

- Notas
- Perfiles s/Norma IRAM-IAS U500-205
 - Tensión de fluencia Tf>=2800kg/cm2
 - Acero s/Norma IRAM-IAS U500-214
 - Condiciones de arriostamiento para paneles PB:
 - .Paneles exteriores:
 - *Cara exterior OSB e min=12mm trabado y fijado mediante tornillos cada 100mm en todo su perímetro (incluida la solera) y 150mm en montantes intermedios.
 - *Cara interior: fleje metálico 50x0.5, cada 1000mm.
 - .Paneles interiores:
 - *Ambas caras: fleje metálico 50x0.5 cada 1000mm.
 - *En paneles PIN 105 Y 106 colocar placa OSB e min=12mm en una cara fijados mediante tornillos cada 100mm en todo su perímetro (incluida la solera) y 150mm en montantes intermedios.
 - Anclajes constructivos en PB: para fijar los paneles a la platea, se deberán colocar anclajes tipo FWA 10 x 95 cada 1200mm. También colocar en extremos de aberturas donde no hay anclaje químico.
 - Las columnas compuestas deben ser fijados entre sí a través de tornillos cabeza hexagonal 10x3/4" cada 100mm.
 - El armado de los dinteles y su vinculación al King deberá realizarse de acuerdo al plano de "Detalles Típicos" entregado con los planos de corte.
 - Fijaciones para columnas y vigas tubo: se deberán armar con tornillos tipo T1 10x3/4" cada 100mm.
 - VER DETALLE DE STRAPPING + BLOCKING

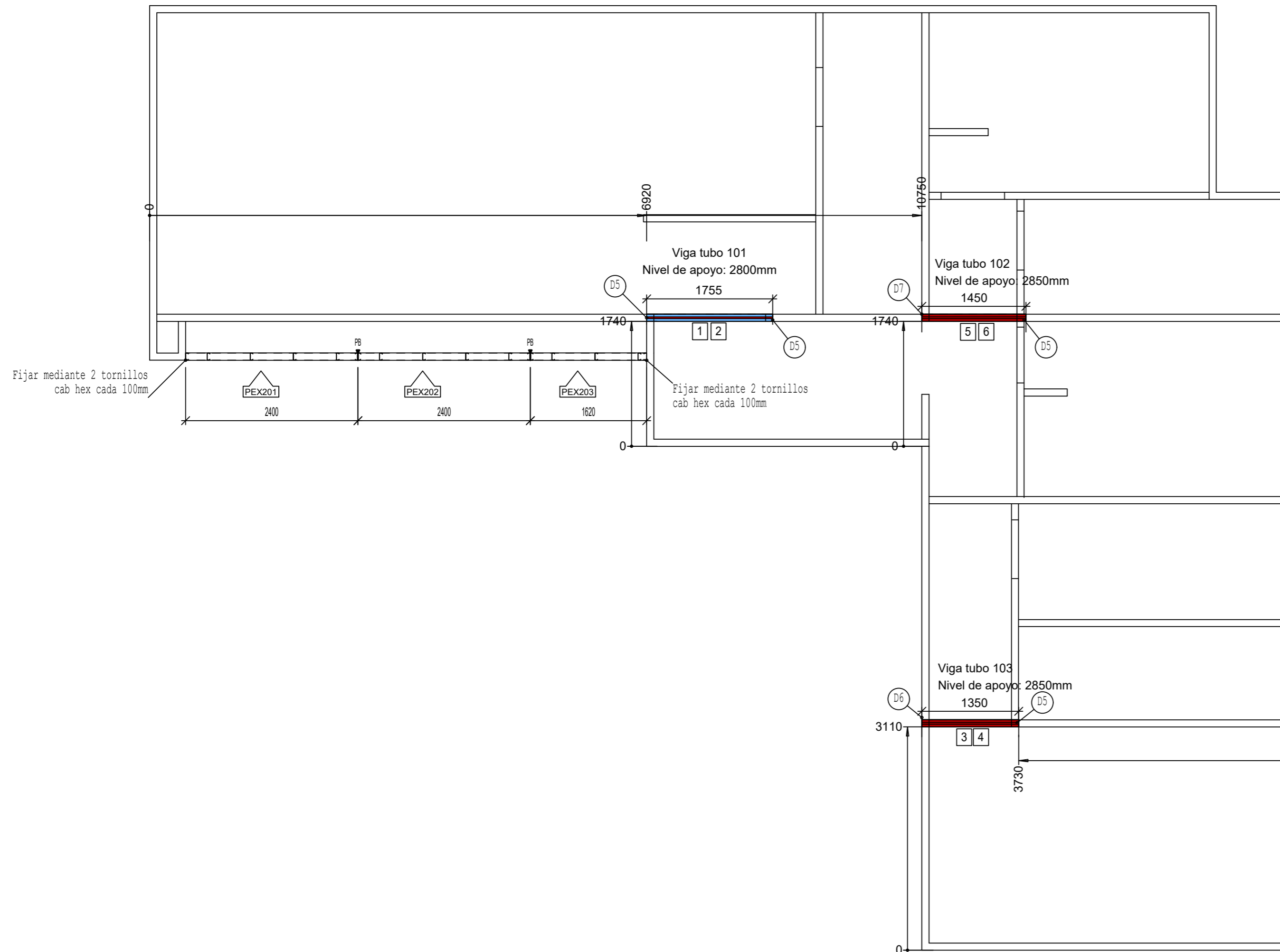
Ver detalles en lamina M-05

Los paneles resueltos en drywall no están incluidos en la documentación. Se fijarán a los paneles de steel framing mediante recortes colocados entre montantes

- Notas
- Perfiles s/Norma IRAM-IAS U500-205
 - Tensión de fluencia $T_f \geq 2800 \text{ kg/cm}^2$
 - Acero s/Norma IRAM-IAS U500-214
 - Fijaciones para columnas y vigas tubo: se deberán armar con tornillos tipo T1 10x3/4" cada 100mm.
 - Condiciones de arriostramiento para paneles PA:
 - .Paneles exteriores:
 - *Cara exterior OSB e $\text{min}=12\text{mm}$ trabado y fijado mediante tornillos cada 100mm en todo su perímetro (incluida la solera) y 150mm en montantes intermedios.
 - *Cara interior: fleje metálico 50x0.5, cada 100mm.
 - VER DETALLE DE STRAPPING + BLOCKING

Ver detalles en lamina M-05

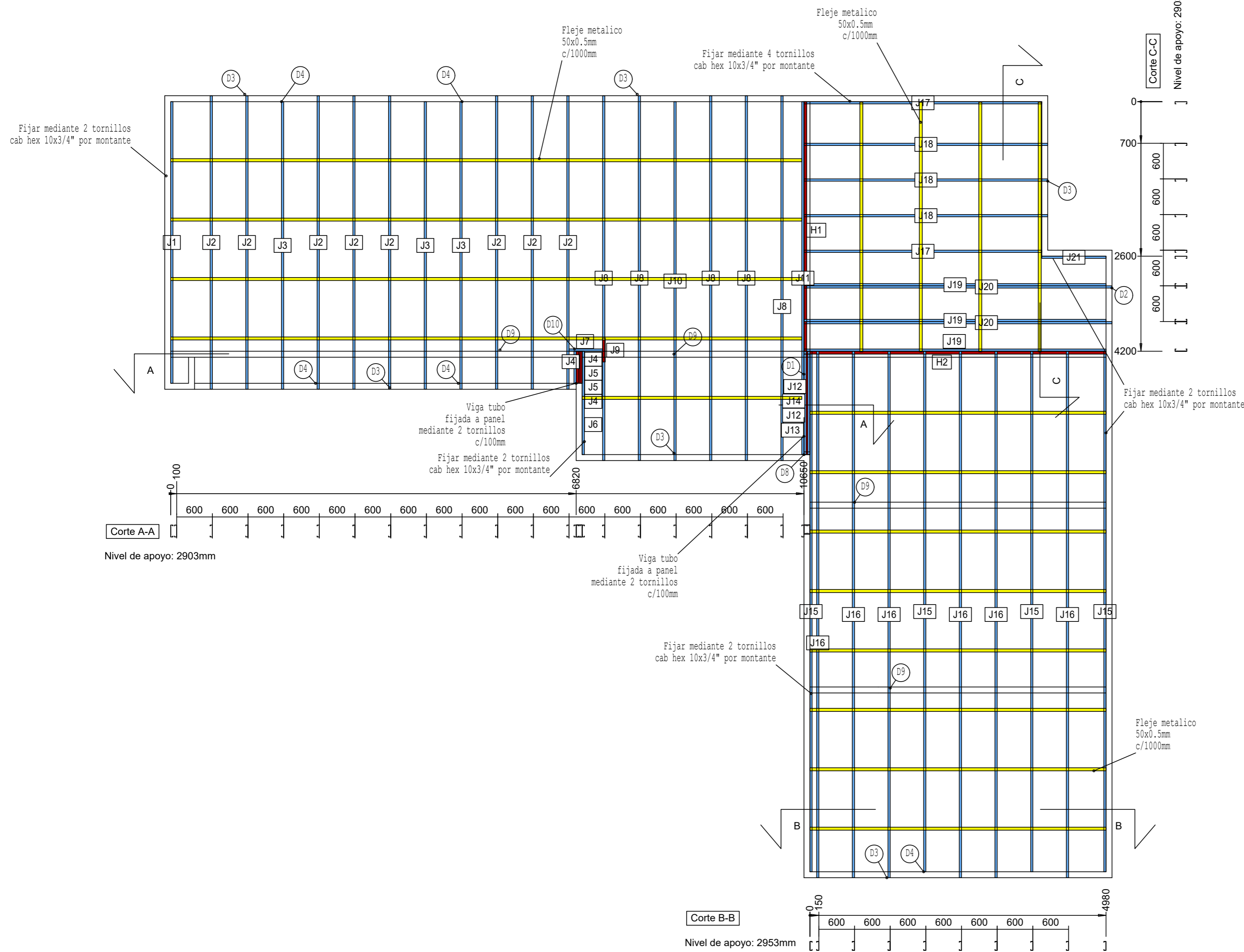
Nivel de apoyo de paneles PEX 201, 202 y 203: 2725mm



LISTADO DE CORTE				
NOMBRE	CANT.	MATERIAL	DESCRIPCION	LONG.
1	2	PGC 100x1.5	VIGA TUBO 101	1755
3	2	PGC 100x1.5	VIGA TUBO 103	1350
5	2	PGC 100x1.5	VIGA TUBO 102	1450
Total Length:				9110mm
2	2	PGU 100x1.5	VIGA TUBO 101	1755
4	2	PGU 100x1.5	VIGA TUBO 103	1350
6	2	PGU 100x1.5	VIGA TUBO 102	1450
Total Length:				9110mm

Notas
 - Perfiles s/Norma IRAM-IAS U500-205
 - Tensión de fluencia Tf>=2800kg/cm2
 - Acero s/Norma IRAM-IAS U500-214
 - Condiciones de arriostramiento para cubierta plana:
 *Ala superior: OSB e min=18mm trabados y fijados mediante tornillos cada 100mm en todo su perímetro (incluida la cenefa) y 150mm en vigas intermedias.
 *Ala inferior: fleje metálico 50x0.5mm cada 1000mm
 *Rigidizadores de alma: recorte PGC 100x1.5 en apoyos extremos e intermedios, según detalle.
 - VER DETALLE STRAPPING + BLOCKING

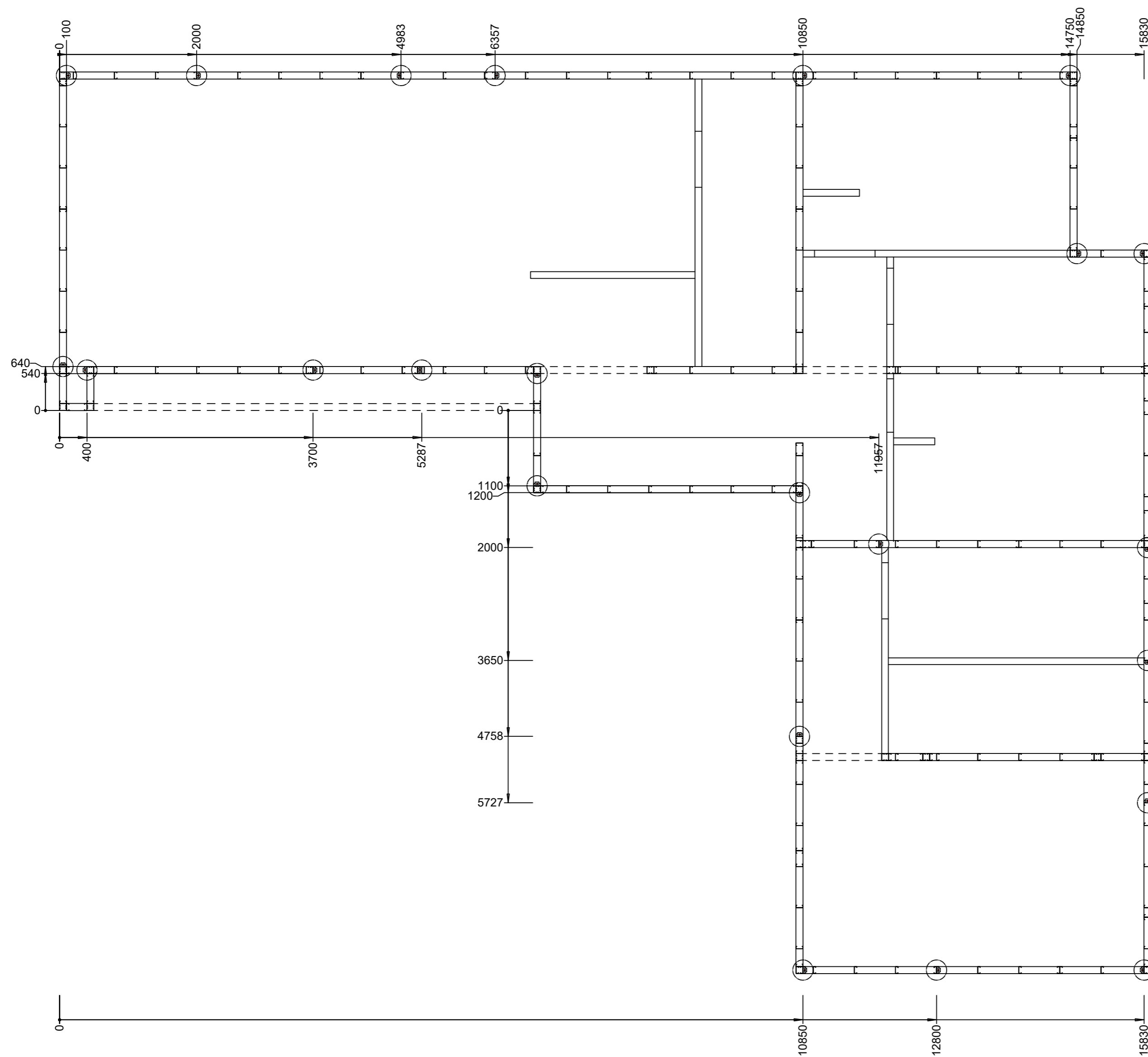
Ver detalles en lamina M-05



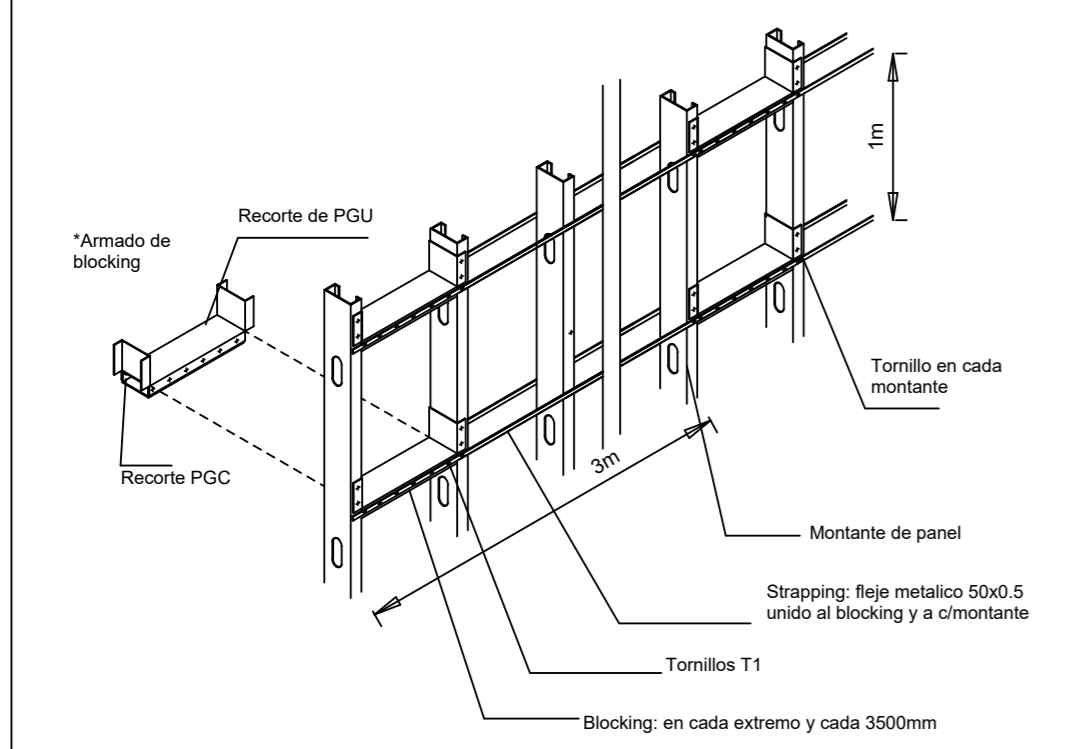
LISTADO DE CORTE				
NOMBRE	CANT.	MATERIAL	DESCRIPCION	LONG.
J12	2	PGC 150x1.5	VIGA	1737
J15	4	PGC 150x1.5	VIGA	8759
J16	6	PGC 150x1.5	VIGA	8857
Total Length:				91652mm
J1	1	PGC 200x2	VIGA	4740
J2	8	PGC 200x2	VIGA	4937
J3	3	PGC 200x2	VIGA	4839
J4	3	PGC 200x2	VIGA	542
J6	1	PGC 200x2	VIGA	1742
J7	1	PGC 200x2	VIGA	563
J8	5	PGC 200x2	VIGA	6137
J10	1	PGC 200x2	VIGA	6039
J11	1	PGC 200x2	VIGA	5940
J17	2	PGC 200x2	VIGA	3999
J18	3	PGC 200x2	VIGA	4099
J19	3	PGC 200x2	VIGA	5079
J20	2	PGC 200x2	VIGA	5177
J21	1	PGC 200x2	VIGA	1080
Total Length:				152314mm
J5	2	PGU 100x1.5	VIGA	542
J13	1	PGU 100x1.5	VIGA	1692
J14	1	PGU 100x1.5	VIGA	1646
Total Length:				4422mm
H2	1	PGU 150x1.5	CENEFA	5080
Total Length:				5080mm
H1	1	PGU 200x1.5	CENEFA	4200
J9	1	PGU 200x1.5	VIGA	400
Total Length:				4600mm

- Notas
- Perfiles s/Norma IRAM-IAS U500-205
 - Tensión de fluencia $T_f > 2500 \text{ kg/cm}^2$
 - Acero s/Norma IRAM-IAS U500-214
 - Anclajes PB: conector HTT14 + Anclaje químico tipo FIS EM 390 S + varilla FTR 16 x 190, profundidad de empotramiento 130mm, según detalle.
 - Anclajes constructivos en PB: para fijar los paneles a la platea, se deberán colocar anclajes tipo FWA 10 x 95 cada 1200mm. También colocar en extremos de aberturas donde no hay anclaje químico.

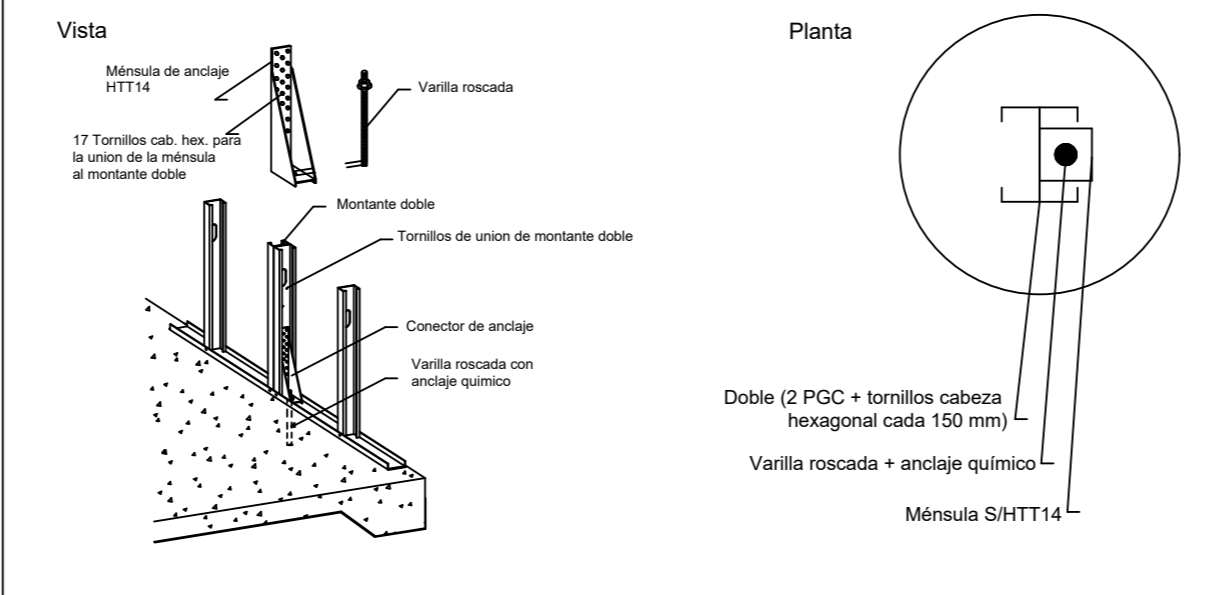
Ver detalles en lamina M-05



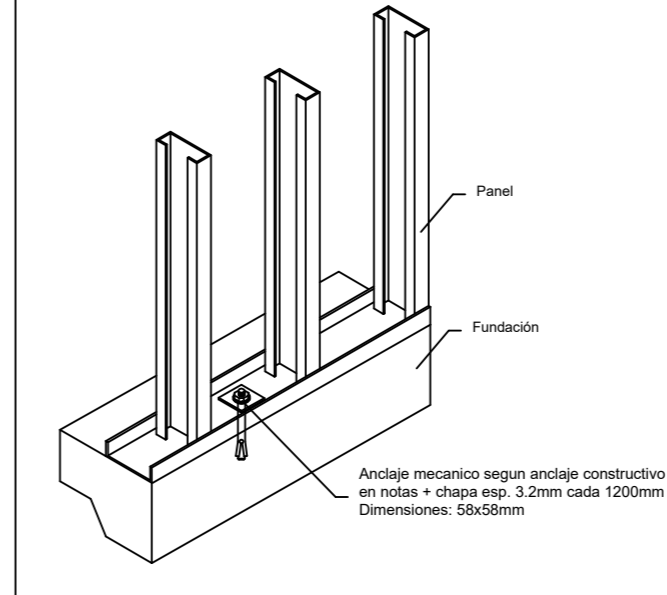
Detalle strapping + blocking para paneles



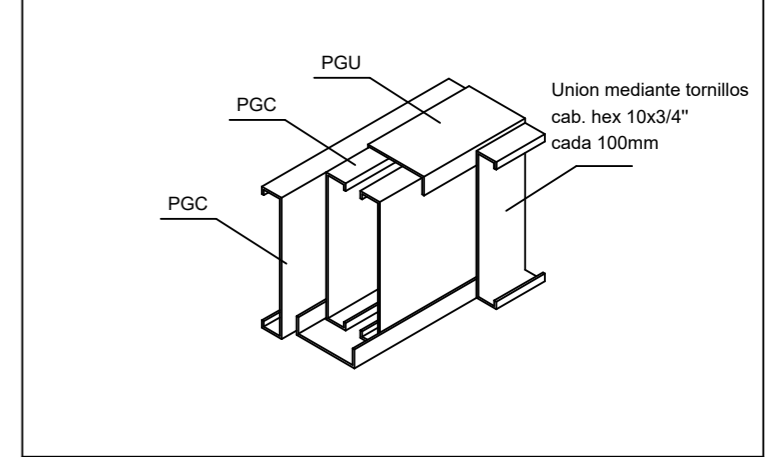
Detalle de Anclaje Quimico para PB



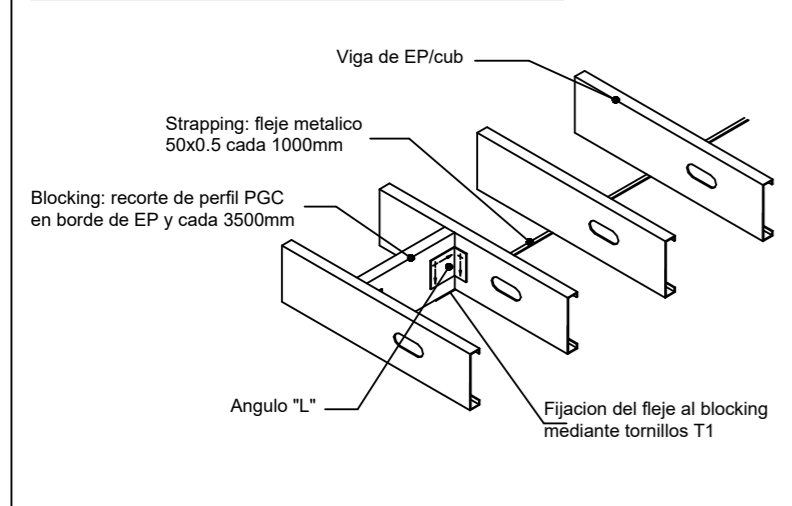
Detalle de Anclaje mecánico reforzado



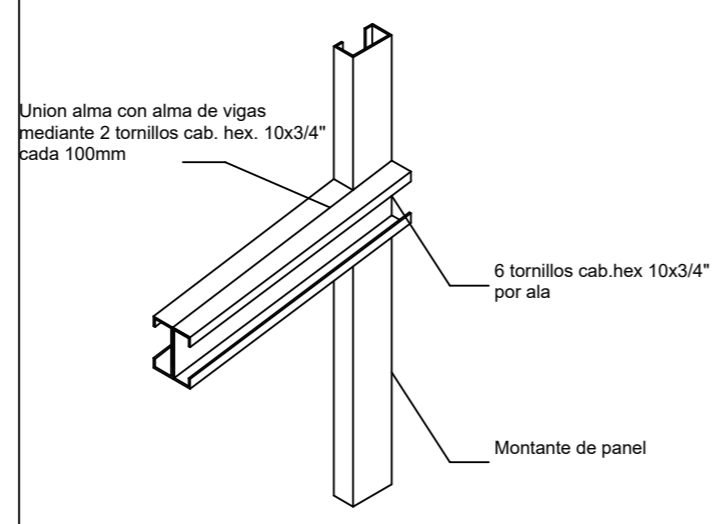
D1: Detalle viga tubo + doble perfil para emplacado



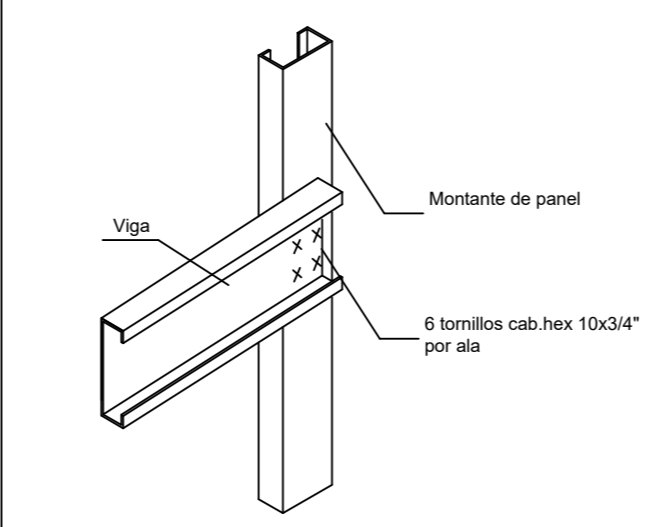
Detalle strapping + blocking para Entrepiso / Cubierta



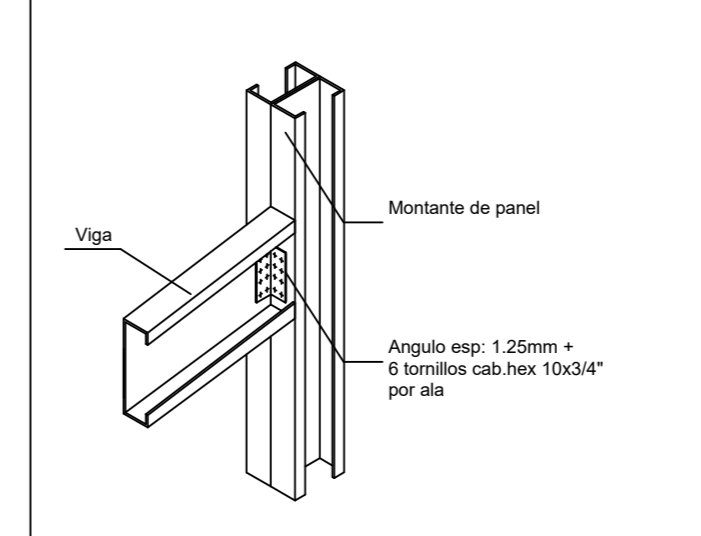
D2: Detalle union de viga doble a montante simple



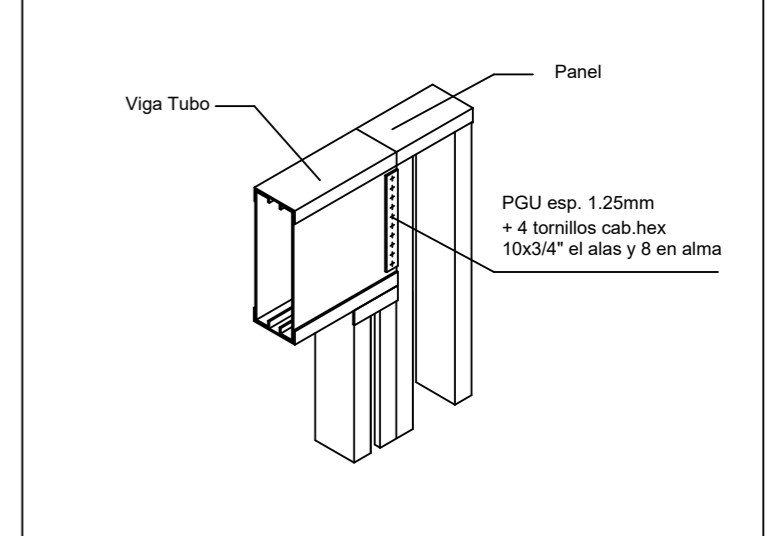
D3: Detalle union de viga a montante simple



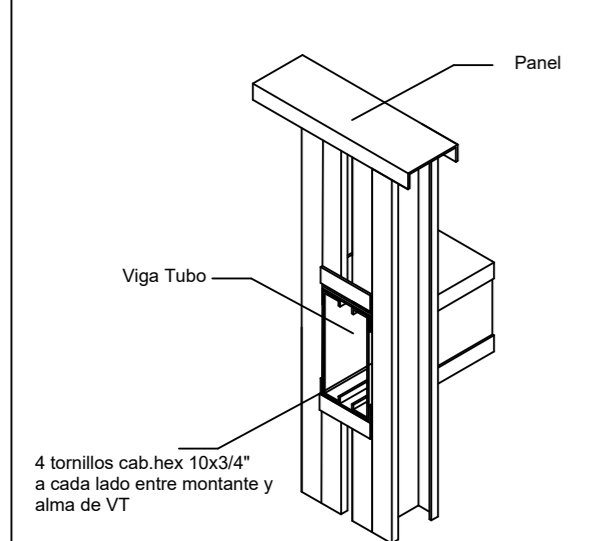
D4: Detalle union de viga a montante doble



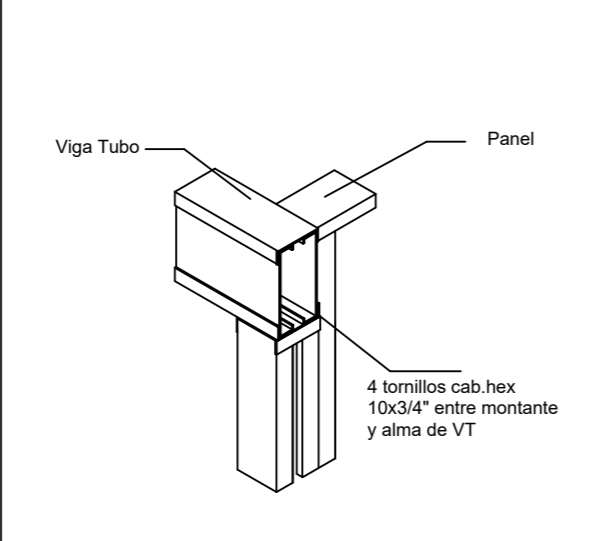
D5: Viga Tubo en pocket



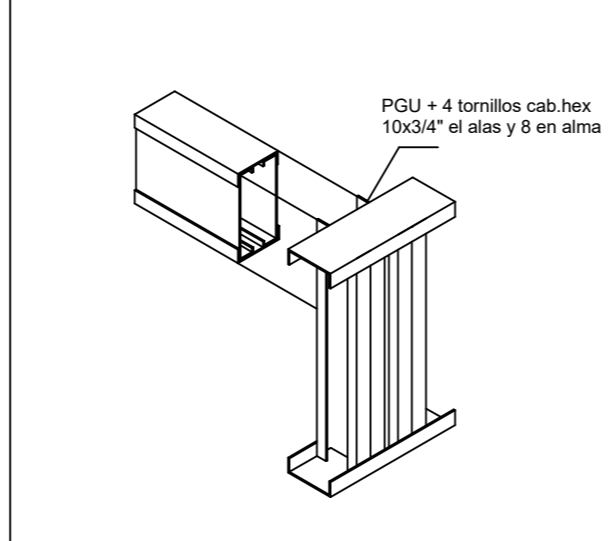
D6: Viga Tubo en pocket



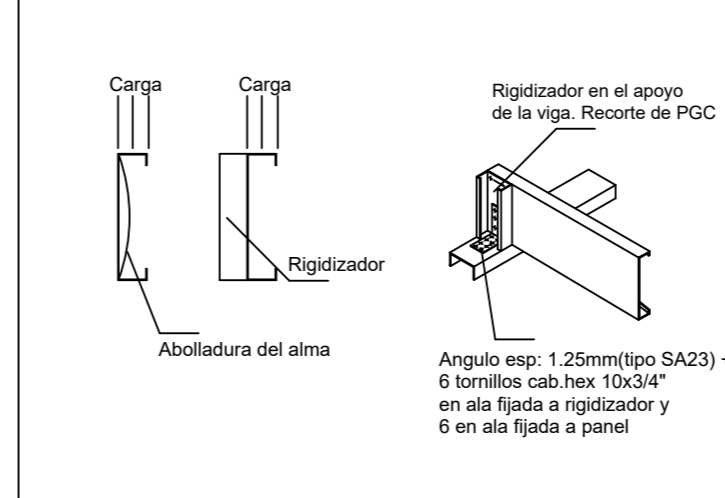
D7: Viga Tubo en pocket



D8: Detalle apeo viga tubo a panel



D9: Detalle rigidizador de apoyo



D10: Detalle recorte entre vigas para fijacion de viga tubo

