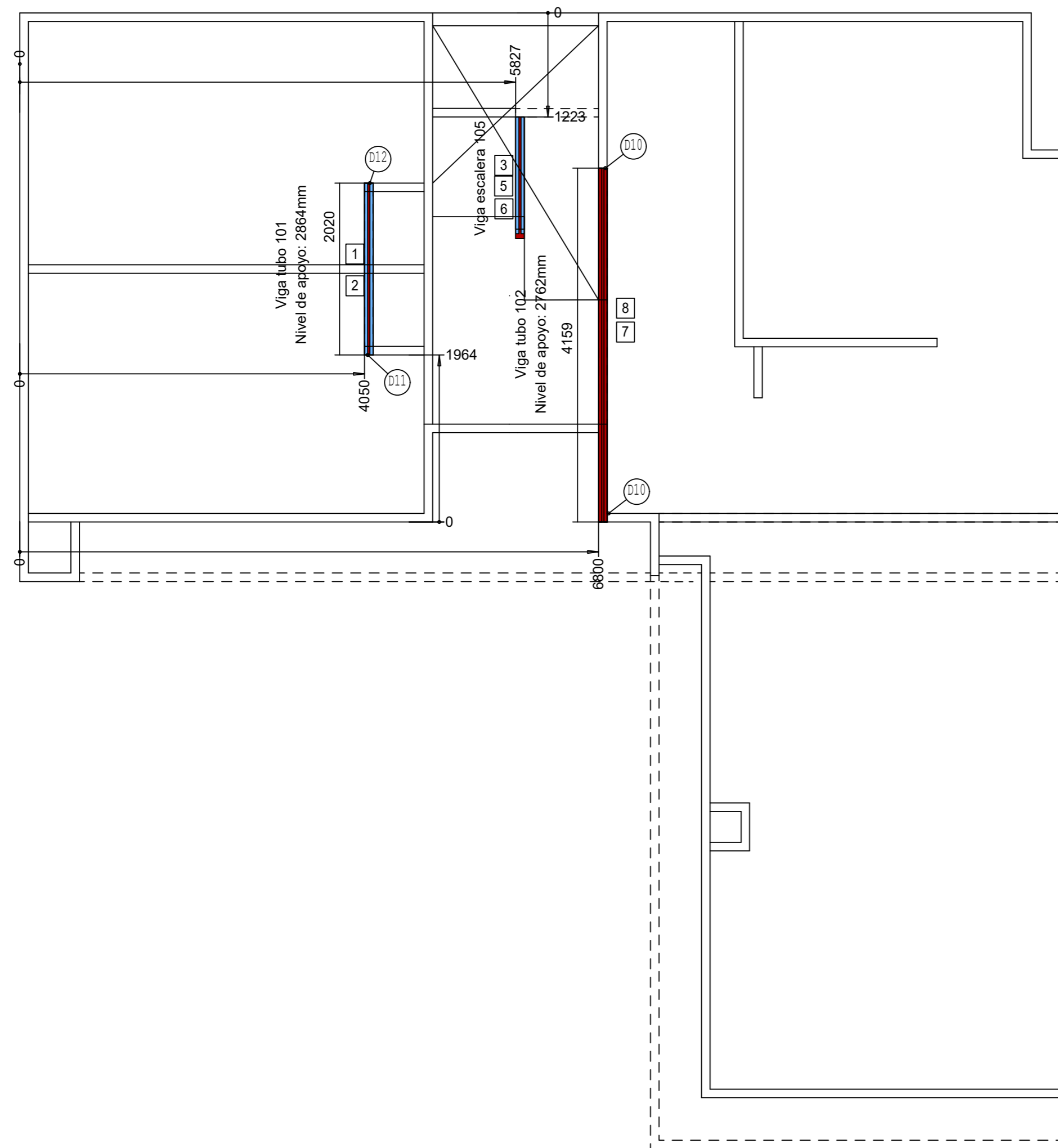


- Notas
- Perfiles s/Norma IRAM-IAS U500-205
  - Tensión de fluencia  $T_f > 2500 \text{ kg/cm}^2$
  - Acero s/Norma IRAM-IAS U500-214
  - Condiciones de arriostramiento para paneles PB:
    - .Paneles exteriores:
      - \*Cara exterior OSB e  $\text{min}=12\text{mm}$  trabado y fijado mediante tornillos cada 100mm en todo su perímetro (incluida la solera) y 150mm en montantes intermedios.
      - \*Cara interior: fleje metálico  $50 \times 0.5$ , cada 1000mm.
    - \*En paneles PEX 127 colocar doble placa OSB e  $\text{min}=12\text{mm}$  fijados mediante tornillos cada 100mm en todo su perímetro (incluida la solera) y 150mm en montantes intermedios.
  - .Paneles interiores:
    - \*Ambas caras: fleje metálico  $50 \times 0.5$  cada 1000mm.
    - \*En paneles PIN 105, 112 y 113 colocar placa OSB e  $\text{min}=12\text{mm}$  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  $10 \times 95$  cada 1200mm. También colocar en extremos de aberturas donde no hay anclaje químico.
  - Las columnas compuestas por dobles y las uniones entre paneles deben ser fijados entre sí a través tornillos cabeza hexagonal  $10 \times 3/4"$  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  $10 \times 3/4"$  cada 100mm.
  - VER DETALLE DE STRAPPING + BLOCKING

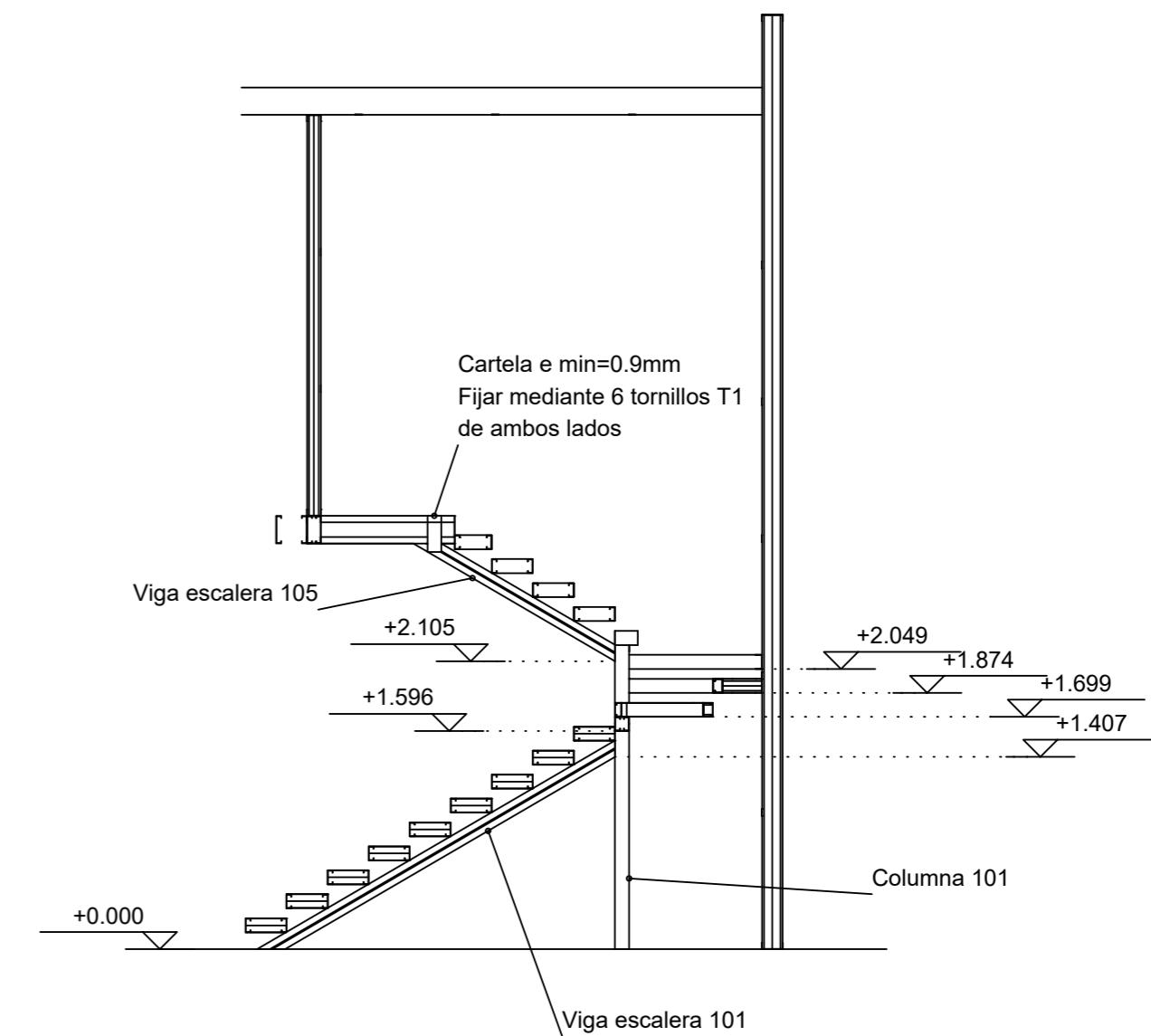
Ver detalles en lamina M-11

- 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
  - Fijaciones para columnas y vigas tubo: se deberán armar con tornillos tipo T1 10x3/4" cada 100mm.

Ver detalles en lamina M-11



| LISTADO DE CORTE      |       |             |                   |       |
|-----------------------|-------|-------------|-------------------|-------|
| NOMBRE                | CANT. | MATERIAL    | DESCRIPCION       | LONG. |
| 1                     | 2     | PGC 100x1.5 | VIGA TUBO 101     | 2020  |
| 3                     | 1     | PGC 100x1.5 | VIGA ESCALERA 105 | 1704  |
| 6                     | 1     | PGC 100x1.5 | VIGA ESCALERA 105 | 1704  |
| Total Length: 7448mm  |       |             |                   |       |
| 7                     | 2     | PGC 200x1.5 | VIGA TUBO 102     | 4159  |
| Total Length: 8318mm  |       |             |                   |       |
| 2                     | 2     | PGU 100x1.5 | VIGA TUBO 101     | 2020  |
| 4                     | 1     | PGU 100x1.5 | VIGA ESCALERA 105 | 1708  |
| 5                     | 1     | PGU 100x1.5 | VIGA ESCALERA 105 | 1580  |
| 8                     | 2     | PGU 100x1.5 | VIGA TUBO 102     | 4159  |
| Total Length: 15646mm |       |             |                   |       |

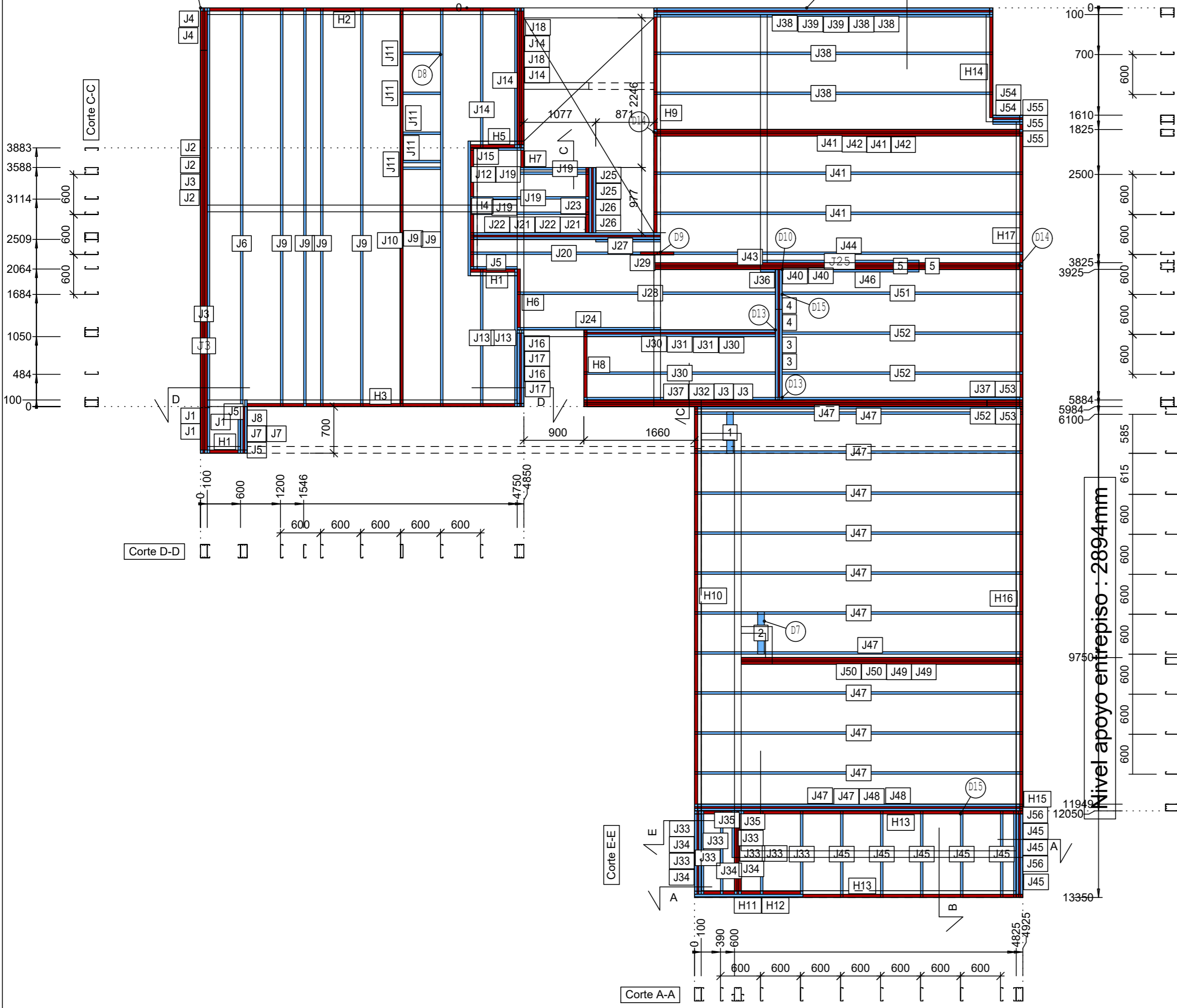


Fijar viga tubo a panel mediante 2 tornillos cab hex 10x3/4" cada 100mm

Fijar viga tubo a panel mediante 2 tornillos cab hex 10x3/4" cada 100mm

Nivel apoyo entrepiso : 2967mm

Corte B-B



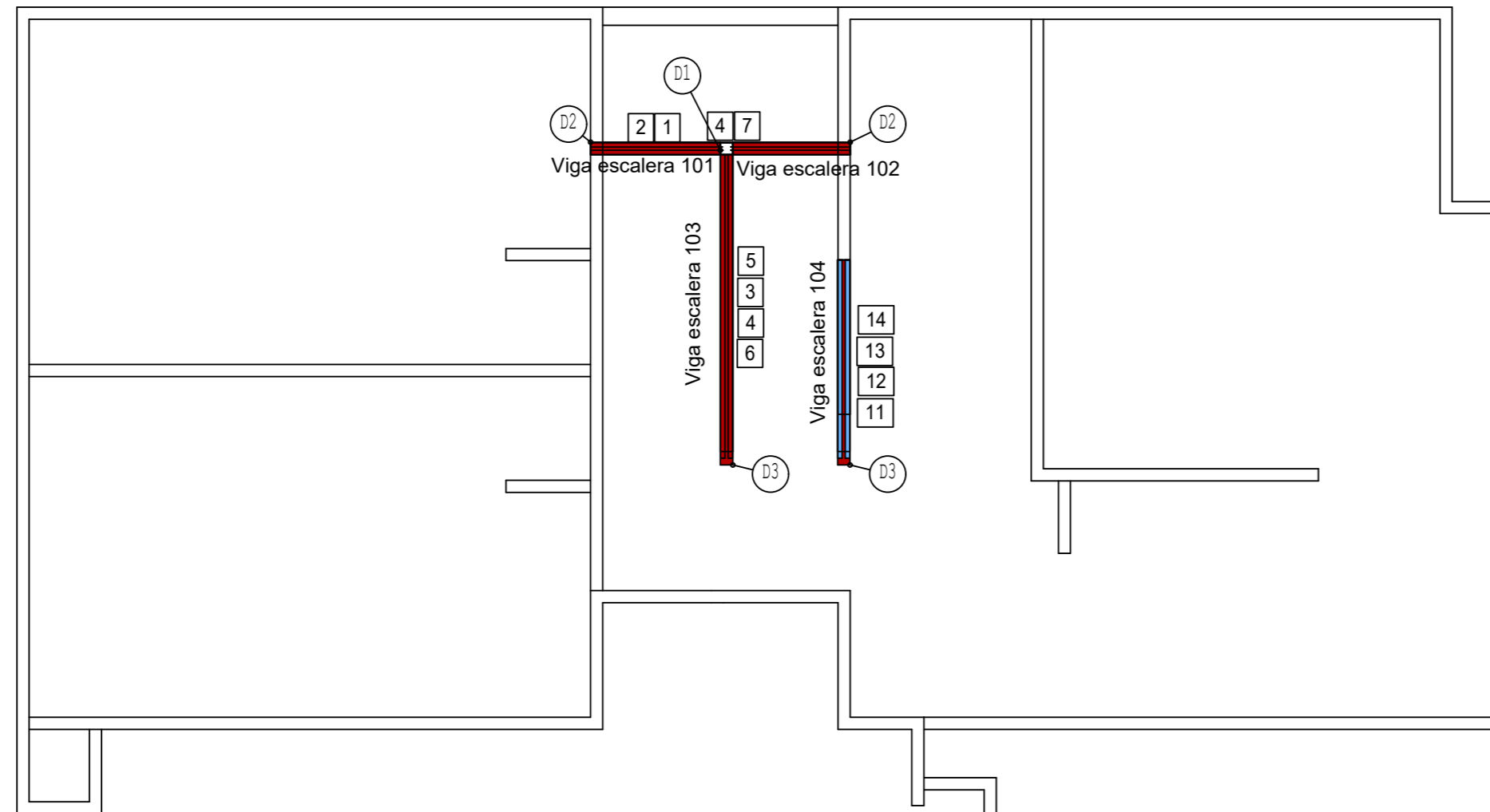
| NOMBRE                 | CANT. | MATERIAL    | DESCRIPCION | LONG. |
|------------------------|-------|-------------|-------------|-------|
| 1                      | 1     | PGC 100x1.5 | RECORTE     | 622   |
| 2                      | 1     | PGC 100x1.5 | RECORTE     | 637   |
| J35                    | 2     | PGC 100x1.5 | VIGA        | 700   |
| J36                    | 1     | PGC 100x1.5 | VIGA        | 223   |
| J43                    | 1     | PGC 100x1.5 | VIGA        | 2380  |
| J46                    | 1     | PGC 100x1.5 | VIGA        | 2052  |
| Total Length: 7314mm   |       |             |             |       |
| 3                      | 2     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 1959  |
| H11                    | 1     | PGC 200x1.5 | CENEFA      | 1627  |
| J1                     | 3     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 681   |
| J2                     | 3     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 6000  |
| J5                     | 3     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 699   |
| J6                     | 1     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 5982  |
| J8                     | 1     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 800   |
| J9                     | 6     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 5981  |
| J11                    | 5     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 563   |
| J12                    | 1     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 2022  |
| J13                    | 2     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 2061  |
| J14                    | 4     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 2098  |
| J15                    | 1     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 799   |
| J16                    | 2     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 1147  |
| J19                    | 4     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 1774  |
| J20                    | 1     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 2799  |
| J21                    | 2     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 2849  |
| J24                    | 1     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 2150  |
| J25                    | 2     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 977   |
| J27                    | 1     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 972   |
| J28                    | 1     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 3873  |
| J30                    | 3     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 2873  |
| J32                    | 1     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 2975  |
| J33                    | 8     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 1250  |
| J38                    | 5     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 5082  |
| J40                    | 2     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 5535  |
| J41                    | 4     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 5532  |
| J44                    | 1     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 5484  |
| J45                    | 8     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 1297  |
| J47                    | 13    | PGC 200x1.5 | VIGA        | 4922  |
| J50                    | 2     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 4224  |
| J51                    | 1     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 3609  |
| J52                    | 3     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 3607  |
| J55                    | 3     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 449   |
| Total Length: 299612mm |       |             |             |       |

- Notas
- Perfiles s/Norma IRAM-IAS U500-205
  - Tensión de fluencia Tf>=2500kg/cm2
  - Acero s/Norma IRAM-IAS U500-214
  - Condiciones de arriostramiento para entrepisos:
    - \*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 100x0.9 en apoyos extremos e intermedios, según detalle.
  - VER DETALLE DE STRAPPING + BLOCKING, RIGIDIZADOR DE APOYO E INLINE FRAMING

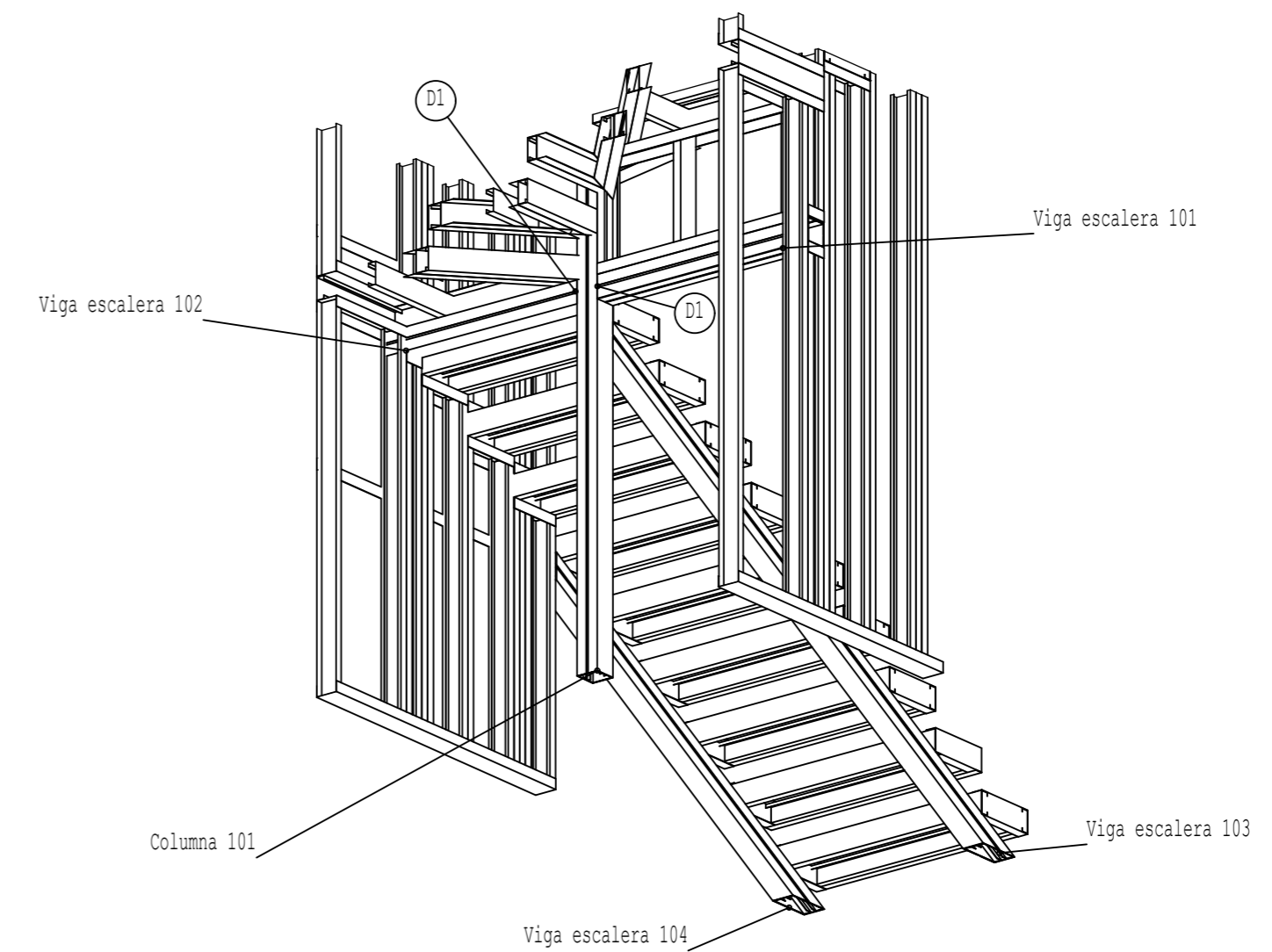
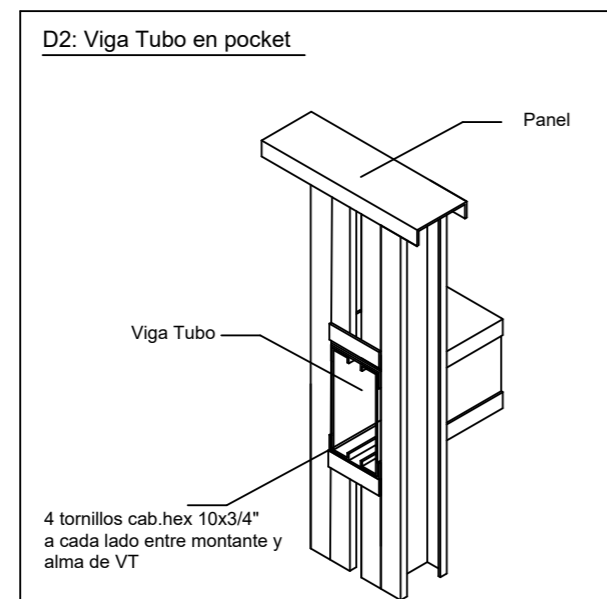
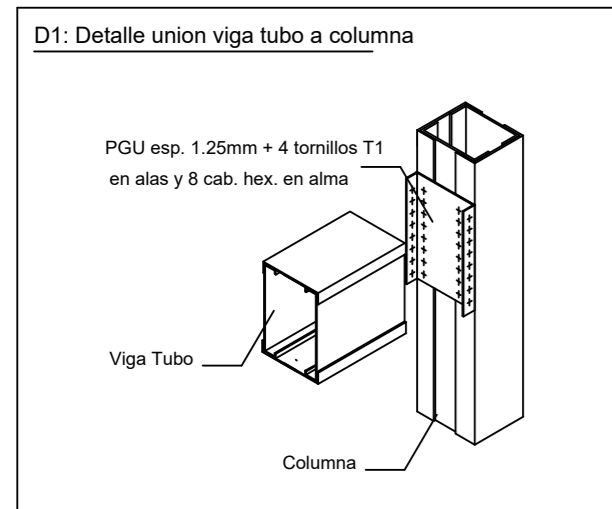
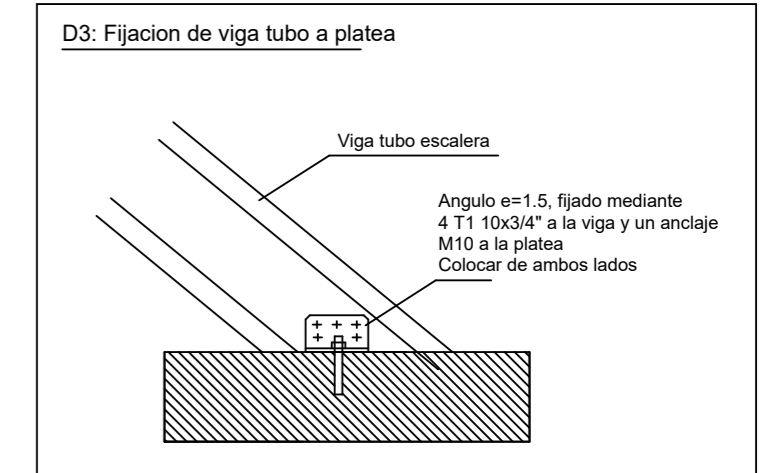
Ver detalles en lamina M-11

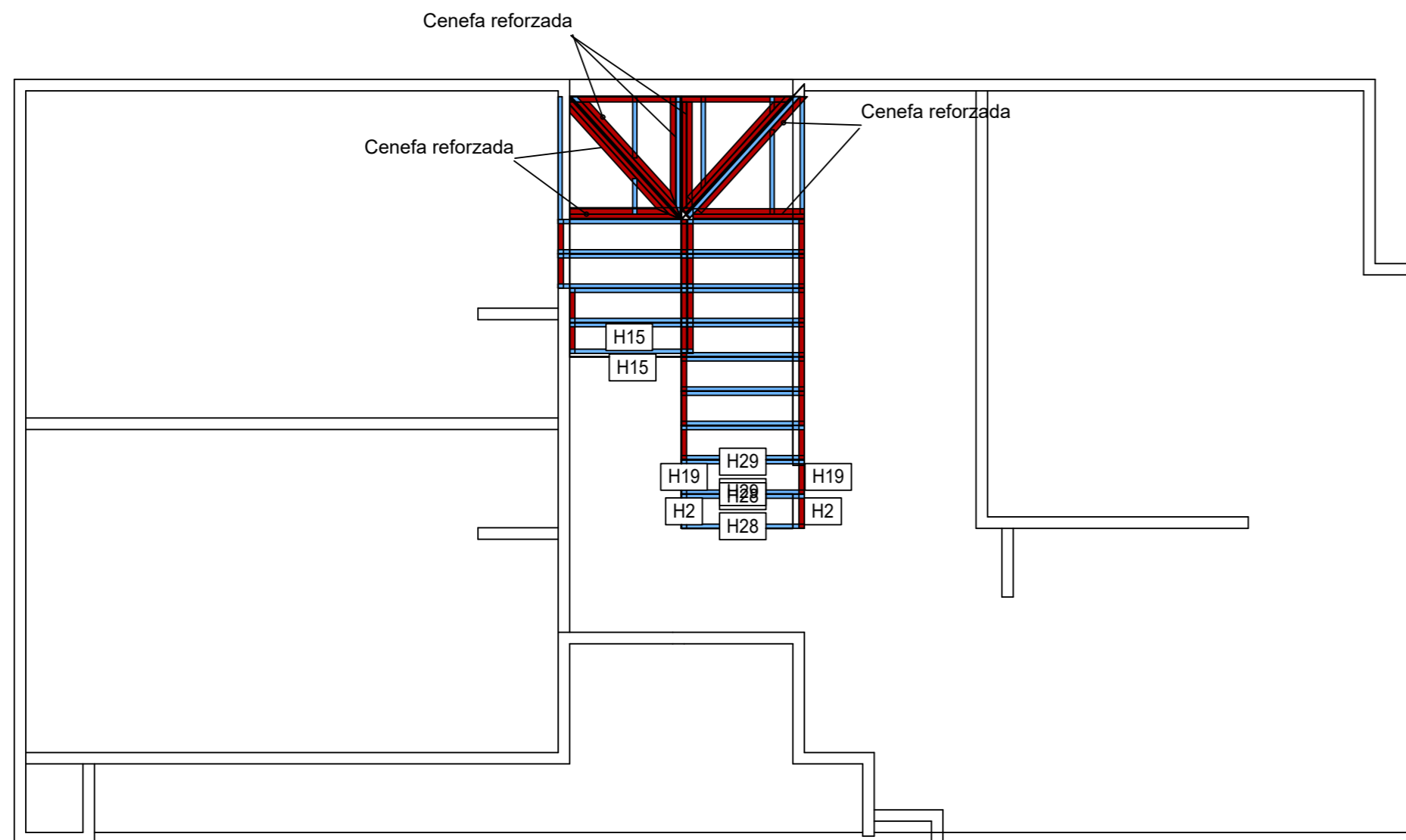
|                        |   |             |        |      |
|------------------------|---|-------------|--------|------|
| J37                    | 2 | PGC 200x2   | VIGA   | 6582 |
| Total Length: 13164mm  |   |             |        |      |
| 4                      | 2 | PGU 100x1.5 | VIGA   | 1959 |
| 5                      | 2 | PGU 100x1.5 | VIGA   | 5490 |
| J3                     | 4 | PGU 100x1.5 | VIGA   | 6000 |
| J4                     | 2 | PGU 100x1.5 | VIGA   | 590  |
| J7                     | 2 | PGU 100x1.5 | VIGA   | 653  |
| J17                    | 2 | PGU 100x1.5 | VIGA   | 1056 |
| J18                    | 2 | PGU 100x1.5 | VIGA   | 2007 |
| J22                    | 2 | PGU 100x1.5 | VIGA   | 2803 |
| J26                    | 2 | PGU 100x1.5 | VIGA   | 979  |
| J31                    | 2 | PGU 100x1.5 | VIGA   | 2873 |
| J34                    | 4 | PGU 100x1.5 | VIGA   | 1159 |
| J39                    | 2 | PGU 100x1.5 | VIGA   | 4991 |
| J42                    | 2 | PGU 100x1.5 | VIGA   | 5441 |
| J48                    | 2 | PGU 100x1.5 | VIGA   | 4831 |
| J49                    | 2 | PGU 100x1.5 | VIGA   | 4178 |
| J53                    | 2 | PGU 100x1.5 | VIGA   | 491  |
| J54                    | 2 | PGU 100x1.5 | VIGA   | 403  |
| J56                    | 2 | PGU 100x1.5 | VIGA   | 1206 |
| Total Length: 108536mm |   |             |        |      |
| H1                     | 2 | PGU 200x1.5 | CENEFA | 700  |
| H2                     | 1 | PGU 200x1.5 | CENEFA | 4850 |
| H3                     | 1 | PGU 200x1.5 | CENEFA | 4150 |
| H4                     | 1 | PGU 200x1.5 | CENEFA | 1818 |
| H5                     | 1 | PGU 200x1.5 | CENEFA | 800  |
| H6                     | 1 | PGU 200x1.5 | CENEFA | 914  |
| H7                     | 1 | PGU 200x1.5 | CENEFA | 295  |
| H8                     | 1 | PGU 200x1.5 | CENEFA | 1150 |
| H9                     | 1 | PGU 200x1.5 | CENEFA | 3373 |
| H10                    | 1 | PGU 200x1.5 | CENEFA | 6066 |
| H12                    | 1 | PGU 200x1.5 | CENEFA | 1627 |
| H13                    | 2 | PGU 200x1.5 | CENEFA | 4925 |
| H14                    | 1 | PGU 200x1.5 | CENEFA | 1647 |
| H15                    | 1 | PGU 200x1.5 | CENEFA | 67   |
| H16                    | 1 | PGU 200x1.5 | CENEFA | 6000 |
| H17                    | 1 | PGU 200x1.5 | CENEFA | 4374 |
| J10                    | 1 | PGU 200x1.5 | VIGA   | 5888 |
| J23                    | 1 | PGU 200x1.5 | CENEFA | 977  |
| J29                    | 1 | PGU 200x1.5 | VIGA   | 500  |
| Total Length: 55746mm  |   |             |        |      |

- 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
  - Fijaciones para columnas y vigas tubo: se deberán armar con tornillos tipo T1 10x3/4" cada 100mm.

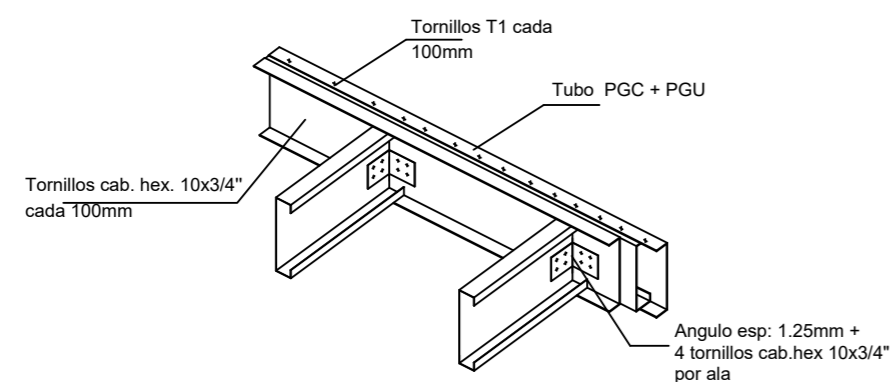


| LISTADO DE CORTE      |       |             |                   |       |
|-----------------------|-------|-------------|-------------------|-------|
| NOMBRE                | CANT. | MATERIAL    | DESCRIPCION       | LONG. |
| 1                     | 2     | PGC 100x1.5 | VIGA ESCALERA 101 | 1075  |
| 3                     | 1     | PGC 100x1.5 | VIGA ESCALERA 103 | 3026  |
| 7                     | 2     | PGC 100x1.5 | COLUMNA 101       | 2224  |
| 8                     | 1     | PGC 100x1.5 | VIGA ESCALERA 103 | 3026  |
| 9                     | 2     | PGC 100x1.5 | VIGA ESCALERA 102 | 972   |
| 11                    | 1     | PGC 100x1.5 | VIGA ESCALERA 104 | 2017  |
| 14                    | 1     | PGC 100x1.5 | VIGA ESCALERA 104 | 2017  |
| Total Length: 18628mm |       |             |                   |       |
| 2                     | 2     | PGU 100x1.5 | VIGA ESCALERA 101 | 1075  |
| 4                     | 2     | PGU 100x1.5 | COLUMNA 101       | 2224  |
| 5                     | 1     | PGU 100x1.5 | VIGA ESCALERA 103 | 3029  |
| 6                     | 1     | PGU 100x1.5 | VIGA ESCALERA 103 | 2901  |
| 10                    | 2     | PGU 100x1.5 | VIGA ESCALERA 102 | 972   |
| 12                    | 1     | PGU 100x1.5 | VIGA ESCALERA 104 | 2020  |
| 13                    | 1     | PGU 100x1.5 | VIGA ESCALERA 104 | 1891  |
| Total Length: 18383mm |       |             |                   |       |

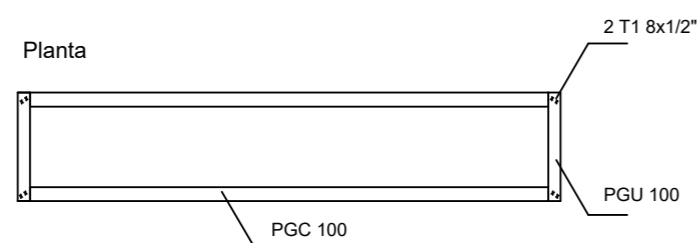




D1: Detalle union solera reforzada



Detalle de Escalones

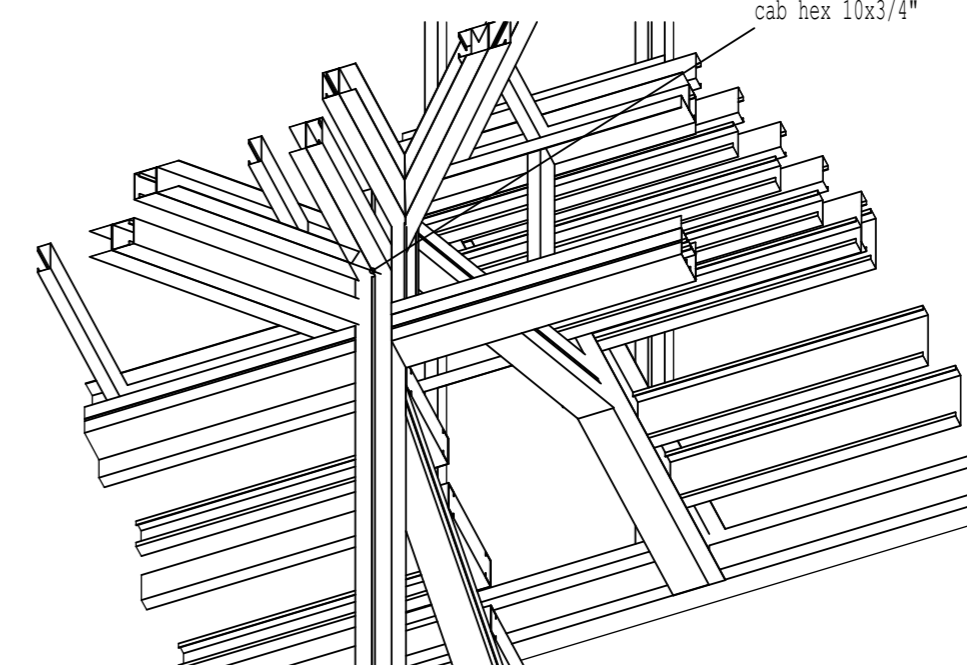


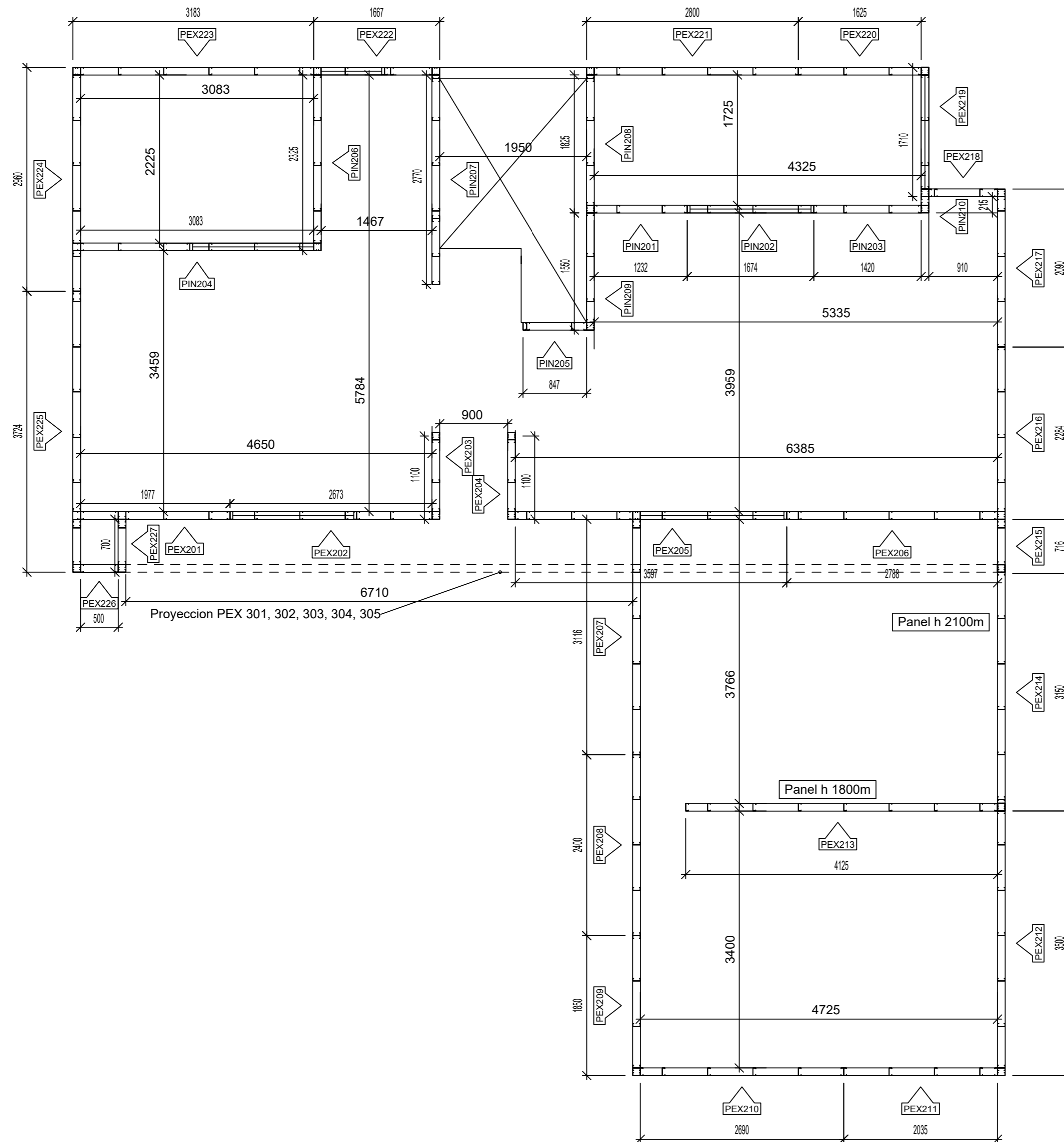
| LISTADO DE CORTE      |       |             |                  |       |
|-----------------------|-------|-------------|------------------|-------|
| NOMBRE                | CANT. | MATERIAL    | DESCRIPCION      | LONG. |
| H1                    | 1     | PGC 100x1.5 | VIGA             | 1073  |
| H6                    | 1     | PGC 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 952   |
| H7                    | 1     | PGC 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 1418  |
| H11                   | 4     | PGC 100x1.5 | VIGA             | 1180  |
| H12                   | 1     | PGC 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 1414  |
| H15                   | 4     | PGC 100x1.5 | VIGA             | 1078  |
| H17                   | 1     | PGC 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 1049  |
| H21                   | 1     | PGC 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 926   |
| H22                   | 1     | PGC 100x1.5 | VIGA             | 811   |
| H26                   | 1     | PGC 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 1368  |
| H28                   | 16    | PGC 100x1.5 | VIGA             | 1075  |
| H29                   | 2     | PGC 100x1.5 | VIGA             | 1072  |
| H30                   | 1     | PGC 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 1429  |
| H32                   | 1     | PGC 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 972   |
| H34                   | 1     | PGC 100x1.5 | VIGA             | 148   |
| H35                   | 1     | PGC 100x1.5 | CENEFA           | 1025  |
| R1                    | 1     | PGC 100x1.5 | VIGA             | 311   |
| R2                    | 1     | PGC 100x1.5 | VIGA             | 535   |
| R3                    | 1     | PGC 100x1.5 | VIGA             | 738   |
| Total Length: 42345mm |       |             |                  |       |
| H2                    | 22    | PGU 100x1.5 | CENEFA           | 297   |
| H3                    | 2     | PGU 100x1.5 | CENEFA           | 268   |
| H4                    | 1     | PGU 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 869   |
| H5                    | 1     | PGU 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 1293  |
| H8                    | 1     | PGU 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 975   |
| H9                    | 1     | PGU 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 1451  |
| H10                   | 1     | PGU 100x1.5 | CENEFA           | 975   |
| H13                   | 1     | PGU 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 1388  |
| H14                   | 1     | PGU 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 1223  |
| H16                   | 1     | PGU 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 953   |
| H18                   | 1     | PGU 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 1075  |
| H19                   | 2     | PGU 100x1.5 | CENEFA           | 300   |
| H20                   | 2     | PGU 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 926   |
| H23                   | 1     | PGU 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 1162  |
| H24                   | 1     | PGU 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 1327  |
| H25                   | 1     | PGU 100x1.5 | CENEFA           | 975   |
| H27                   | 1     | PGU 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 1439  |
| H31                   | 2     | PGU 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 972   |
| H33                   | 1     | PGU 100x1.5 | CENEFA REFORZADA | 1375  |
| Total Length: 27946mm |       |             |                  |       |

- Notas
- Perfiles s/Norma IRAM-IAS U500-205
  - Tensión de fluencia Tf>=2500kg/cm2
  - Acero s/Norma IRAM-IAS U500-214
  - Condiciones de arriostramiento para entrepisos:
    - \*Ala superior: OSB e min=18mm trabados y fijados mediante tornillos cada 100mm en todo su perimetro (incluida la cenefa) y 150mm en vigas intermedias.
    - \*Ala inferior: fleje metálico 50x0.5mm cada 1000mm
    - \*Rigidizadores de alma: recorte PGC 100x0.9 en apoyos extremos e intermedios, según detalle.
  - VER DETALLE DE STRAPPING + BLOCKING, RIGIDIZADOR DE APOYO E INLINE FRAMING

Ver detalles en lamina M-xx

Detalle union cenefa reforzada a columna





- Notas
- Perfiles s/Norma IRAM-IAS U500-205
  - Tensión de fluencia  $T_f \geq 2500 \text{ kg/cm}^2$
  - Acero s/Norma IRAM-IAS U500-214
- 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  $50 \times 0.5$ , cada 1000mm.
  - .Paneles interiores:
    - \*Ambas caras: fleje metálico  $50 \times 0.5$  cada 1000mm.
    - \*En paneles PIN colocar placa OSB e  $\text{min}=12\text{mm}$  en una cara fijados mediante tornillos cada 100mm en todo su perímetro (incluida la solera) y 150mm en montantes intermedios.
- Los paneles de pa. deben ser fijados al entrepiso a través de 2 tornillos cabeza hexagonal  $10 \times 3/4"$  en cada viga y cada 150mm en apoyos continuos a vigas de entrepiso.
  - Las columnas compuestas por dobles y las uniones entre paneles deben ser fijados entre si a través tornillos cabeza hexagonal  $10 \times 3/4"$  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.
  - VER DETALLE DE STRAPPING + BLOCKING

Ver detalles en lamina M-11

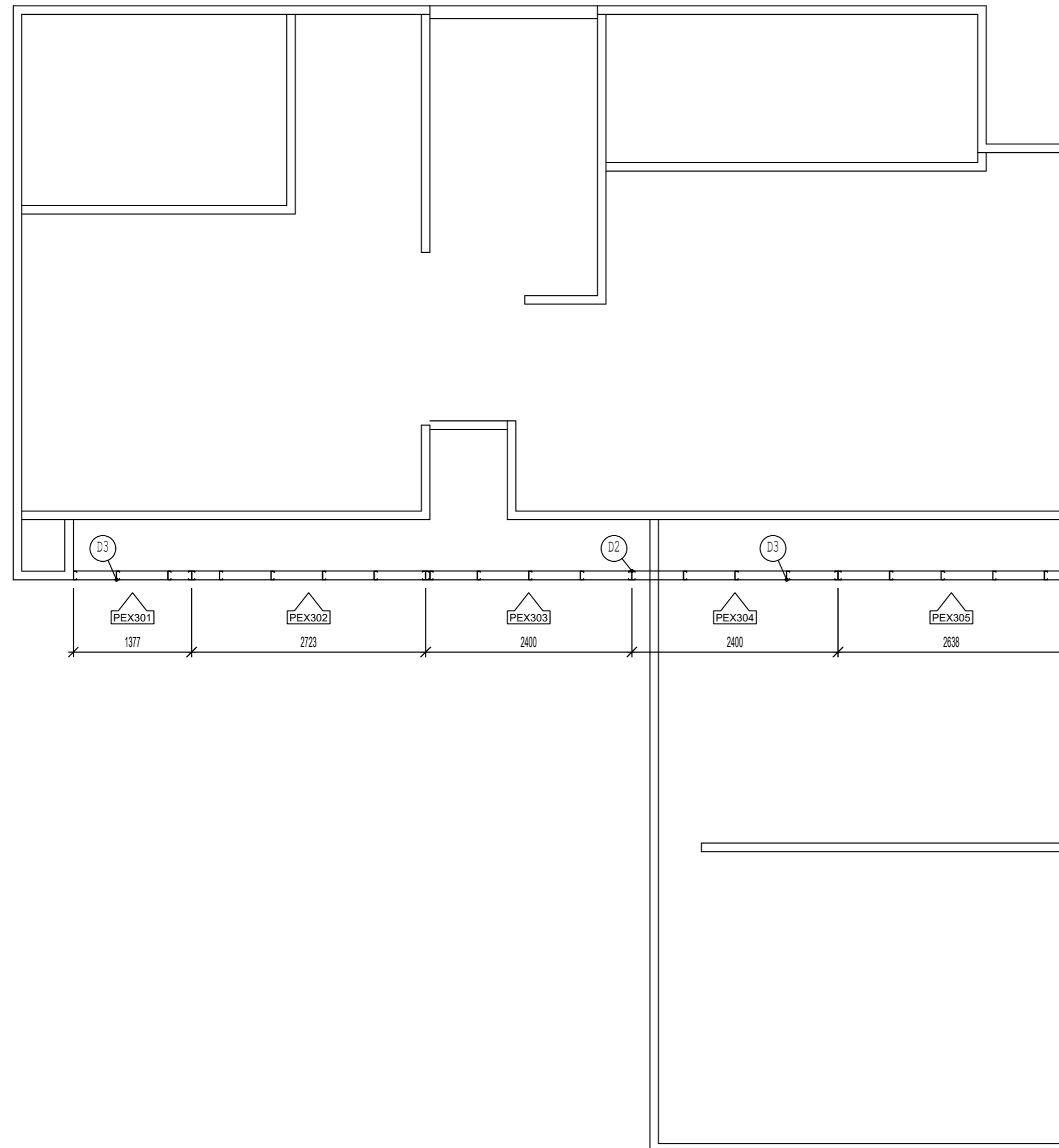
- Notas
- Perfiles s/Norma IRAM-IAS U500-205
  - Tensión de fluencia  $T_f \geq 2500 \text{ kg/cm}^2$
  - Acero s/Norma IRAM-IAS U500-214

Condiciones de arriostramiento para paneles PA:

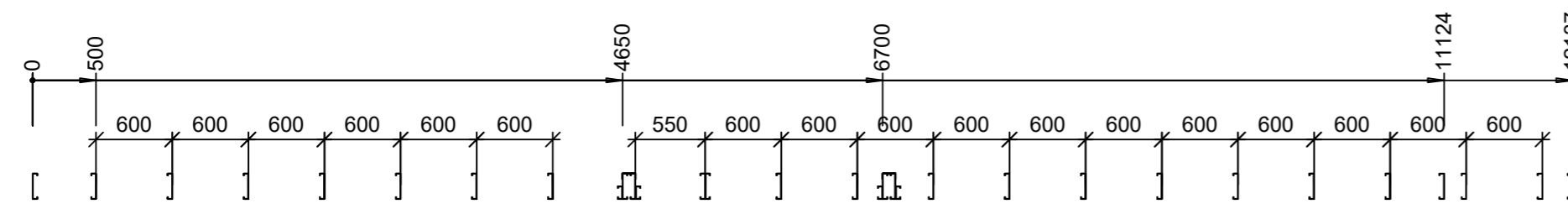
- .Paneles exteriores:
- \*Cara exterior OSB e  $\text{min}=12\text{mm}$  trabado y fijado mediante tornillos cada  $100\text{mm}$  en todo su perímetro (incluida la solera) y  $150\text{mm}$  en montantes intermedios.
  - \*Cara interior: fleje metálico  $50 \times 0.5$ , cada  $1000\text{mm}$ .
- Las columnas compuestas por dobles y las uniones entre paneles deben ser fijados entre sí a través tornillos cabeza hexagonal  $10 \times 3/4"$  cada  $100\text{mm}$ .
- VER DETALLE DE STRAPPING + BLOCKING

Ver detalles en lamina M-11

Nivel de apoyo de paneles:  $6100\text{mm}$

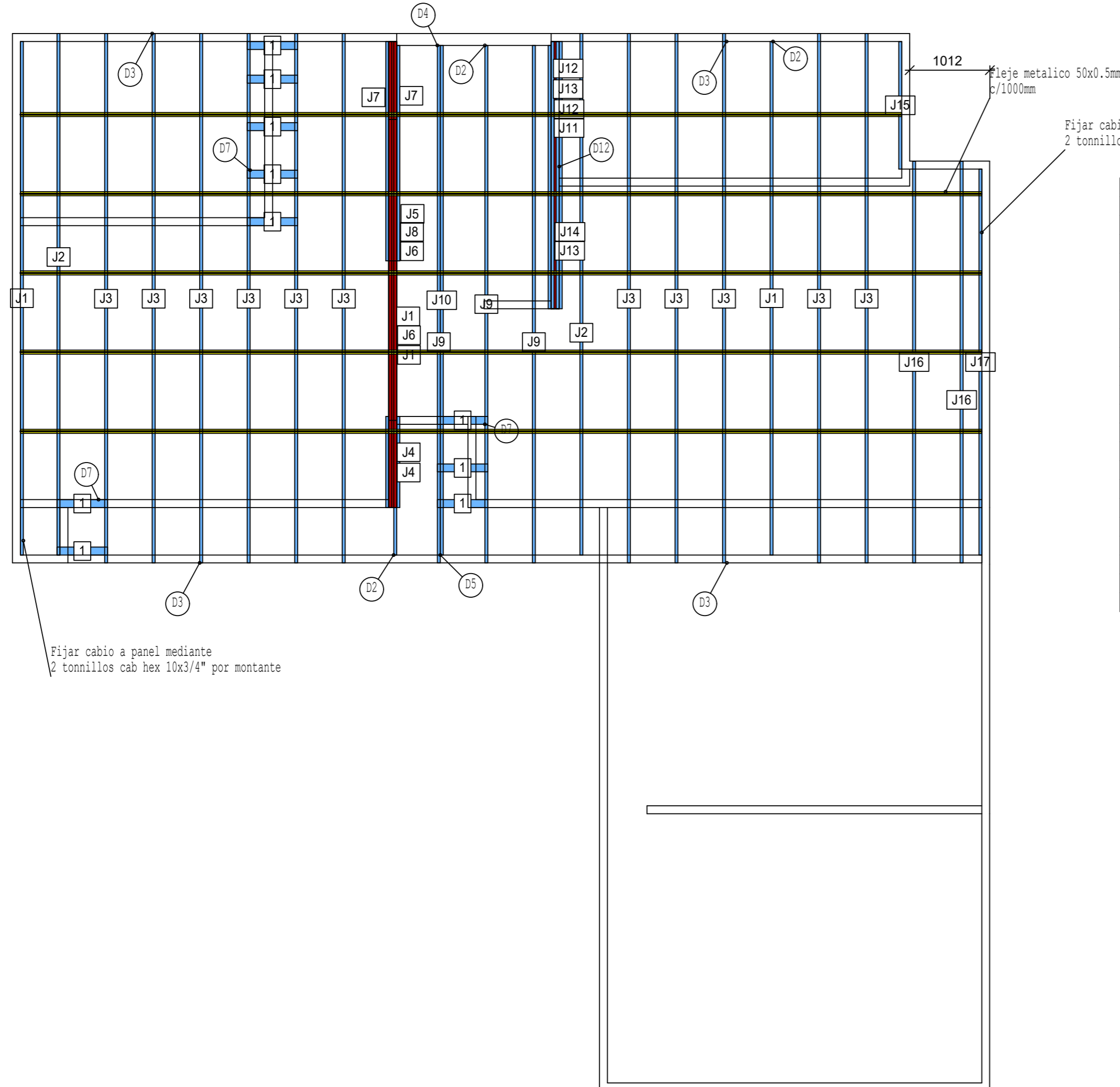


Notas  
 - Perfiles s/Norma IRAM-IAS U500-205  
 - Tensión de fluencia Tf>=2500kg/cm2  
 - Acero s/Norma IRAM-IAS U500-214



Nivel apoyo cubierta : 6100mm

Ver detalles en lamina M-11



| NUMBRE                 | CANT. | MATERIAL    | DESCRIPCION | LONG. |
|------------------------|-------|-------------|-------------|-------|
| 1                      | 10    | PGC 100x1.5 | RECORTE     | 637   |
| J4                     | 2     | PGC 100x1.5 | VIGA        | 1150  |
| J5                     | 1     | PGC 100x1.5 | VIGA        | 2770  |
| J8                     | 1     | PGC 100x1.5 | VIGA        | 2720  |
| J11                    | 1     | PGC 100x1.5 | VIGA        | 3325  |
| J14                    | 1     | PGC 100x1.5 | VIGA        | 3375  |
| Total Length: 20860mm  |       |             |             |       |
| J1                     | 4     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 6484  |
| J2                     | 2     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 6584  |
| J3                     | 11    | PGC 200x1.5 | VIGA        | 6682  |
| J9                     | 3     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 6532  |
| J10                    | 1     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 6434  |
| J12                    | 2     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 3375  |
| J15                    | 1     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 1609  |
| J16                    | 2     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 5069  |
| J17                    | 1     | PGC 200x1.5 | VIGA        | 4874  |
| Total Length: 162007mm |       |             |             |       |
| J6                     | 2     | PGU 100x1.5 | VIGA        | 5500  |
| J7                     | 2     | PGU 100x1.5 | VIGA        | 984   |
| J13                    | 2     | PGU 100x1.5 | VIGA        | 3375  |
| Total Length: 19718mm  |       |             |             |       |

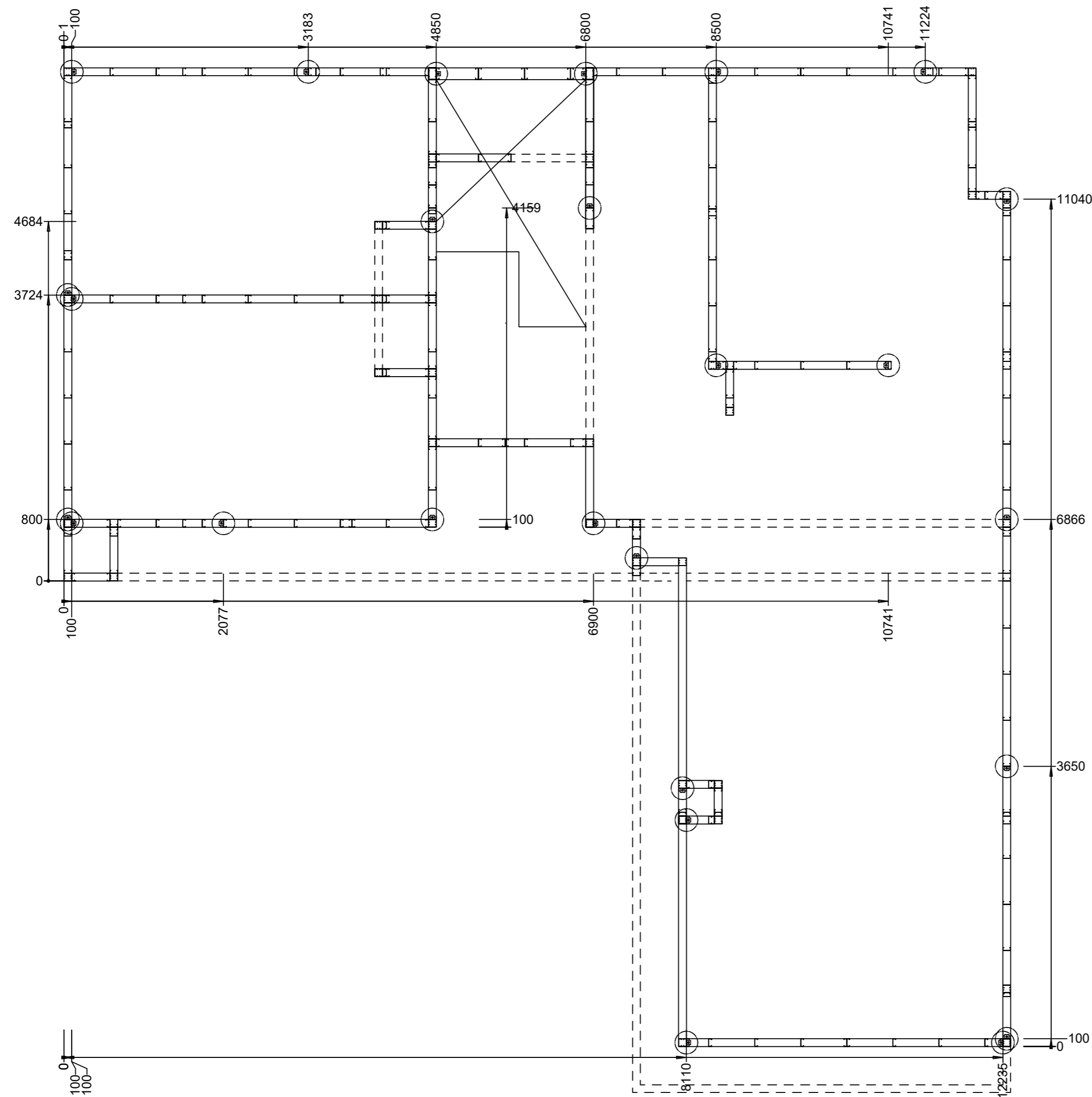
- Condiciones de arriostramiento para cubierta plana:  
 \*Ala superior: OSB e min=18mm trabados y fijados mediante tornillos cada 100mm en todo su perimetro (incluida la cenefa) y 150mm en vigas intermedias.  
 \*Ala inferior: fleje metalico 50x0.5mm cada 1000mm  
 \*Rigidizadores de alma: recorte PGC 100x0.9 en apoyos extremos e intermedios, según detalle.  
 - VER DETALLE STRAPPING + BLOCKING

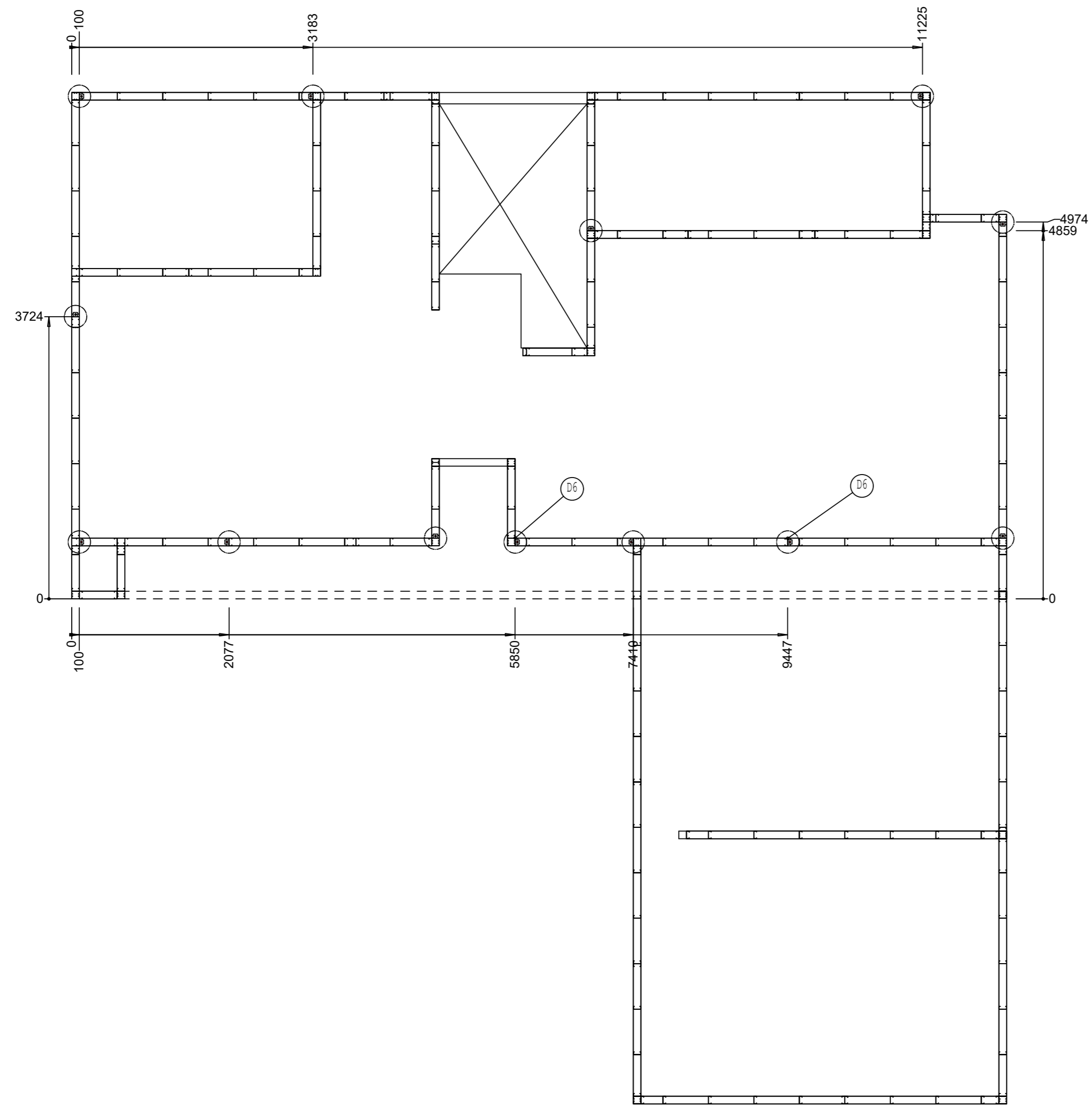


- Notas
- Perfiles s/Norma IRAM-IAS U500-205
  - Tensión de fluencia  $T_f > 2500 \text{ kg/cm}^2$
  - Acero s/Norma IRAM-IAS U500-214
  - Anclajes PB: conector HTT14 + Anclaje químico tipo FIS EM 390 S + varilla FTR 16 x 190, profundidad de empotramiento 130mm, según detalle.
  - Anclajes PA: conector HTT14 de ambos lados del entresolio + varilla FTR 16 x (SECCION DEL EP + 20CM) pasante, 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-11

En esquinas donde no se indica anclaje químico, colocar un anclaje mecánico con arandela de 3.2mm s/detalle





- Notas
- Perfiles s/Norma IRAM-IAS U500-205
  - Tensión de fluencia  $T_f \geq 2500 \text{ kg/cm}^2$
  - 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 PA: conector HTT14 de ambos lados del entrepiso + varilla FTR 16 x (SECCION DEL EP + 20CM) pasante, 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-11

En esquinas donde no se indica anclaje químico, colocar un anclaje mecánico con arandela de 3.2mm s/detalle

