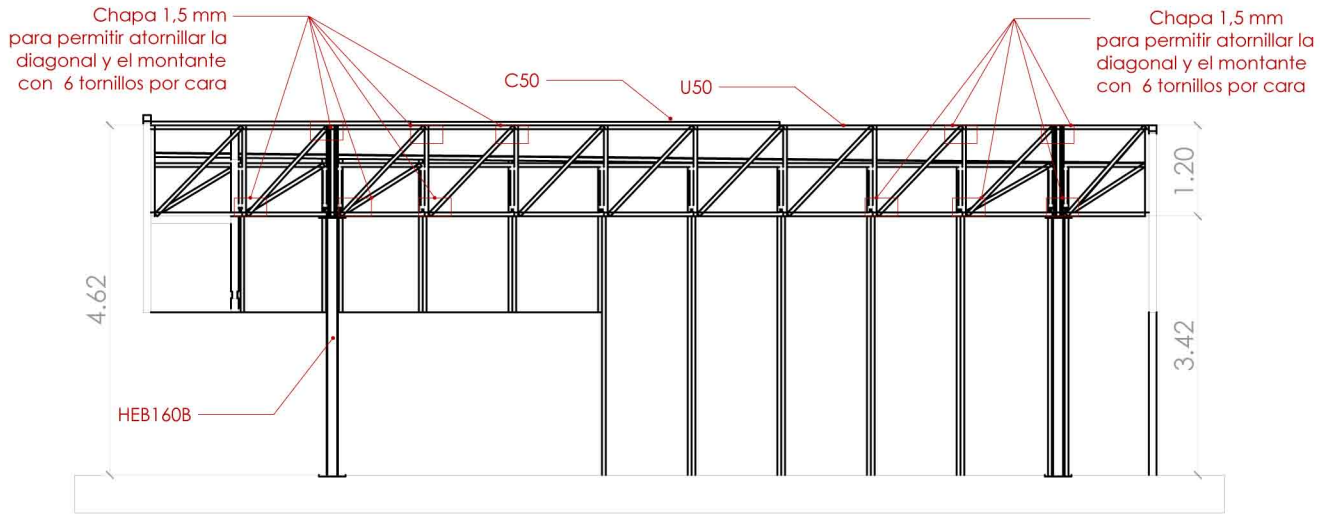
CERCHAS: TORNILLO ROSCACHAPA DE 6 mm DE DIÁMETRO NOMINAL.

UNIÓN CHAPA HORMIGÓN: TACO NYLÓN DE 8cm DE LONGITUD Y 10 mm DE DIÁMETRO NOMINAL Y SU CORRESPONDIENTE TORNILLO.

MÍNIMO 4 TORNILLOS DE 6 mm DE DIÁMETRO NOMINAL POR UNIÓN.

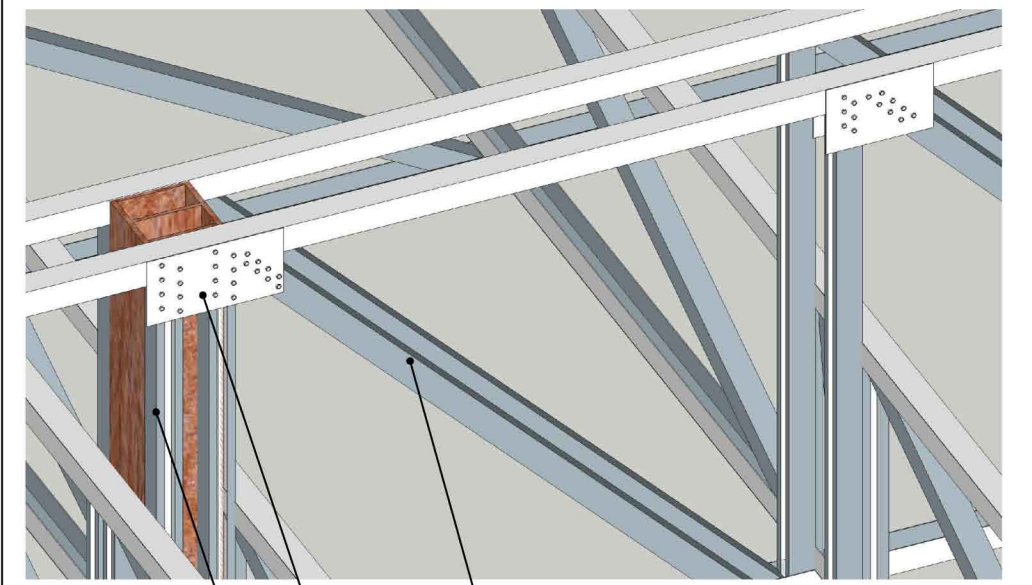


SECCIÓN TRANSVERSAL 3D
escala 1/100



SECCIÓN TRANSVERSAL
escala 1/100

Detalle B.1: Refuerzo en los nudos para permitir el correcto atornillado



Cercha 120 cm
Chapa de 1,5 mm espesor Atornillar al menos 6 tornillos $\phi 6\text{mm}$
Montante atornillado al pilar de HEB160 mediante 6 tornillos autoperforantes $\phi 6\text{mm}$

INTERVENCIÓN EN LA FINCA DE SAUCO anexo4 **A5**
Estructura

Situación: Calle Padre José García nº 20
Promotor: Félix Paniego Gutiérrez
Arquitectura: Rubén Picado Fernández
Picado de Blas Arquitectos S.L - C/ González Amigó 23 . 28033. Madrid.