

ACERO GALVANIZADO CONFORMADO EN FRÍO
S280GD Z-275

DISPOSICIONES CONSTRUCTIVAS:

SEPARACIÓN MÁXIMA ENTRE CERCHAS 120 cm.

MUROS EXTERIORES COMPUESTOS DE:
PANEL SANDWICH PUREVER 100

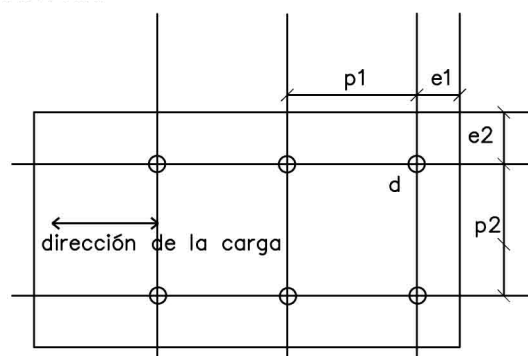
MUROS INTERIORES COMPUESTOS DE:
PANEL SANDWICH PUREVER 100

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

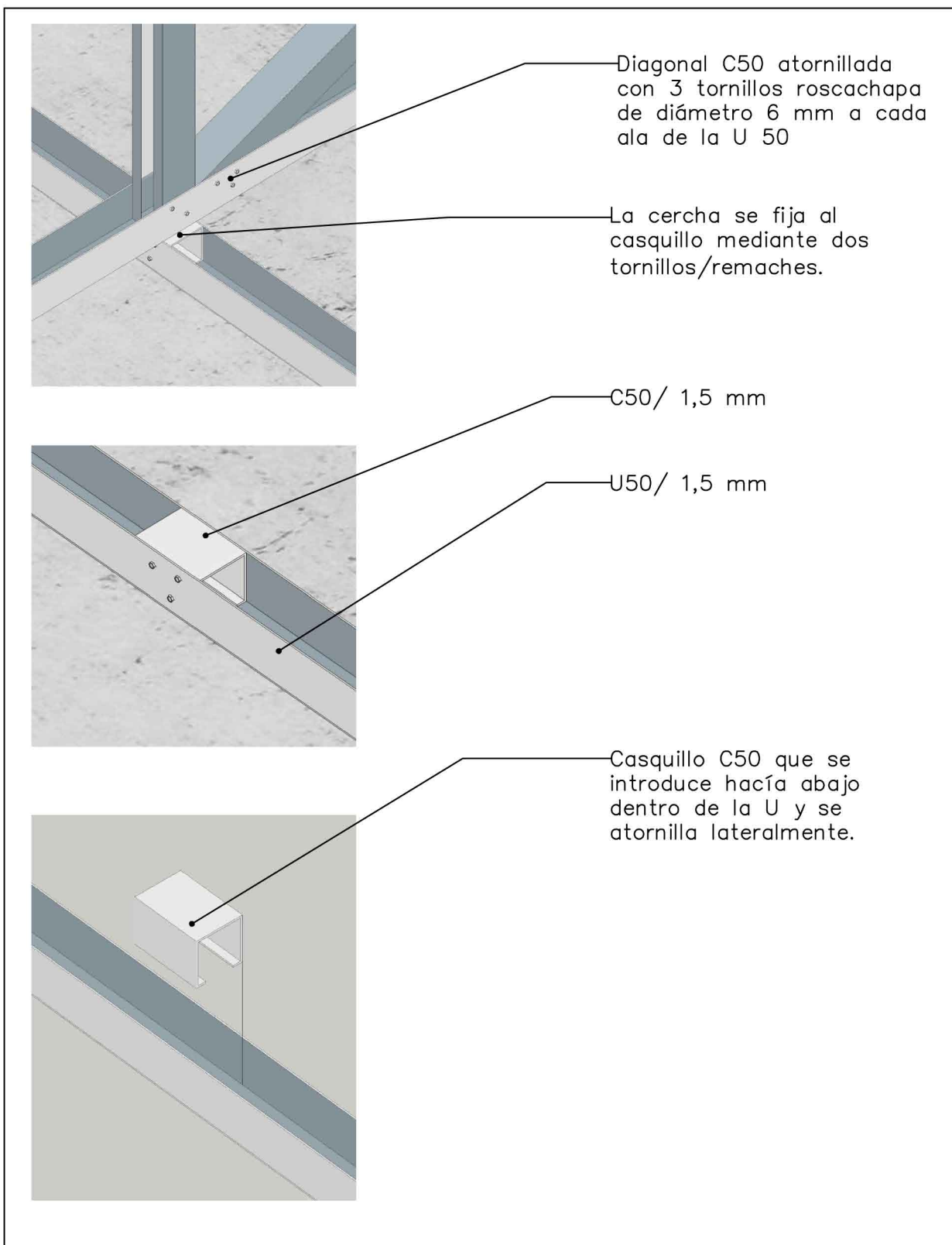
UNIÓN CHAPA-PERFILES:

CERCHAS: TORNILLO ROSCACHAPA DE 6 mm DE
DIÁMETRO NOMINAL.

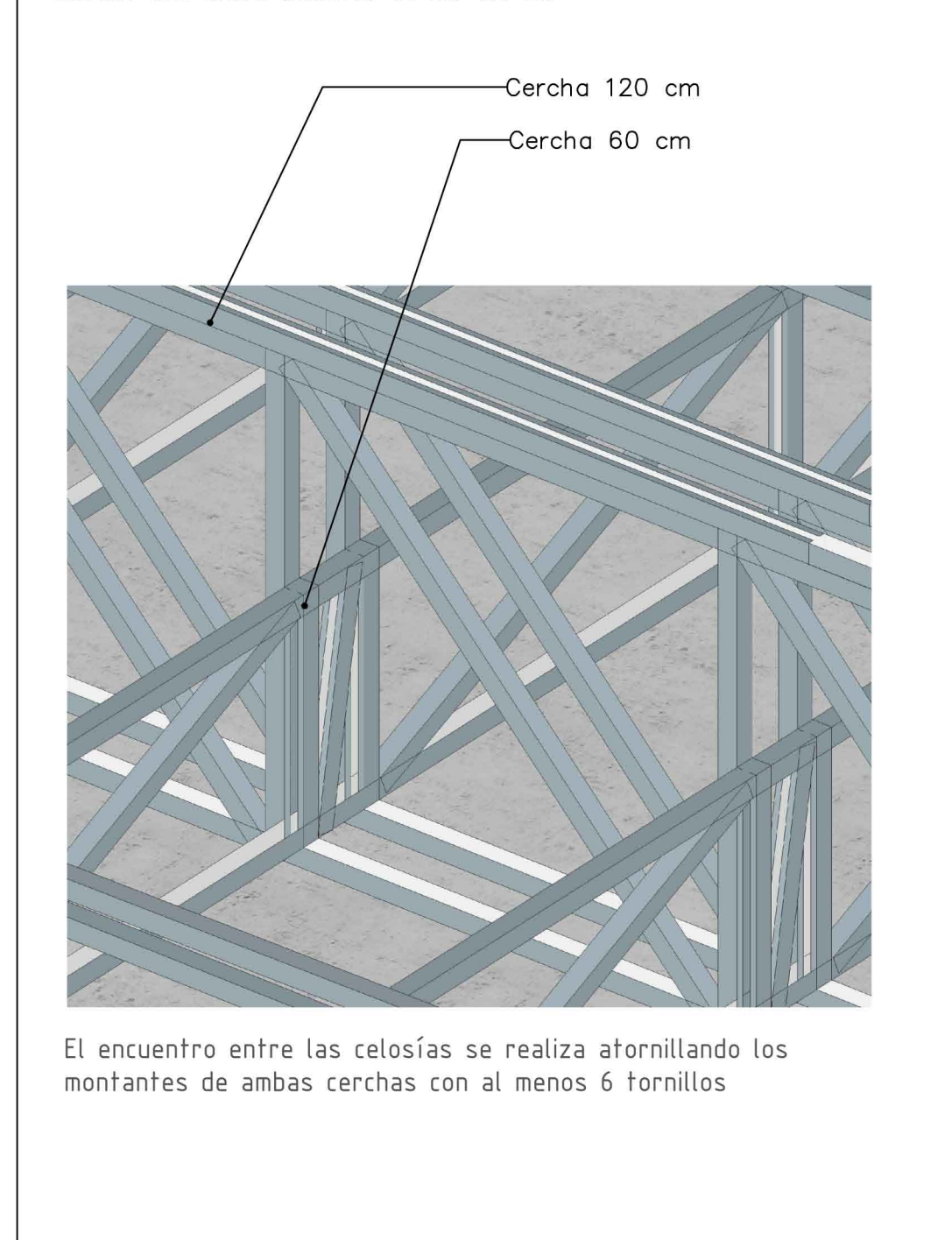
UNIÓN CHAPA HORMIGÓN: TACO NYLÓN DE 8cm DE
LONGITUD Y 10 mm DE DIÁMETRO NOMINAL Y SU
CORRESPONDIENTE TORNILLO.

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

Detalle C.1: Unión celosías 70 cm y 60 cm



Detalle C.2: Unión celosías 60 cm-120 cm



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.