





CADA KIT INCLUYE:

- 24 paneles de 12m. (cubierta)
- 24 paneles de 4365mm (cerramientos laterales)
- 24 paneles de 3790mm (cerramiento posterior)
- 1 machimbre hembra de 12m
- 1 machimbre macho de 12m
- 5 Columnas Perfil W 100x200x3.2mm: 3875mm
- 5 Columnas Perfil W 100x200x3.2mm: 3500mm
- 8 Vigas Perfil 100x200x3.2mm: 5250mm
- Refuerzos Estructurales.
- Placa perforada para marcar la platea.
- Bulonería
- -- 10 varillas roscadas de 1" x 250mm
- -- 40 tuercas 1" y 50 arandelas de 1"
- -- 40 bulones con tuerca y doble arandela de 3/4"
- -- 25 Clips altos
- -- 26 Clips bajos
- -- 200 Autoperforantes 14x1 para clips
- -- 528 Autoperforantes 12x1 para cupertina
- -- 264 Autoperforantes 14x4 para paneles

Bandas acústicas adhesivas x 40m

- Cinta de Aluminio adhesiva 30 rollos de 10m
- Planos de Montaje
- Se entrega en puerta de fábrica.

VALOR KIT

ESTRUCTURA: 7.727,45 U\$S

PANELES DE CUBIERTA: 8.784,00 U\$S

TOTAL: 16.511,45 U\$S se calcula 68,52 U\$S x m2

+PANELES DE FONDO: 2.854,80 U\$S

TOTAL: 19.366,25 U\$S, se calcula 76,85 U\$S x m2

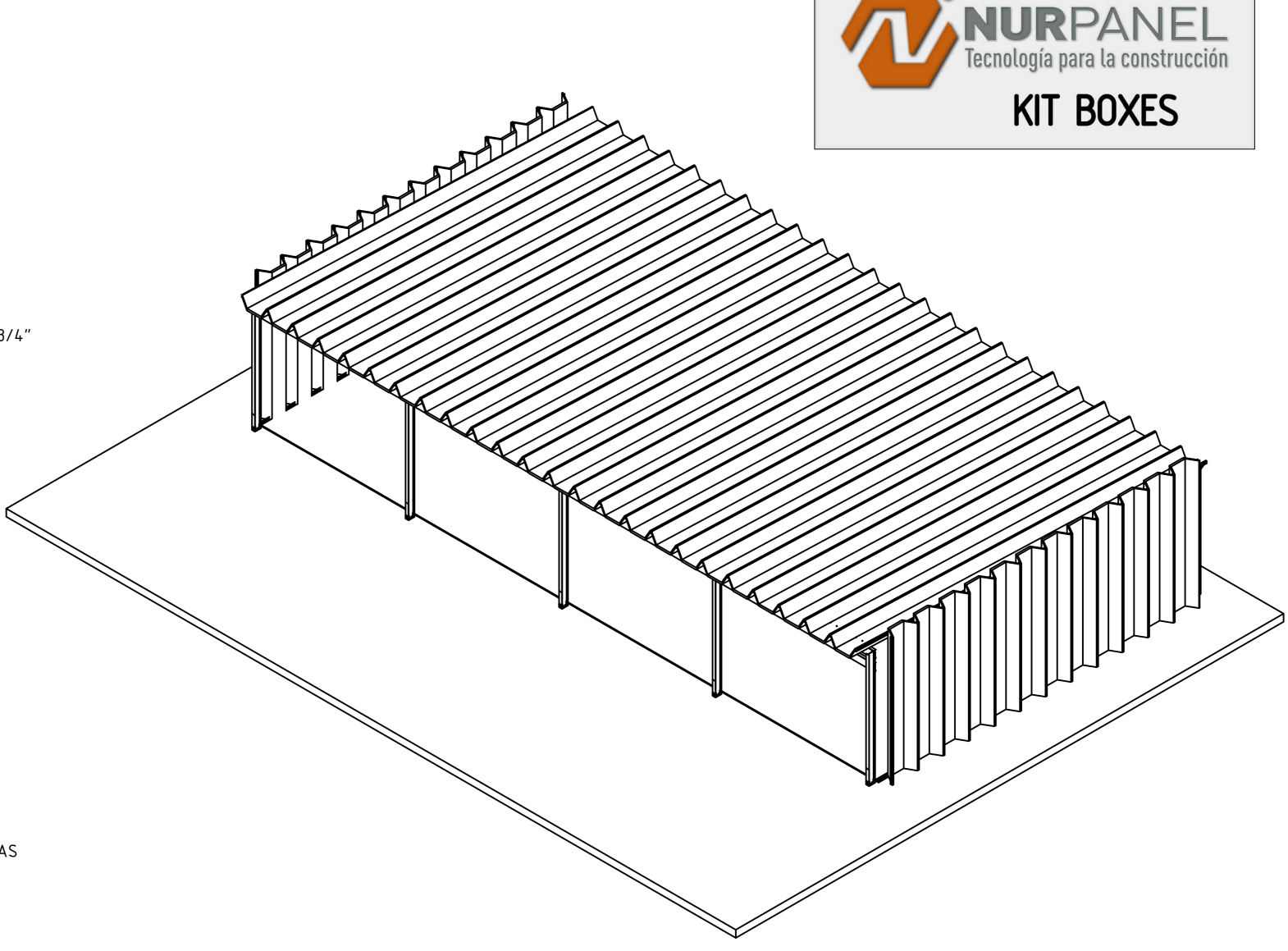
+PANELES LATERALES: 3.680,91 U\$S

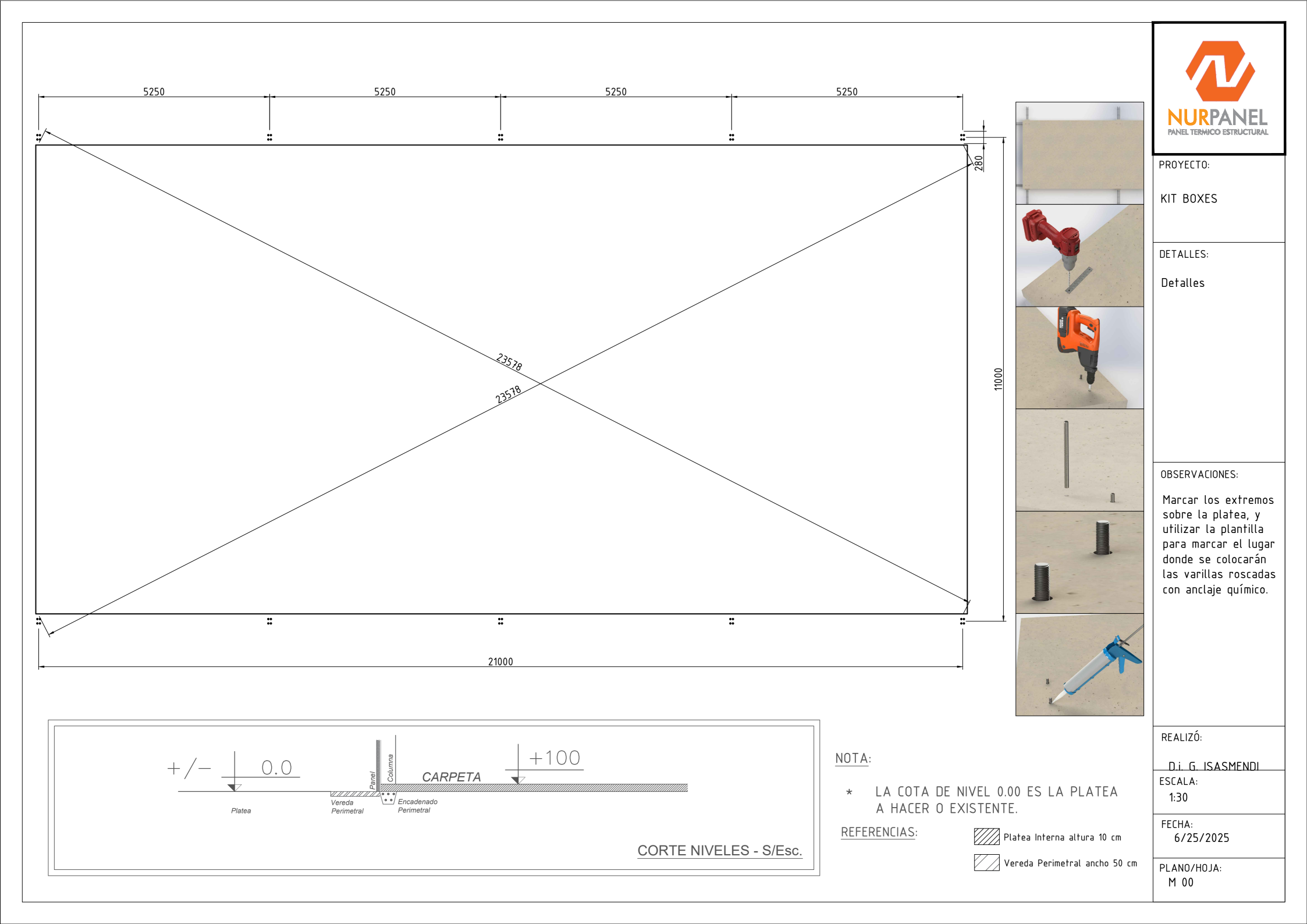
TOTAL: 23.047,16 U\$S, se calcula 91,46 U\$S x m2

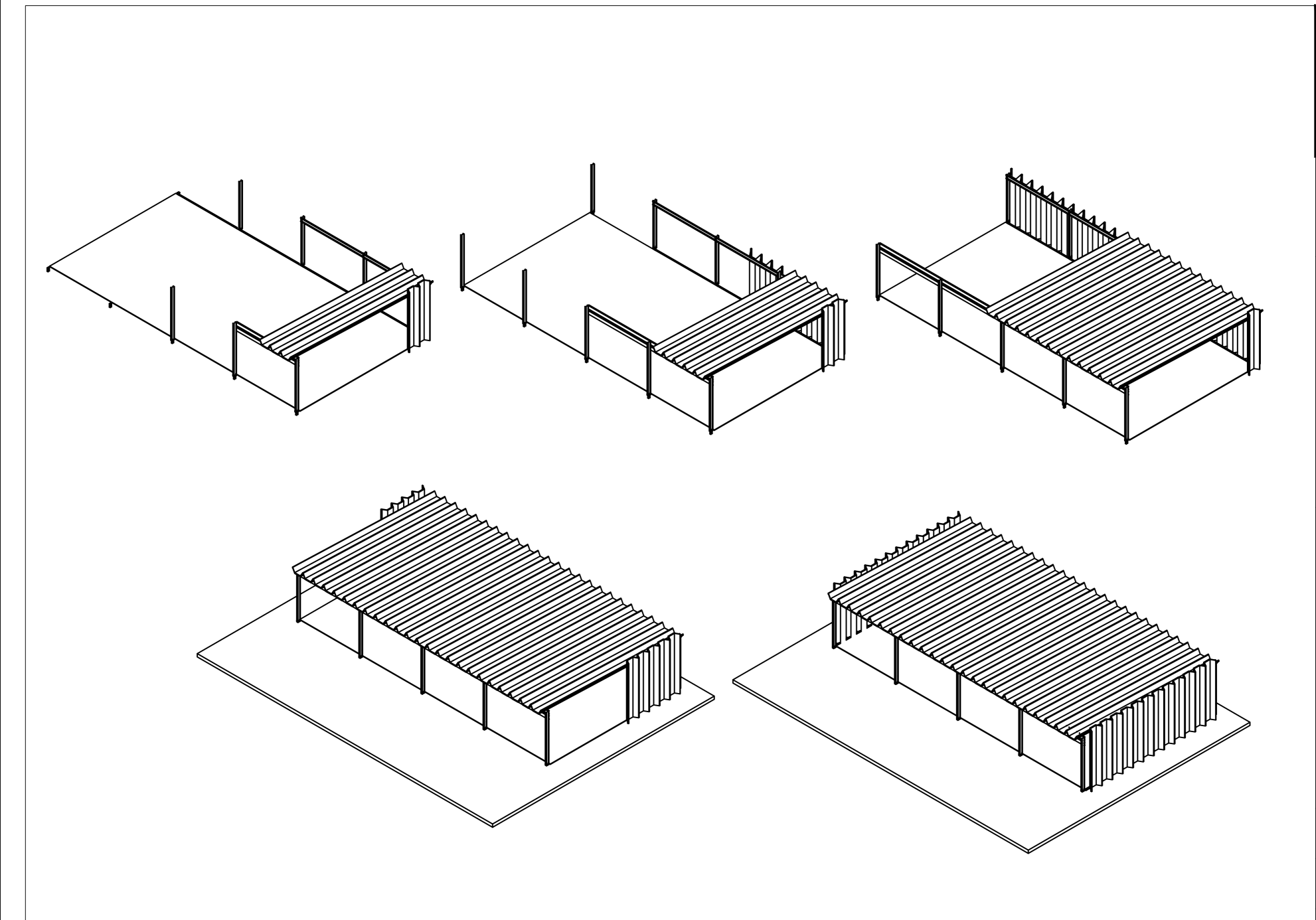
NO SE INCLUYEN PLEGADOS DE ENCUENTRO NI CANALETAS

HERRAMIENTAS ACONSEJADAS

- Sampi / Autoelevador
- Cinta métrica.
- Taladro con mecha de 28mm para perforar cemento.
- Anclaje Químico.
- Plomada.
- Llaves fijas para ajustar tuercas.
- Atornillador con boca hexagonal y control de torque para autoperforantes.









PROYECTO:

KIT BOXES

DETALLES:

Se aconseja montar estructura junto a paneles para dar rigidez.

OBSERVACIONES:

SECUENCIA DE MONTAJE

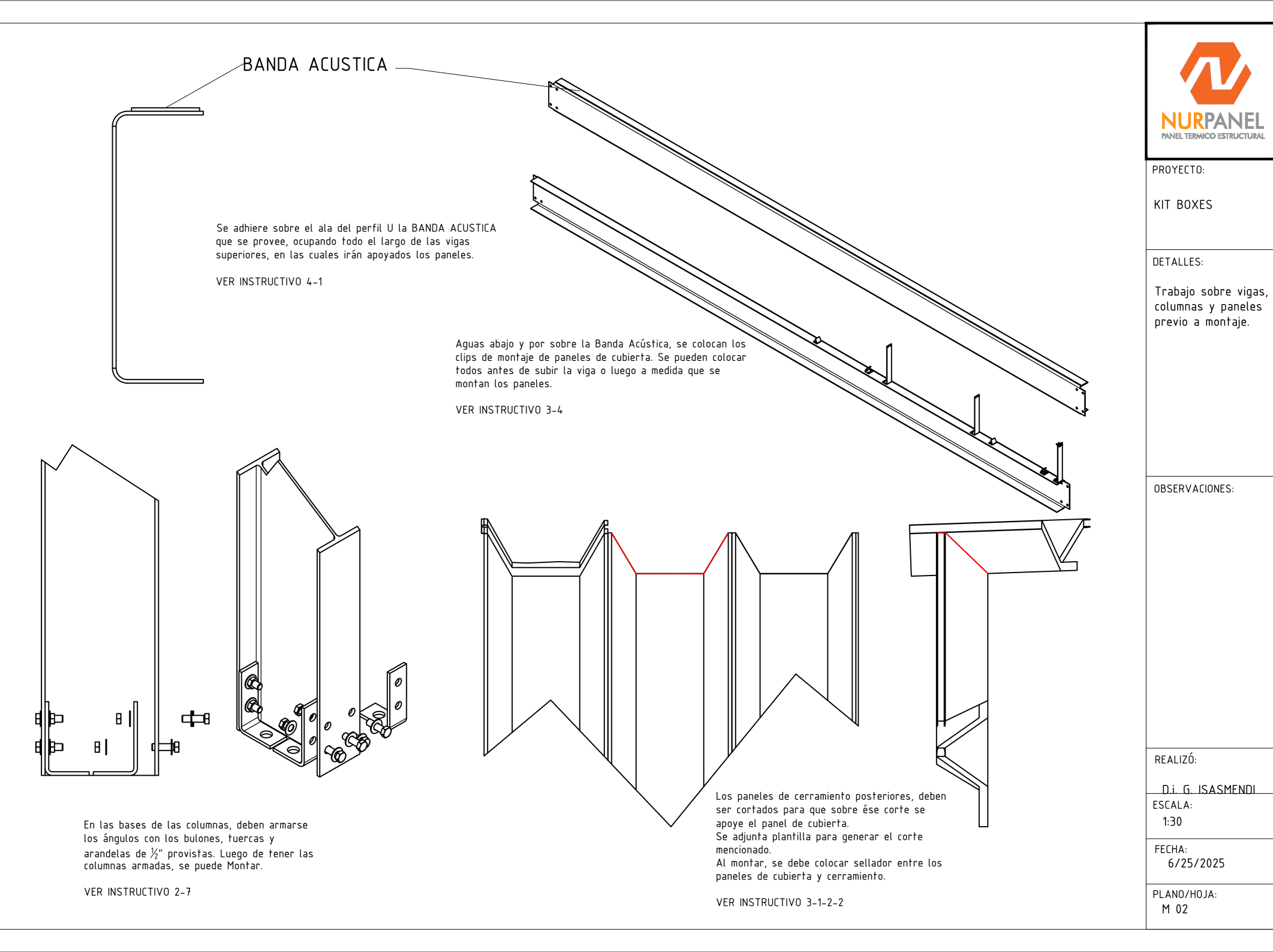
REALIZÓ:

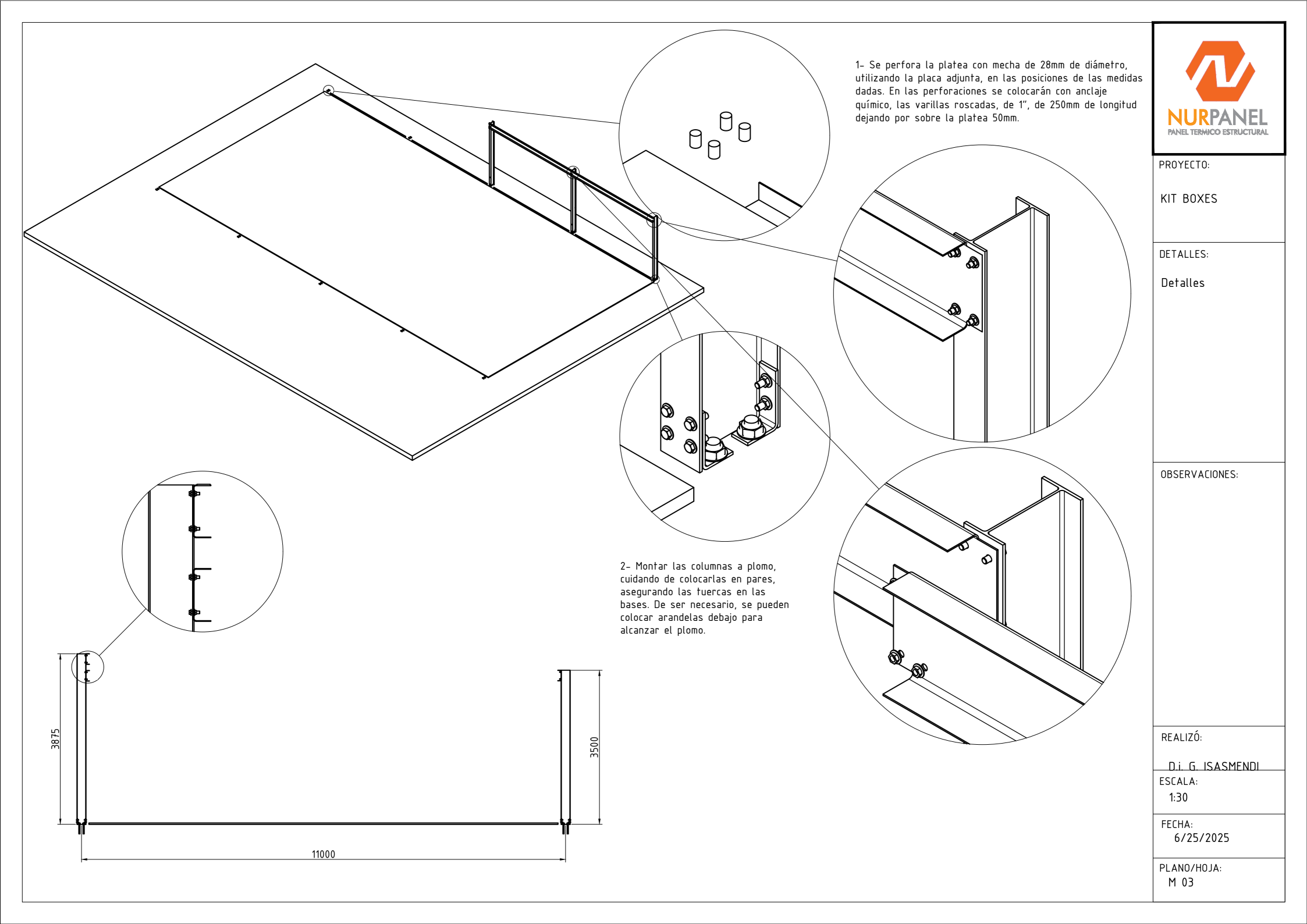
D.i. G. ISASMENDI

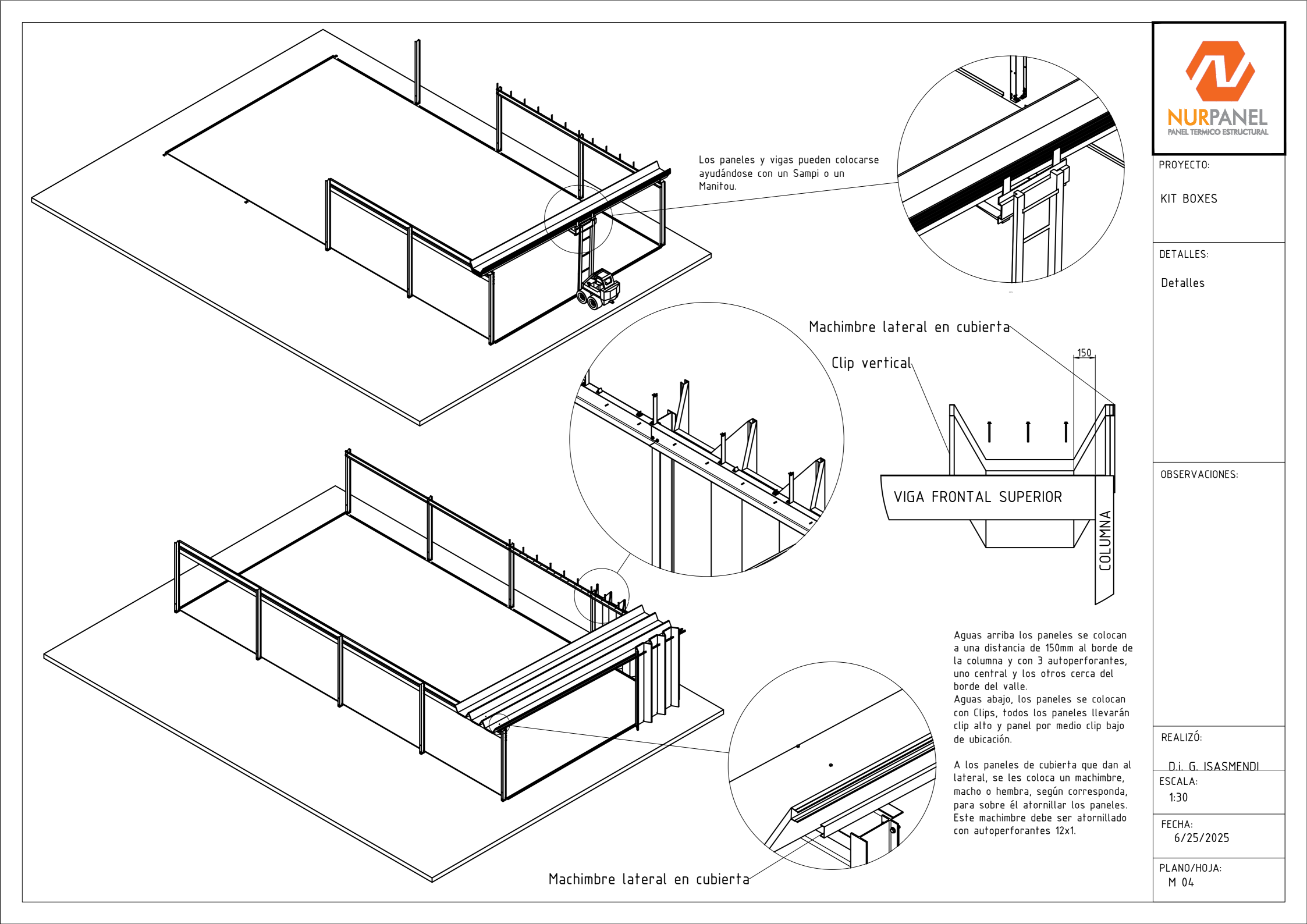
ESCALA: 1:30

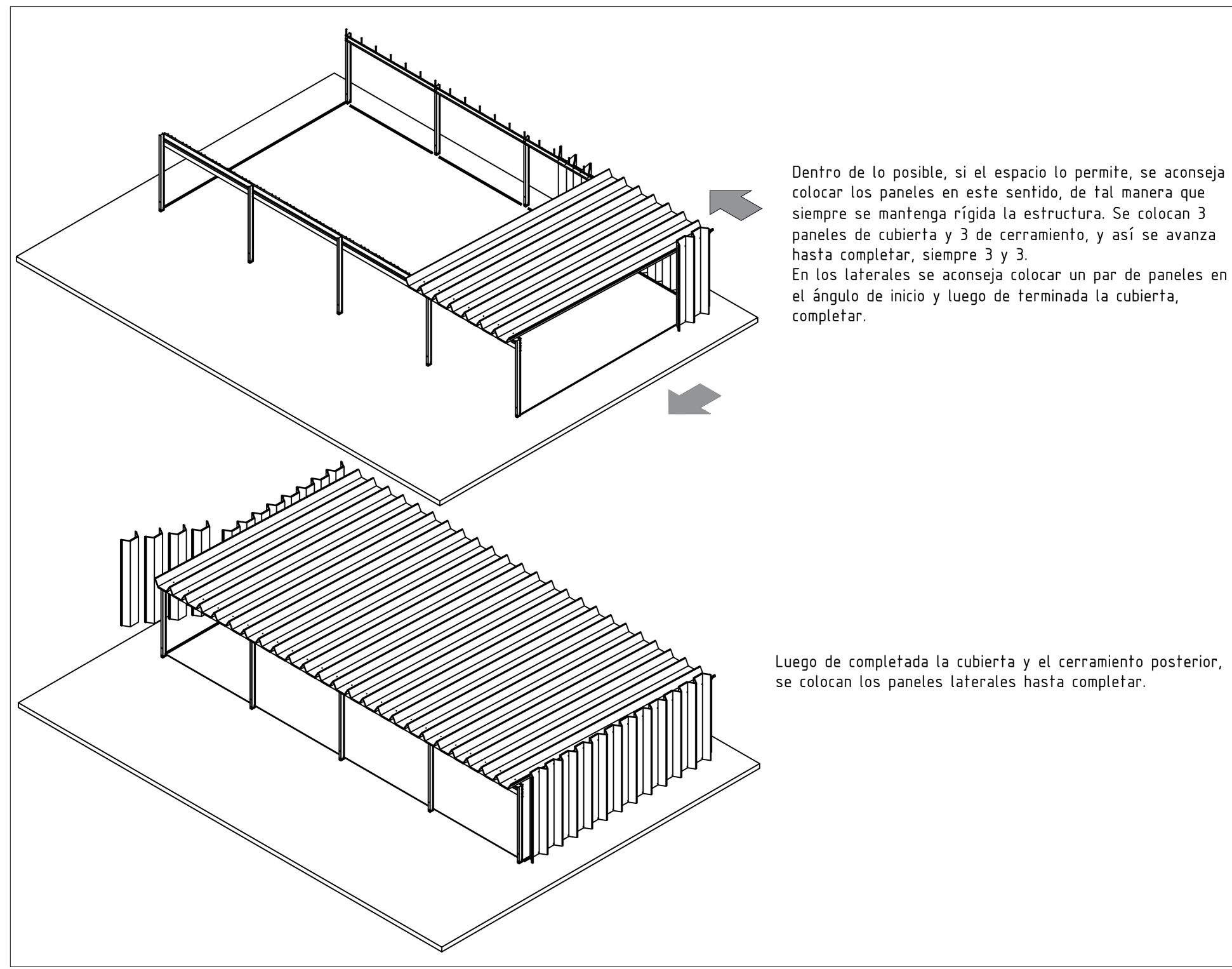
FECHA: 6/25/2025

PLANO/HOJA: M 01











PROYECTO:

KIT BOXES

DETALLES:

Detalles

OBSERVACIONES:

Luego de completada la cubierta y el cerramiento posterior, se colocan los paneles laterales hasta completar.

REALIZÓ:

D.i. G. ISASMENDI

ESCALA: 1:30

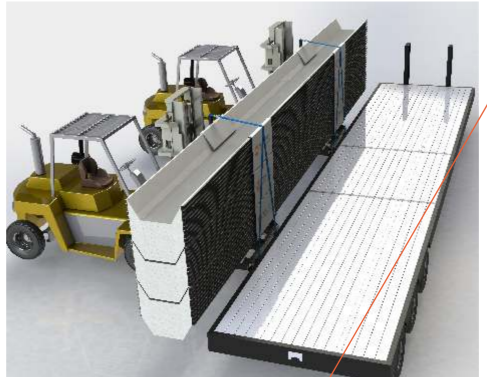
FECHA: 6/25/2025

PLANO/HOJA: M 05

1 1.MANIPULACION PANELES DE GRAN LONGITUD















Para cargar o descargar los paneles, se utilizan dos sampis al unísono, que izarán los packs de paneles,

7.MONTAJE COLUMNA W 100x200 Nurpanel diseñó Kits con estructuras que llevan este perfil W 100x200, para

la colocación de columnas estructurales con planchuela posicionadora.

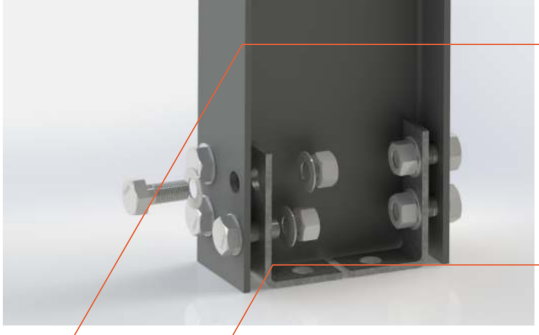




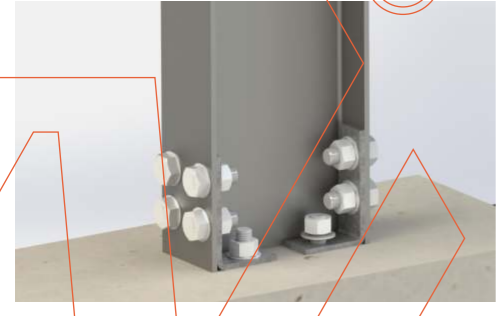
1- Se marcan los puntos de placa posicionadora sobre la platea y sobre los puntos marcados, se perfora la platea para colocar las varillas roscadas.



2- Las varillas roscadas se fijan con químico.



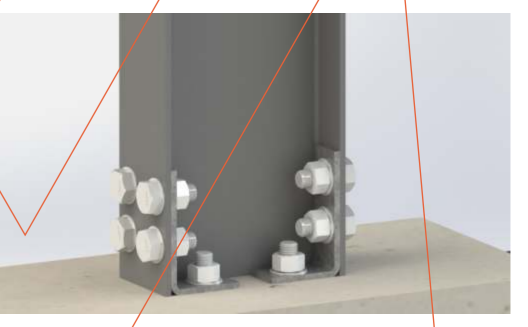
3- Se arma la base de la columna con las L perforadas en las perforaciones de la base del perfil con bulones, arandelas y tuercas.



4- Se colocan las tuercas con árandelas a/ las varillas roscadas de la platea.



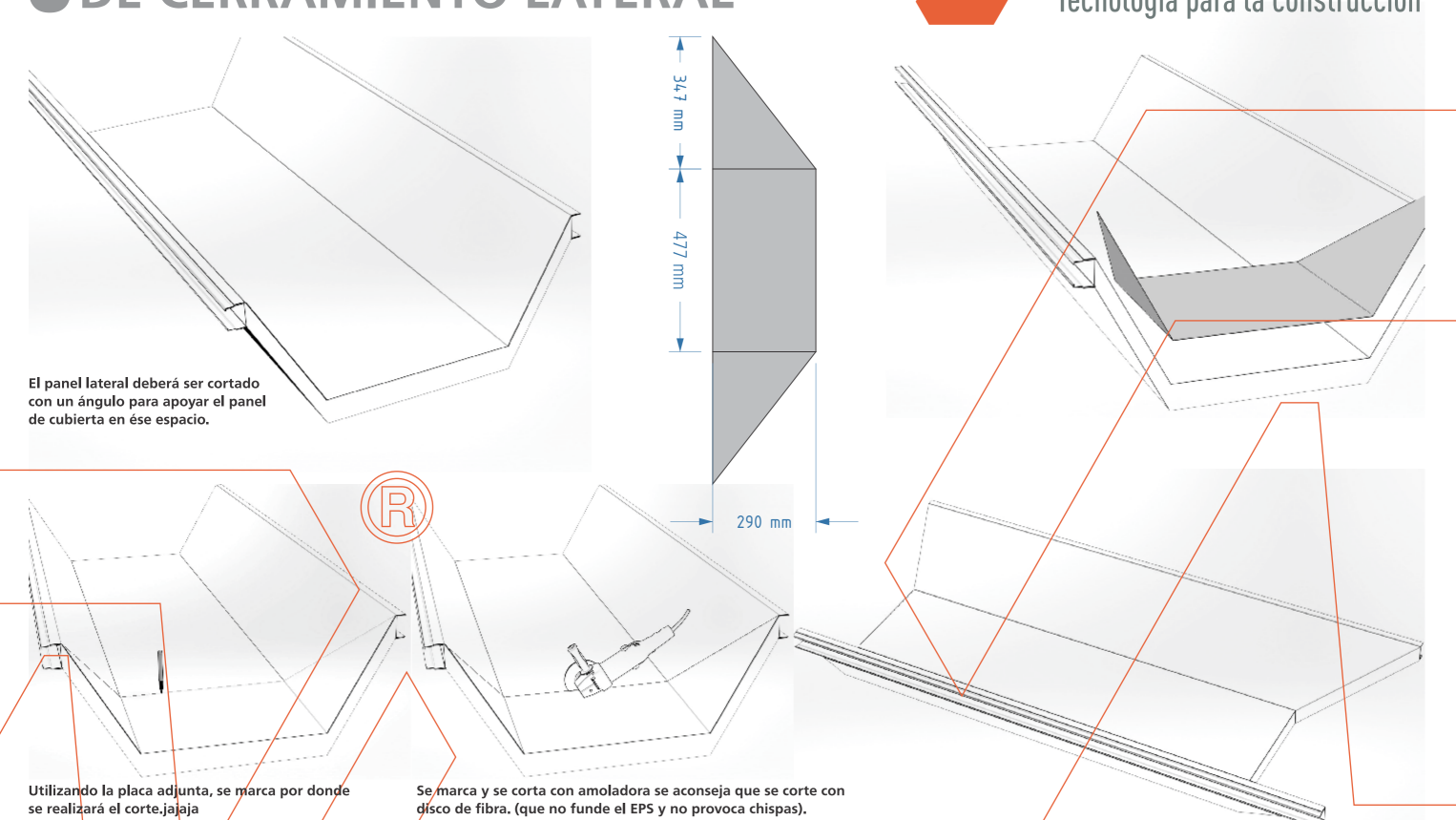
5- Para fijarla a la platea, se verifica que la columna esté a plomo. Se pueden colocar arandelas debajo de las L para conseguir la perpendicularidad exacta.



6- Se ajusta firmemente las tuercas para que quede la columna fijada.

31.2.1.CORTE DE PANEL DE CERRAMIENTO LATERAL





2.1.BULONES Y AUTOPERFORANTES Nurpanel utiliza para sus estructuras bulonería de 5/8" o 3/4" para estructura en su mayoría, y autoperforantes de 14x4" y 12x1" para la panelería.



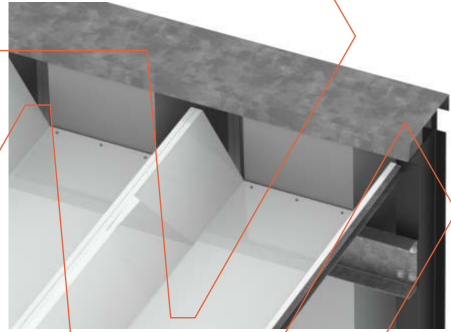
NURPANEL Tecnología para la construcción



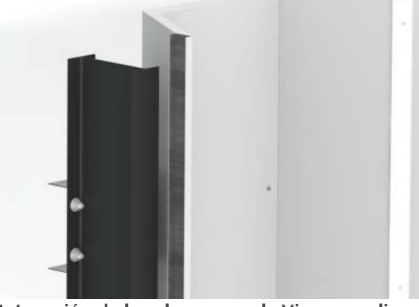


2- En la parte superior, sobre la viga, también con autoperforantes 14x4"y la banda de cerramiento se coloca sobre el machihembrado en la unión de paneles con autoperf. de 12x1".

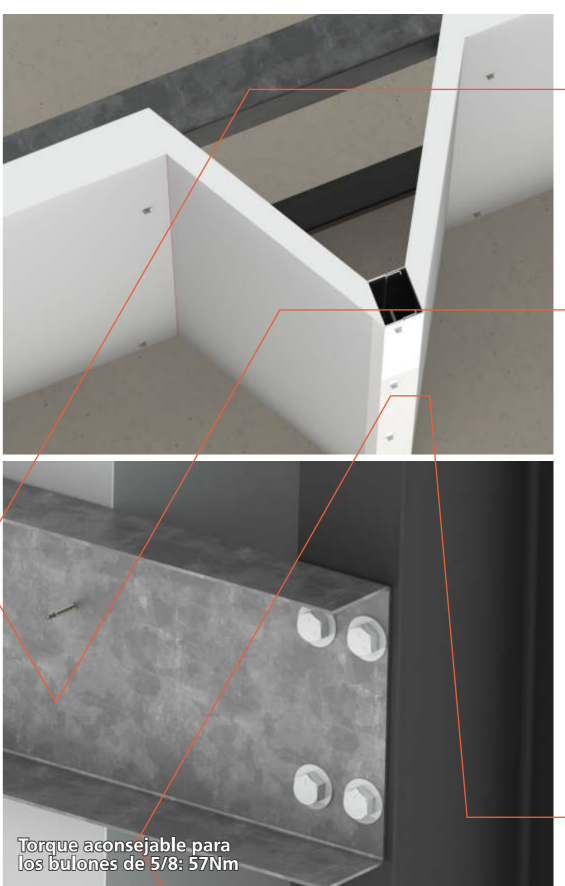
1- Los paneles se colocan en la parte inferior, sobre el ángulo amurado al piso con 2 autoperforantes cabeza nexagonal (con arandela antifiltrante vulcanizada) de 14 x 4", lo mas cerca posible de los bordes del valle.



3- Los paneles de cubierta se colocan sobre la viga previa colocación de la banda acústica, y con 3 autoperforantes de 14 x 4", 1 en cada børde del valle y uno centrado.



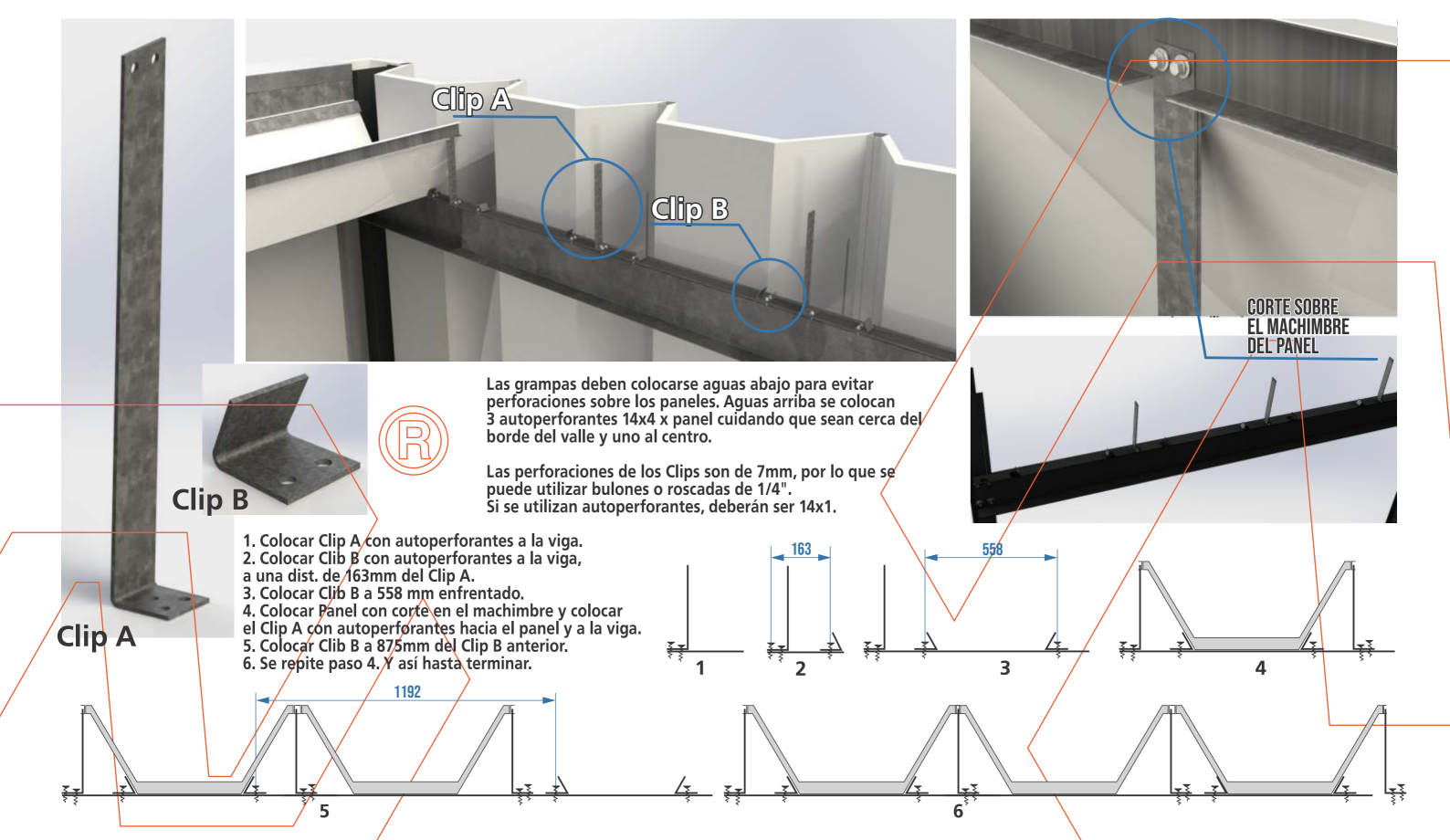
4- La unión de la columna con la Viga se realiza generalmente con bulonería de 3/4" o 5/8".



34.COLOCACION DE PANELES DE CUBIERTA



CLIPS DE UNION ESTANCA 2 PIEZAS QUE HACEN DE UNIÓN ENTRE LA VIGA DE APOYO Y LA UNIÓN DE PANELES DE CUBIERTA

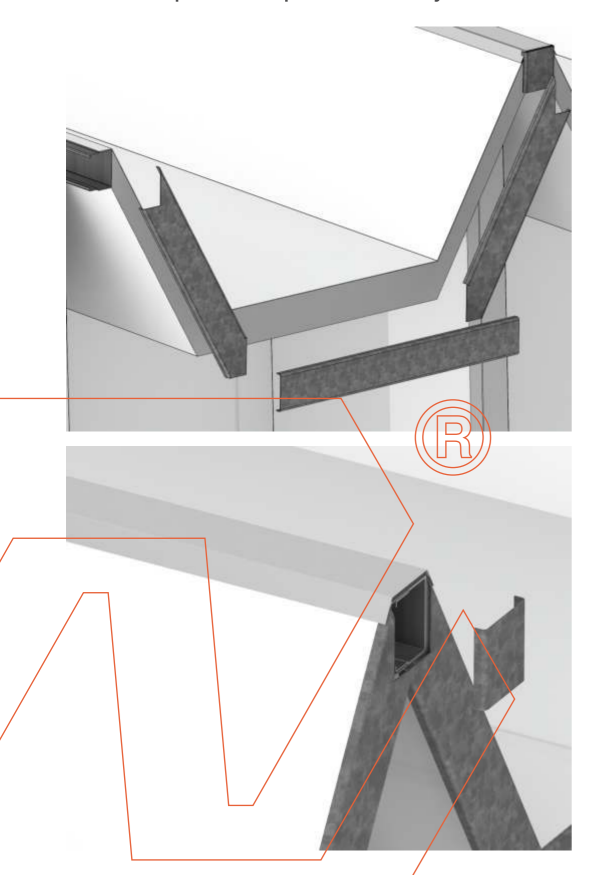


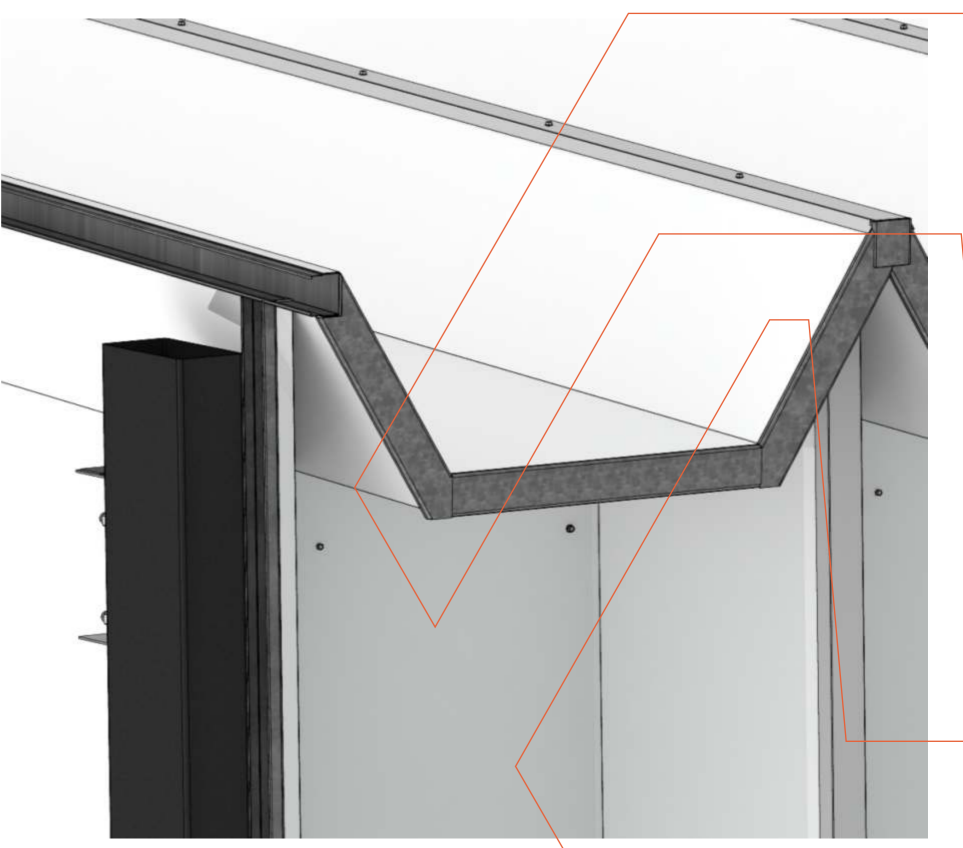
36.PLEGADOS FRONTALES DE PANEL (TAPA CANTOS)



Con la cubierta colocada completa, en el frente, por sobre el telgopor se coloca un tapacantos. El mismo se presenta en perfiles de 3mts. y debe cortarse

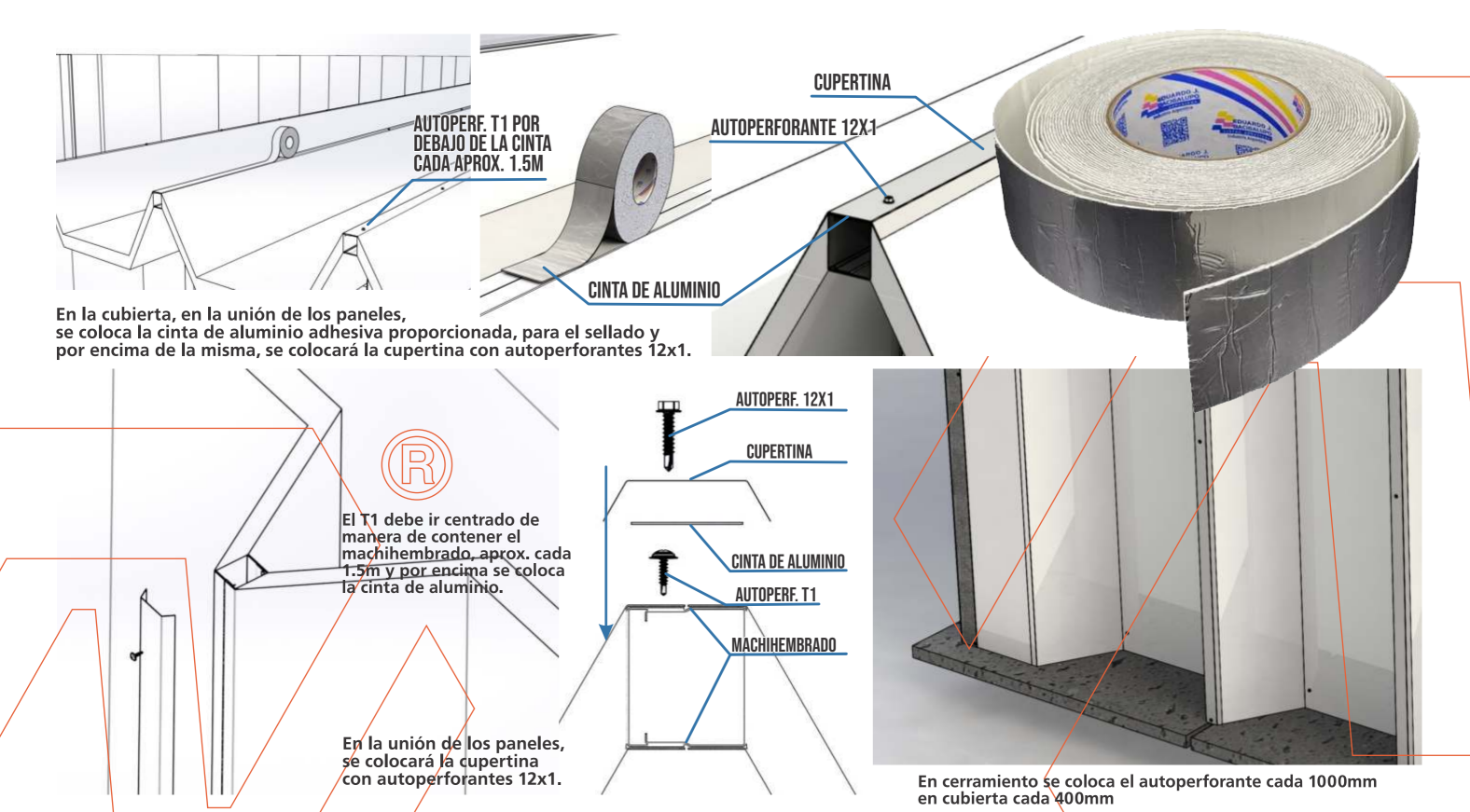
con forma, como se ve en la imagen. recto en el valle, recto vertical en el hueco de unión de machimbre. Se colocan con sus alas entre la chapa y el telgopor.





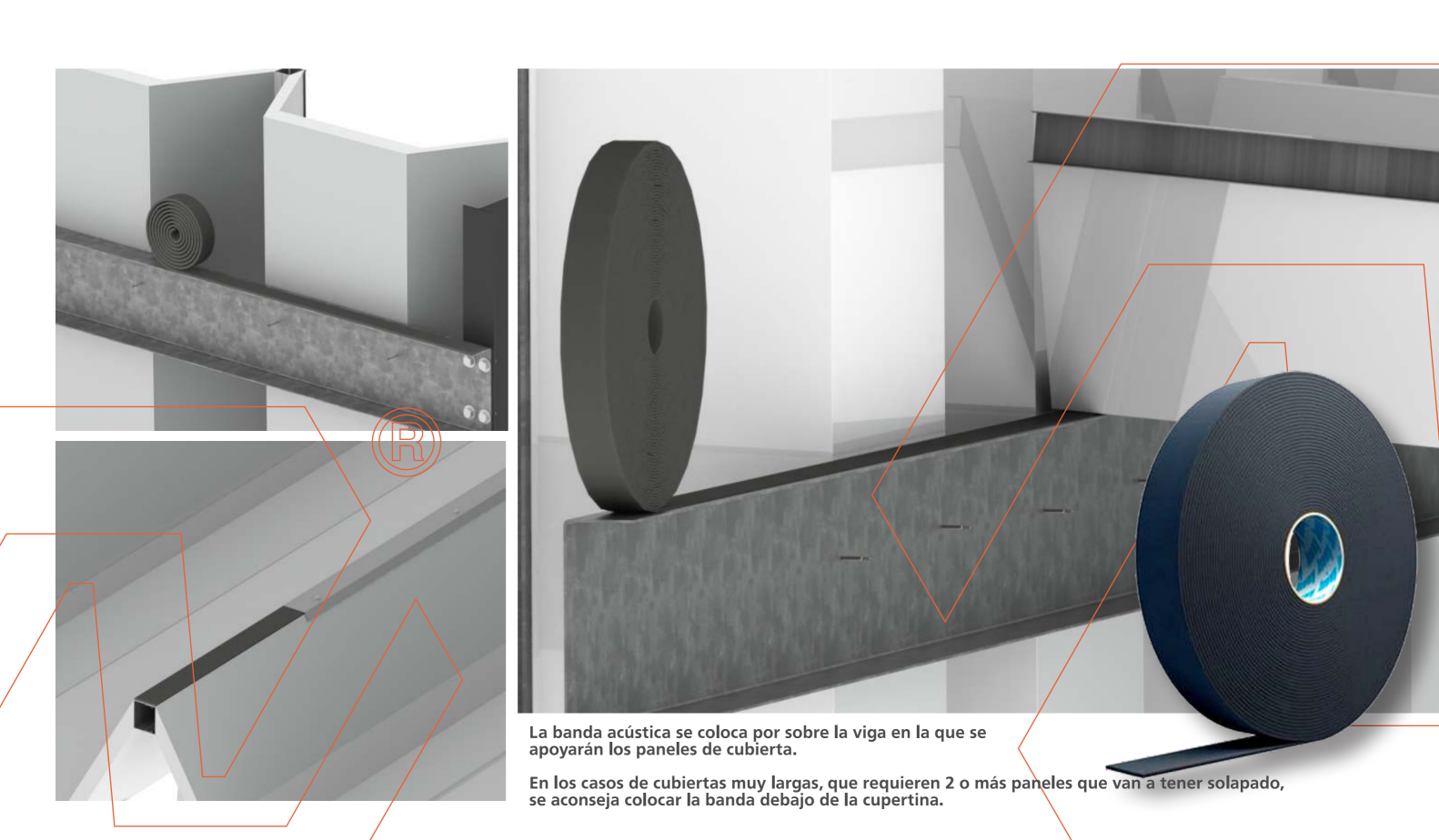
3 8.COLOCACIÓN DE CUPERTINA LATERAL O CUBIERTA.





4 1.COLOCACION y USO DE BANDA ACUSTICA

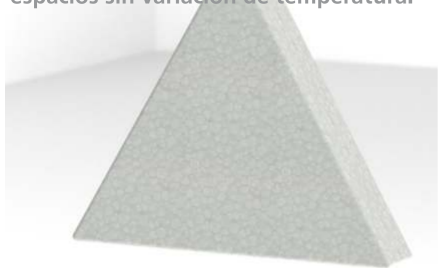




7 1.EPS - Aislantes térmicos TRIANGULOS y PLACAS

NURPANEL Tecnología para la construcción

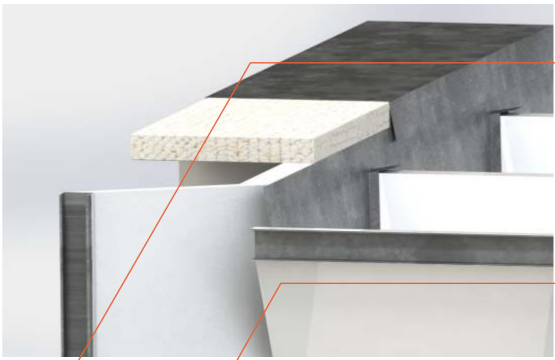
Nurpanel acompaña sus armados sellando espacios con placas o triángulos de EPS para mantener los espacios sin variación de temperatura.



1- Triángulo de EPS



2- Placa de EPS



3- Colocación de la Placa de EPS por encima del panel de cerramiento y por debajo de la cenefa de cubierta.



4- Los triángulos se colocan en posición vertical u horizontal, según sea la necesidad. siempre entre la viga y el panel.

Se adhieren a la superficie con Sellador Acrílico pintable. Se calcula un pomo de sellador cada 7 triángulos.

CADA KIT INCLUYE:

- 24 paneles de 12m. (cubierta)
- 24 paneles de 4365mm (cerramientos laterales)
- 24 paneles de 3790mm (cerramiento posterior)
- 1 machimbre hembra de 12m
- 1 machimbre macho de 12m
- 5 Columnas Perfil W 100x200x3.2mm: 3875mm
- 5 Columnas Perfil W 100x200x3.2mm: 3500mm
- 8 Vigas Perfil 100x200x3.2mm: 5250mm
- Refuerzos Estructurales.
- Placa perforada para marcar la platea.
- Bulonería
- 40 varillas roscadas de 1" x 250mm
- 40 tuercas 1" y 50 arandelas de 1"
- 40 bulones con tuerca y doble arandela de 3/4"
- 25 Clips altos
- 26 Clips bajos
- 140 bulones + tuerca $\frac{1}{2}$ " / bajo columna + columna-viga
- 280 arandelas planas $\frac{1}{2}$ " / bajo columna + columna-viga
- 200 Autoperforantes 14x1 para clips
- 528 Autoperforantes 12x1 para cupertina
- 264 Autoperforantes 14x4 para paneles Bandas acústicas adhesivas x 40m
- Cinta de Aluminio adhesiva 30 rollos de 10m
- Planos de Montaje
- Se entrega en puerta de fábrica.

VALOR KIT

ESTRUCTURA: 7.727,45 U\$S

PANELES DE CUBIERTA: 8.784,00 U\$S

TOTAL: 16.511,45 U\$S se calcula 68,52 U\$S x m2

+PANELES DE FONDO: 2.854,80 U\$S

TOTAL: 19.366,25 U\$S, se calcula 76,85 U\$S x m2

+PANELES LATERALES: 3.680,91 U\$S

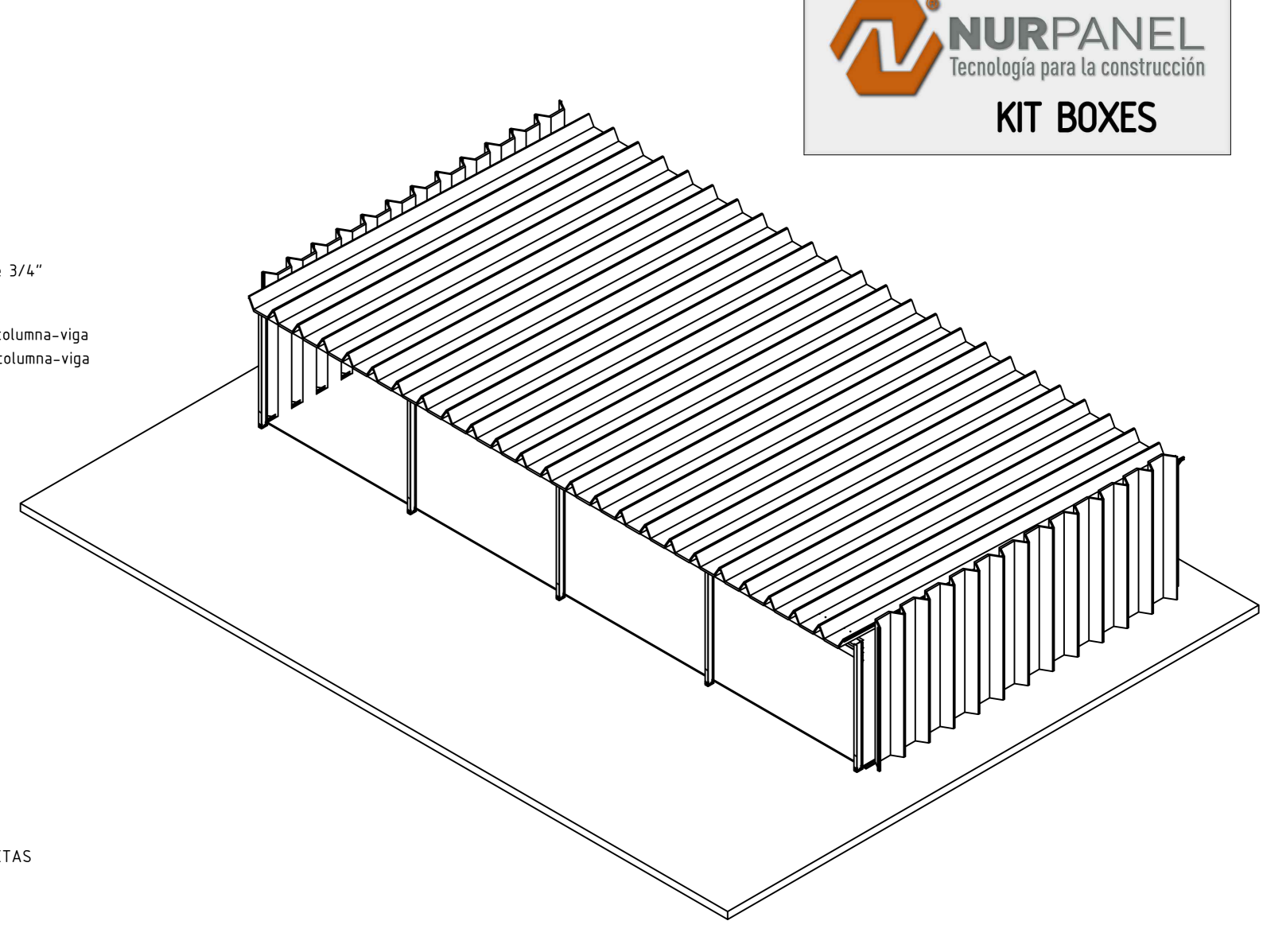
TOTAL: 23.047,16 U\$S, se calcula 91,46 U\$S x m2

SE ENTREGA INSTRUCTIVO DE MONTAJE

NO SE INCLUYEN PLEGADOS DE ENCUENTRO NI CANALETAS

HERRAMIENTAS ACONSEJADAS

- Sampi / Autoelevador
- Cinta métrica.
- Taladro con mecha de 28mm para perforar cemento.
- Anclaje Químico.
- Plomada.
- Llaves fijas para ajustar tuercas.
- Atornillador con boca hexagonal y control de torque para autoperforantes.



CADA KIT INCLUYE:

- 24 paneles de 12m. (cubierta)
- 24 paneles de 4365mm (cerramientos laterales)
- 24 paneles de 3790mm (cerramiento posterior)
- 1 machimbre hembra de 12m
- 1 machimbre macho de 12m
- 5 Columnas Perfil W 100x200x3.2mm: 3875mm
- 5 Columnas Perfil W 100x200x3.2mm: 3500mm
- 8 Vigas Perfil 100x200x3.2mm: 5250mm
- Refuerzos Estructurales.
- Placa perforada para marcar la platea.
- Bulonería
- -- 10 varillas roscadas de 1" x 250mm
- -- 40 tuercas 1" y 50 arandelas de 1"
- -- 40 bulones con tuerca y doble arandela de 3/4"
- -- 25 Clips altos
- -- 26 Clips bajos
- -- 200 Autoperforantes 14x1 para clips
- -- 528 Autoperforantes 12x1 para cupertina
- -- 264 Autoperforantes 14x4 para paneles
- Bandas acústicas adhesivas x 40m Cinta de Aluminio adhesiva 30 rollos de 10m
- Planos de Montaje
- Se entrega en puerta de fábrica.

VALOR KIT

ESTRUCTURA: 7.727,45 U\$S

PANELES DE CUBIERTA: 8.784,00 U\$S

TOTAL: 16.511,45 U\$S se calcula 68,52 U\$S x m2

+PANELES DE FONDO: 2.854,80 U\$S

TOTAL: 19.366,25 U\$S, se calcula 76,85 U\$S x m2

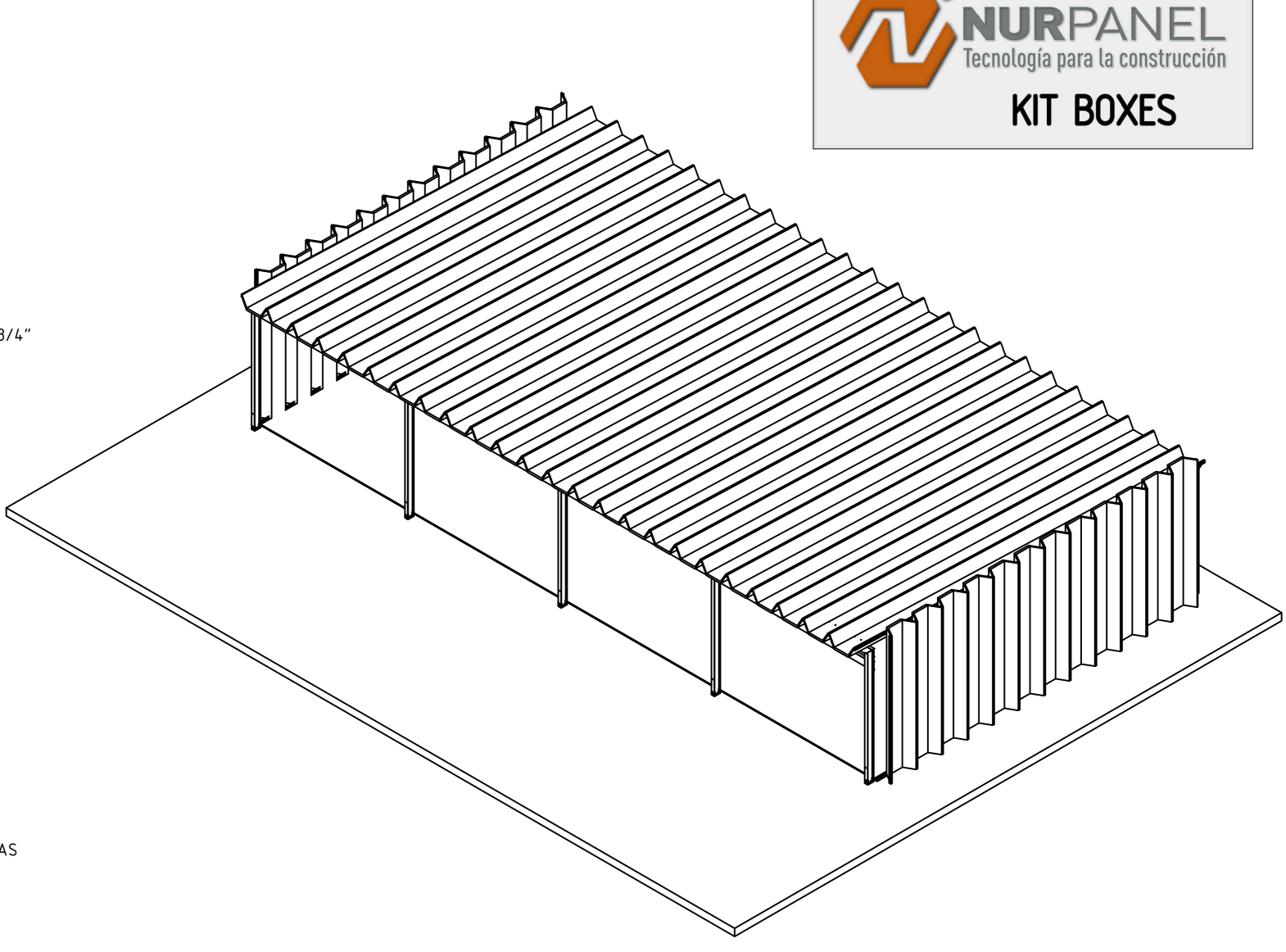
+PANELES LATERALES: 3.680,91 U\$S

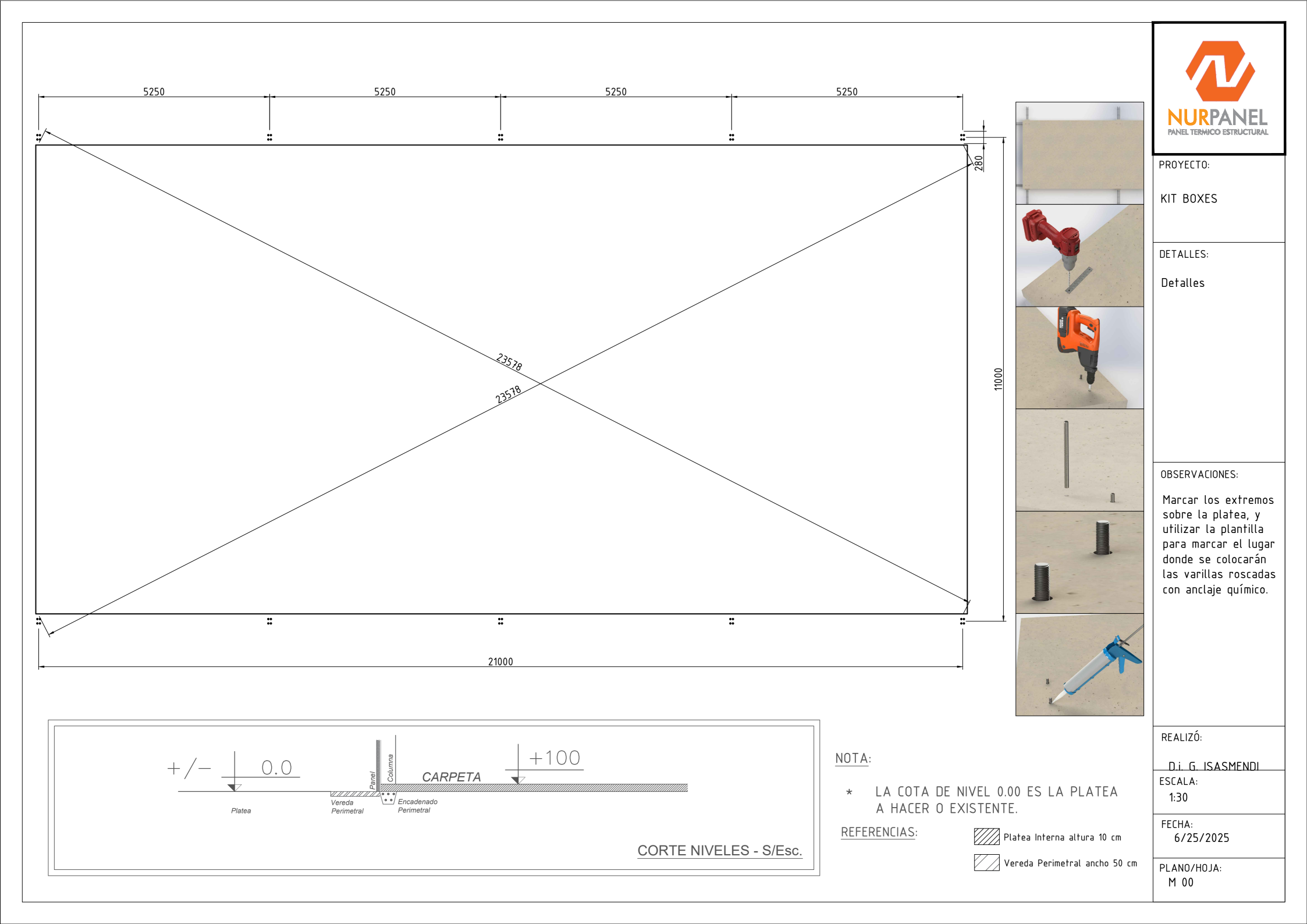
TOTAL: 23.047,16 U\$S, se calcula 91,46 U\$S x m2

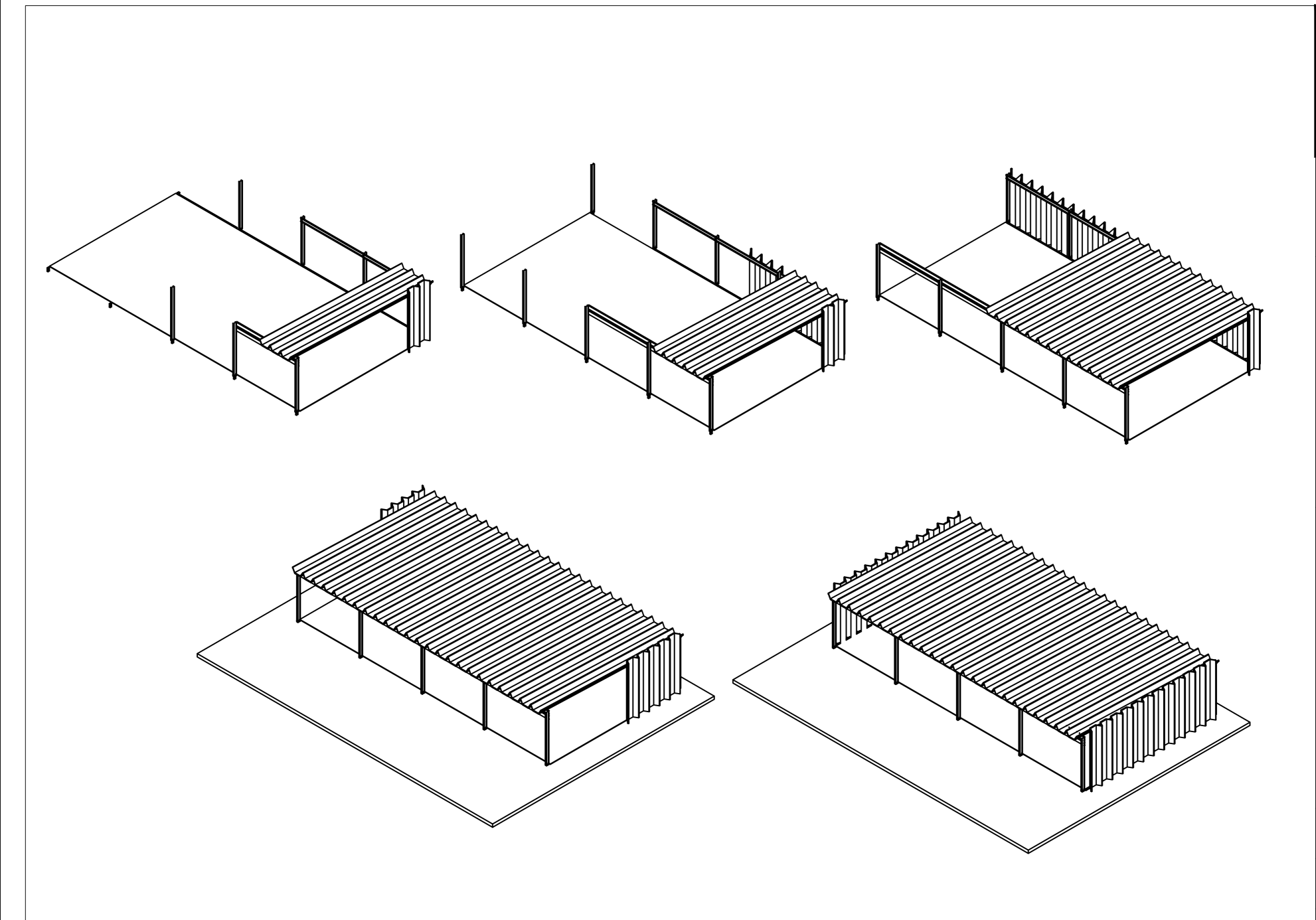
NO SE INCLUYEN PLEGADOS DE ENCUENTRO NI CANALETAS

HERRAMIENTAS ACONSEJADAS

- Sampi / Autoelevador
- Cinta métrica.
- Taladro con mecha de 28mm para perforar cemento.
- Anclaje Químico.
- Plomada.
- Llaves fijas para ajustar tuercas.
- Atornillador con boca hexagonal y control de torque para autoperforantes.









PROYECTO:

KIT BOXES

DETALLES:

Se aconseja montar estructura junto a paneles para dar rigidez.

OBSERVACIONES:

SECUENCIA DE MONTAJE

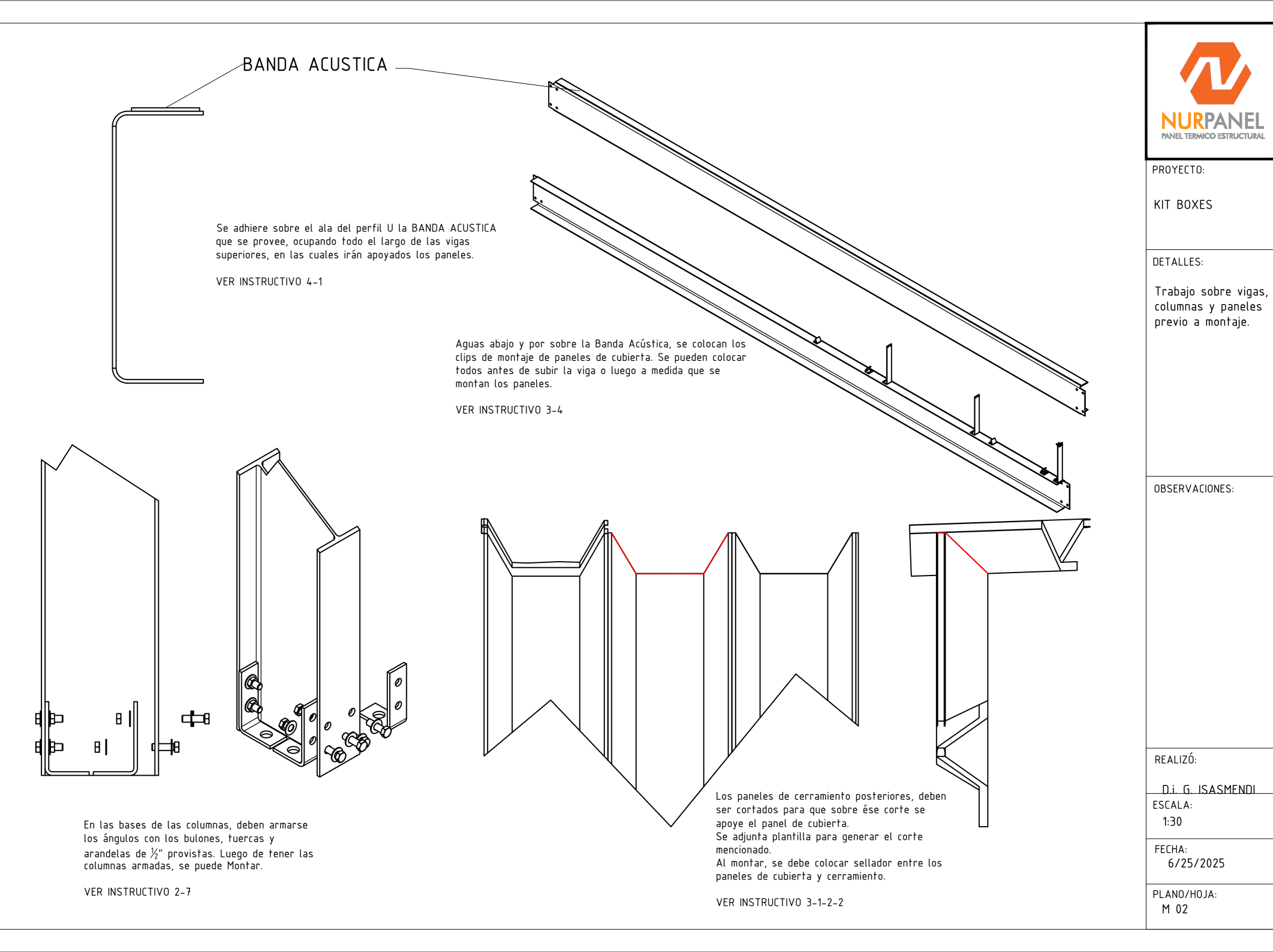
REALIZÓ:

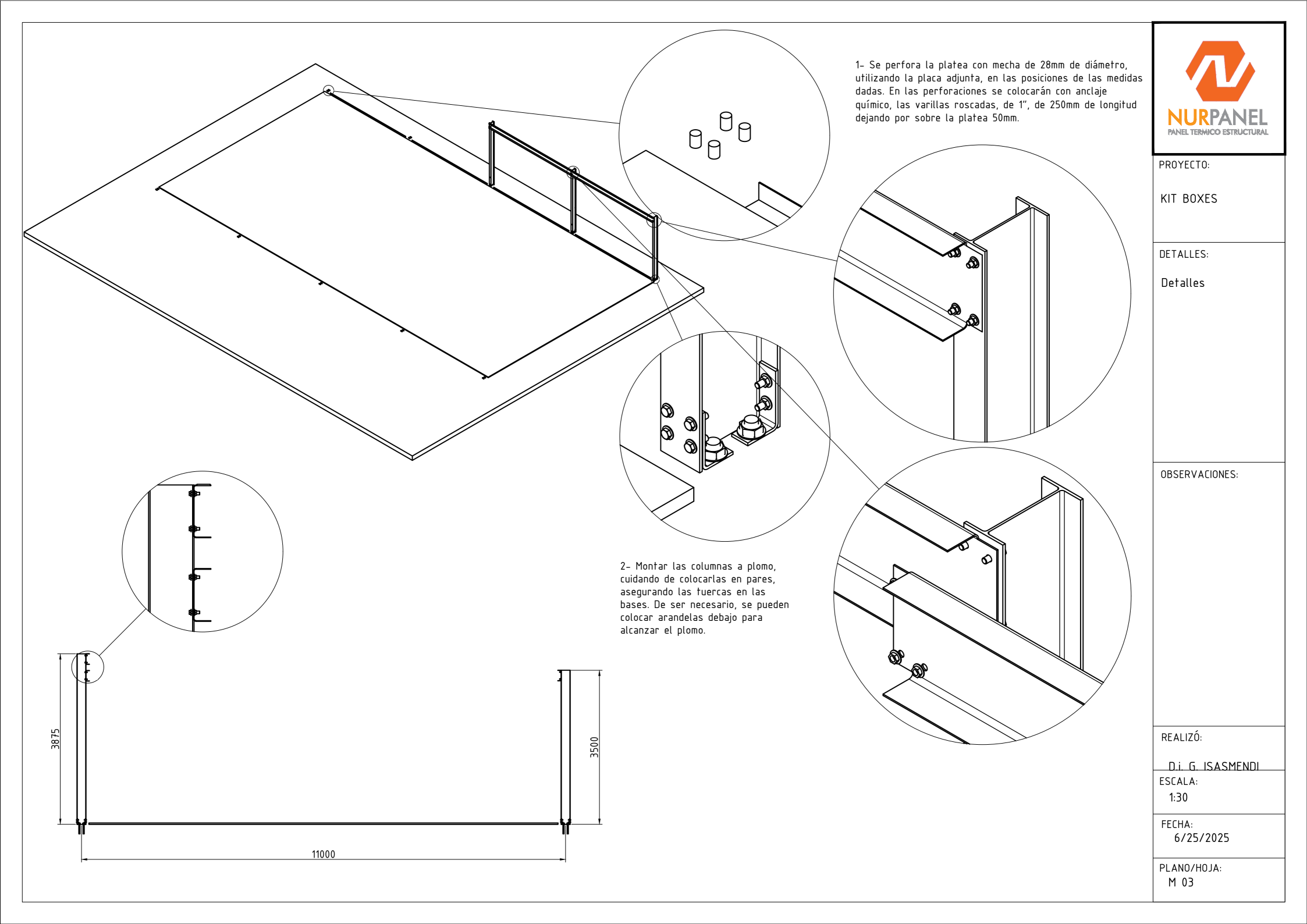
D.i. G. ISASMENDI

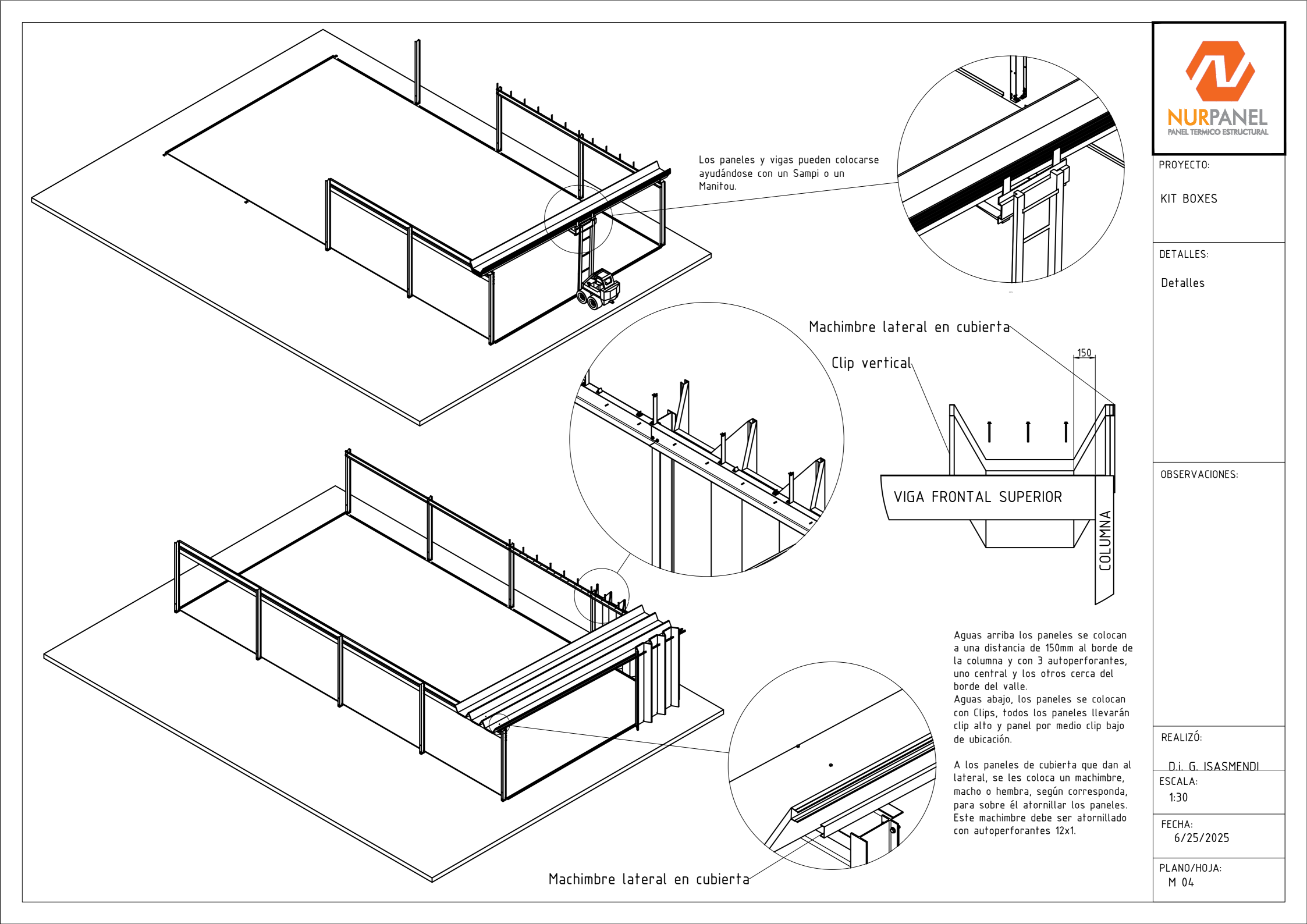
ESCALA: 1:30

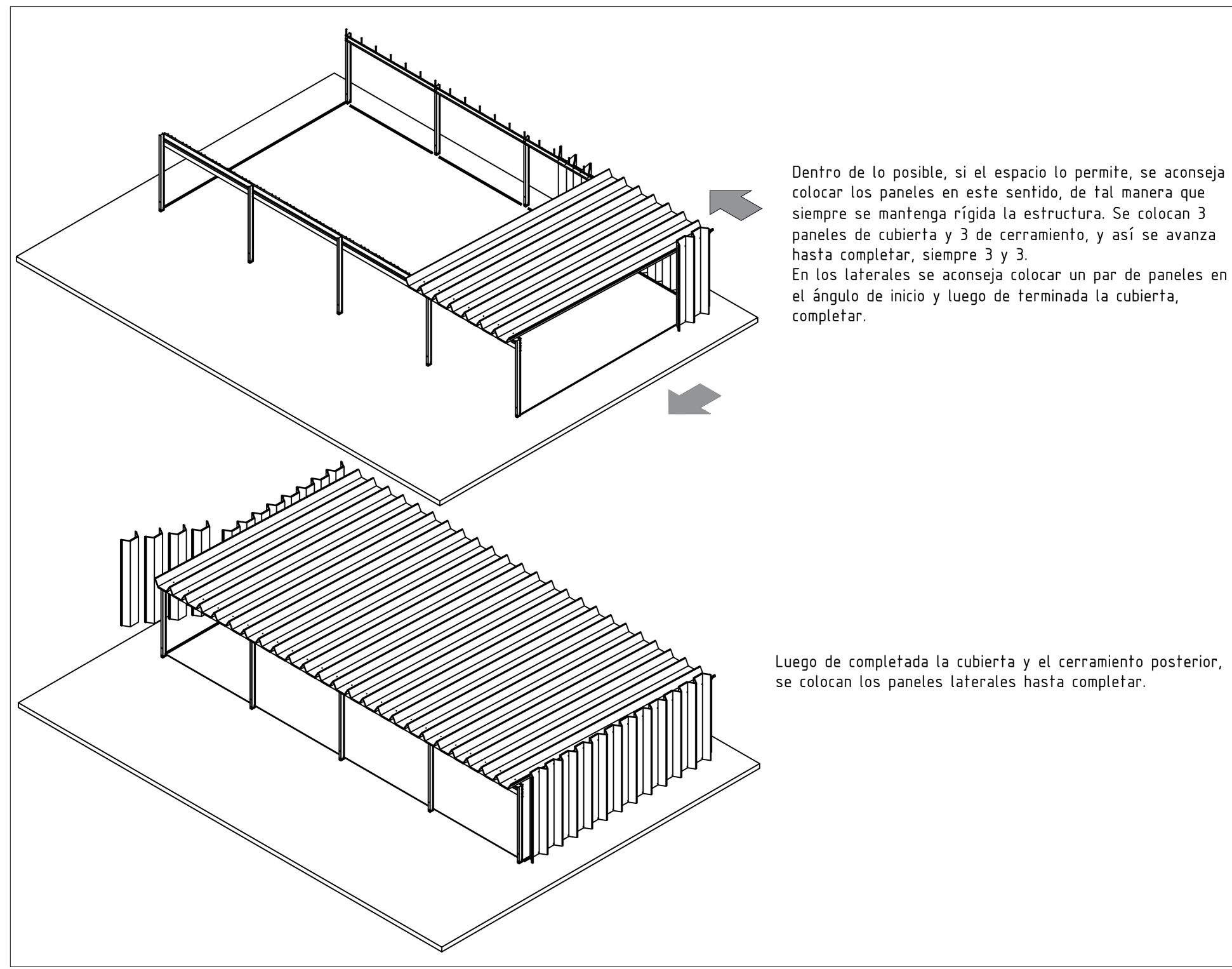
FECHA: 6/25/2025

PLANO/HOJA: M 01











PROYECTO:

KIT BOXES

DETALLES:

Detalles

OBSERVACIONES:

Luego de completada la cubierta y el cerramiento posterior, se colocan los paneles laterales hasta completar.

REALIZÓ:

D.i. G. ISASMENDI

ESCALA: 1:30

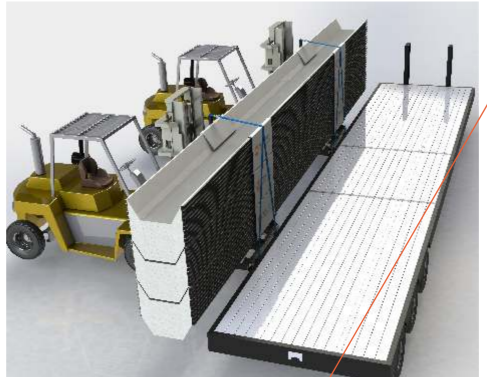
FECHA: 6/25/2025

PLANO/HOJA: M 05

1 1.MANIPULACION PANELES DE GRAN LONGITUD















Para cargar o descargar los paneles, se utilizan dos sampis al unísono, que izarán los packs de paneles,

7.MONTAJE COLUMNA W 100x200 Nurpanel diseñó Kits con estructuras que llevan este perfil W 100x200, para

la colocación de columnas estructurales con planchuela posicionadora.

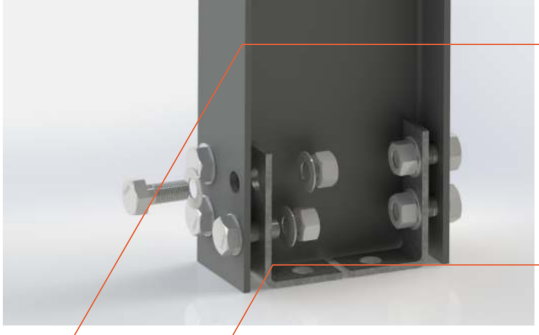




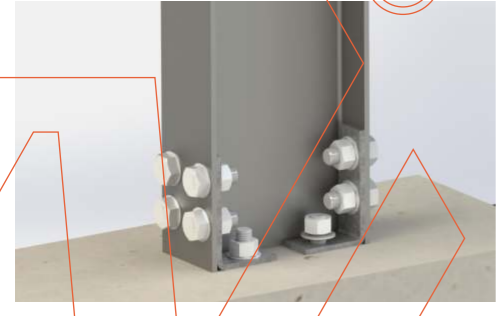
1- Se marcan los puntos de placa posicionadora sobre la platea y sobre los puntos marcados, se perfora la platea para colocar las varillas roscadas.



2- Las varillas roscadas se fijan con químico.



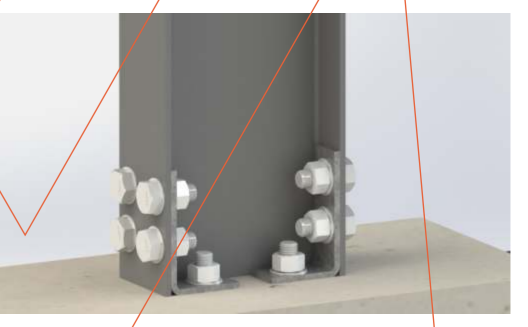
3- Se arma la base de la columna con las L perforadas en las perforaciones de la base del perfil con bulones, arandelas y tuercas.



4- Se colocan las tuercas con árandelas a/ las varillas roscadas de la platea.



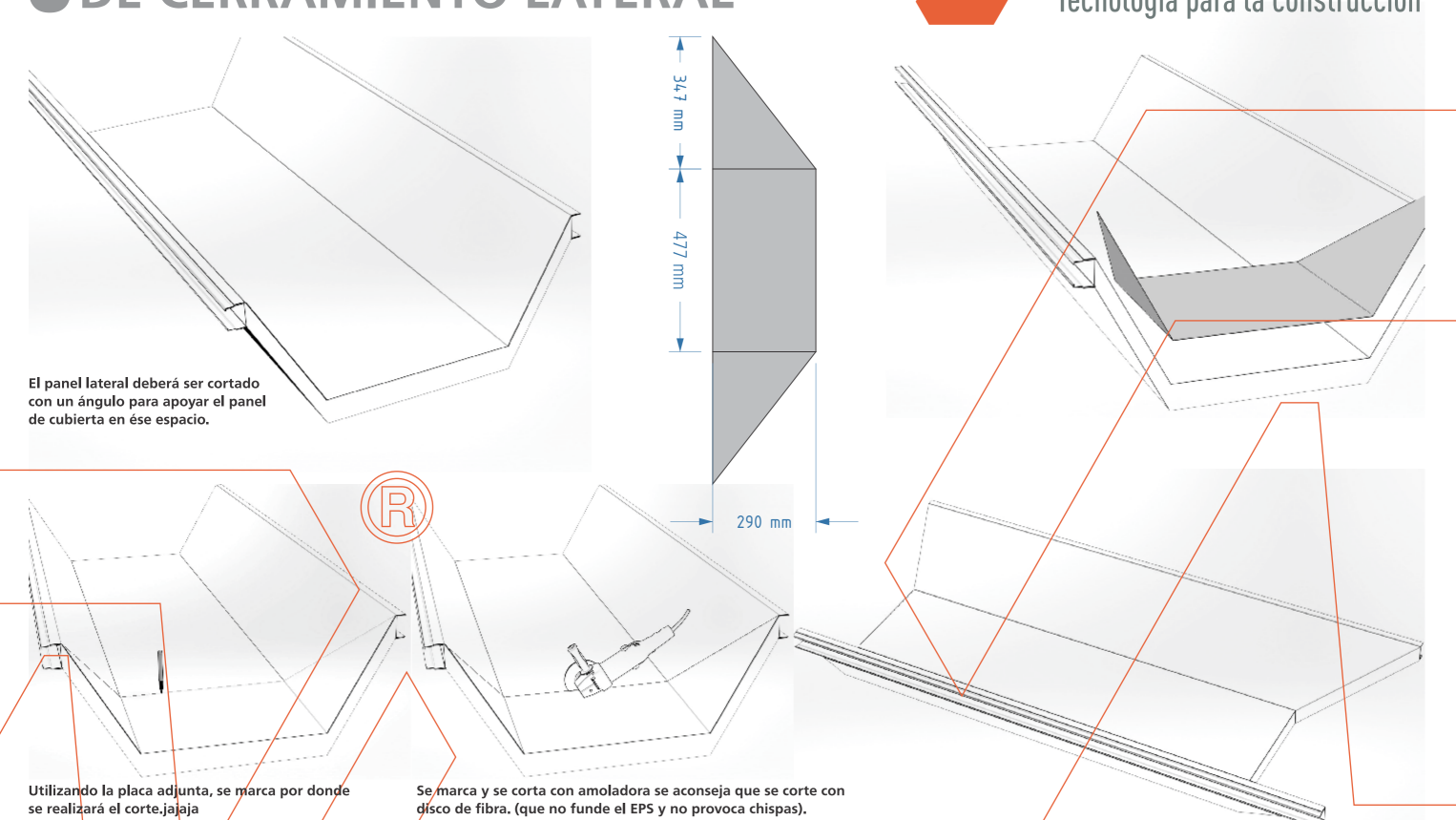
5- Para fijarla a la platea, se verifica que la columna esté a plomo. Se pueden colocar arandelas debajo de las L para conseguir la perpendicularidad exacta.



6- Se ajusta firmemente las tuercas para que quede la columna fijada.

31.2.1.CORTE DE PANEL DE CERRAMIENTO LATERAL





2.1.BULONES Y AUTOPERFORANTES Nurpanel utiliza para sus estructuras bulonería de 5/8" o 3/4" para estructura en su mayoría, y autoperforantes de 14x4" y 12x1" para la panelería.



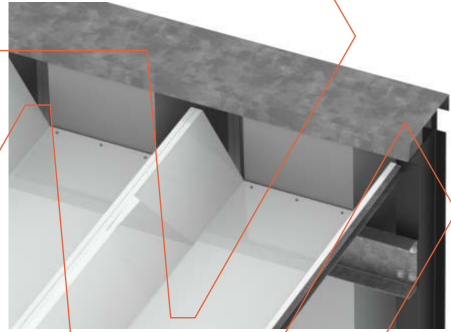
NURPANEL Tecnología para la construcción



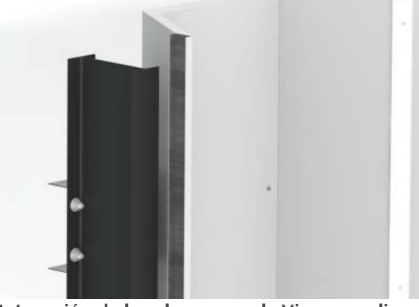


2- En la parte superior, sobre la viga, también con autoperforantes 14x4"y la banda de cerramiento se coloca sobre el machihembrado en la unión de paneles con autoperf. de 12x1".

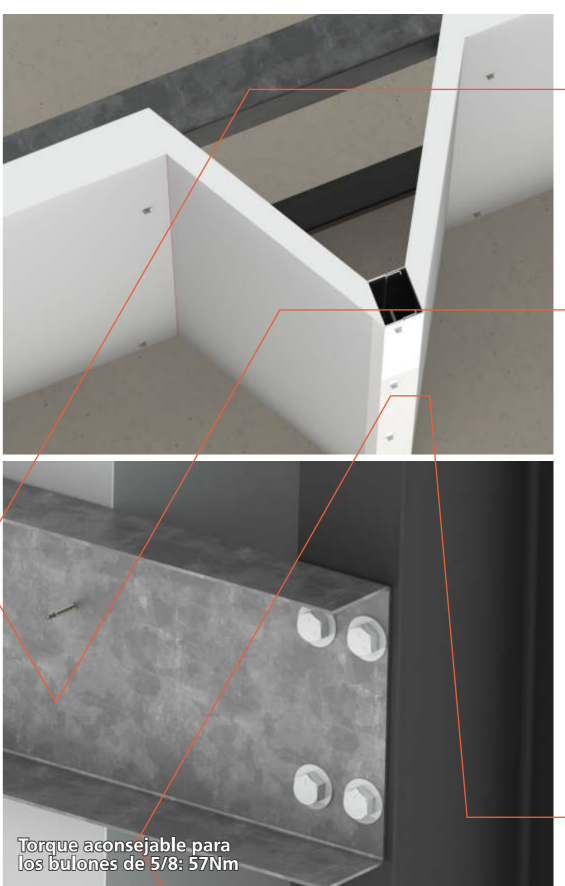
1- Los paneles se colocan en la parte inferior, sobre el ángulo amurado al piso con 2 autoperforantes cabeza nexagonal (con arandela antifiltrante vulcanizada) de 14 x 4", lo mas cerca posible de los bordes del valle.



3- Los paneles de cubierta se colocan sobre la viga previa colocación de la banda acústica, y con 3 autoperforantes de 14 x 4", 1 en cada børde del valle y uno centrado.



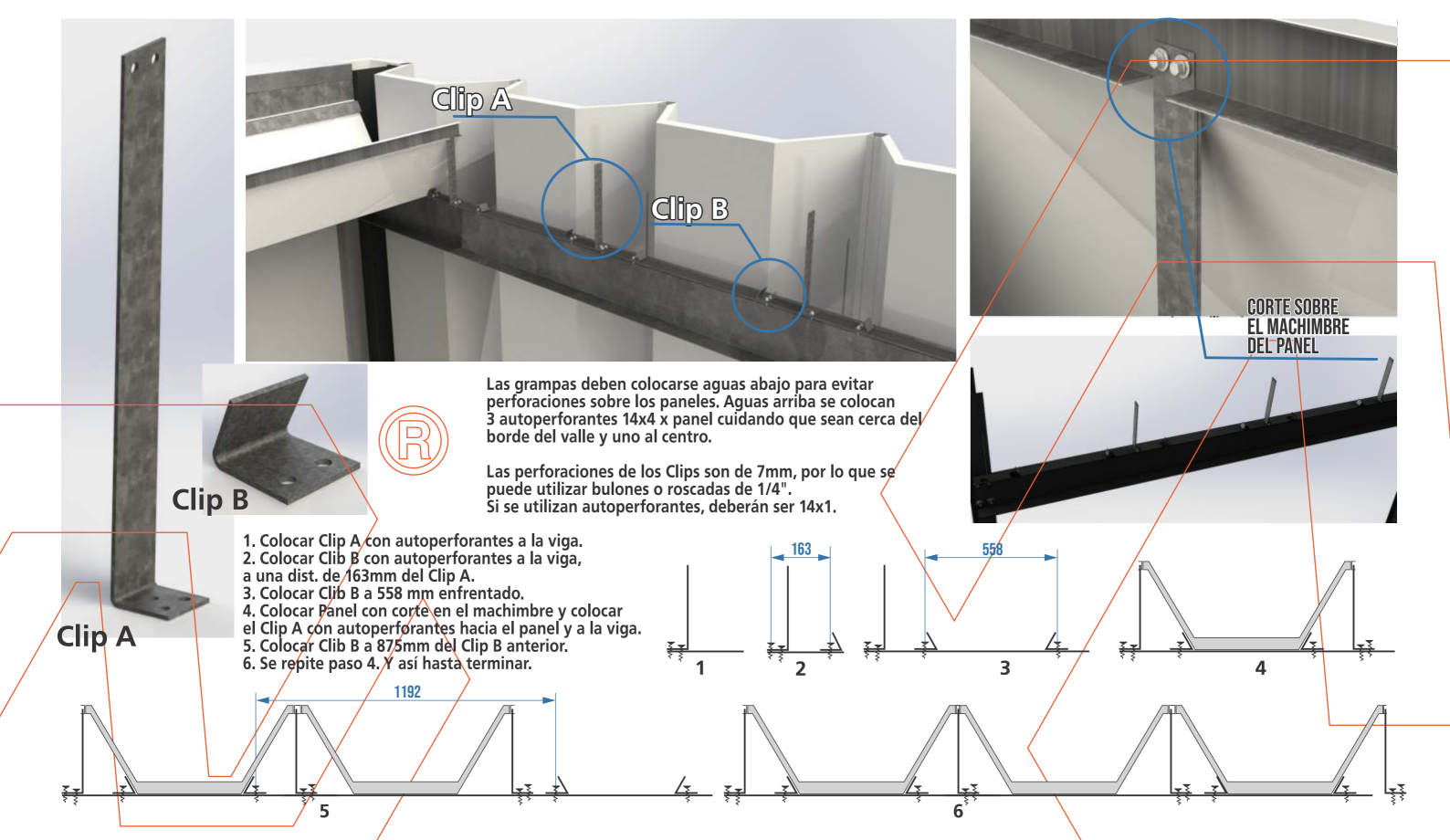
4- La unión de la columna con la Viga se realiza generalmente con bulonería de 3/4" o 5/8".



34.COLOCACION DE PANELES DE CUBIERTA



CLIPS DE UNION ESTANCA 2 PIEZAS QUE HACEN DE UNIÓN ENTRE LA VIGA DE APOYO Y LA UNIÓN DE PANELES DE CUBIERTA

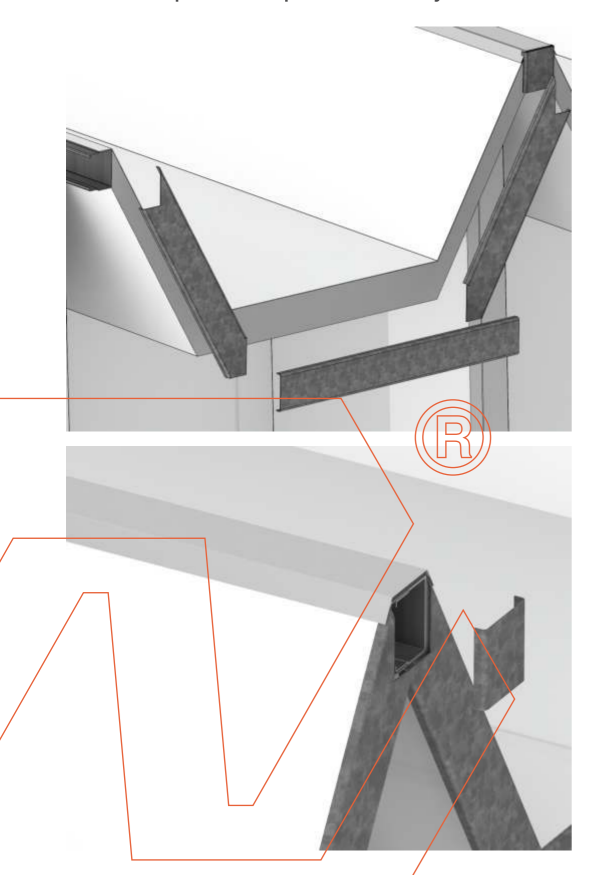


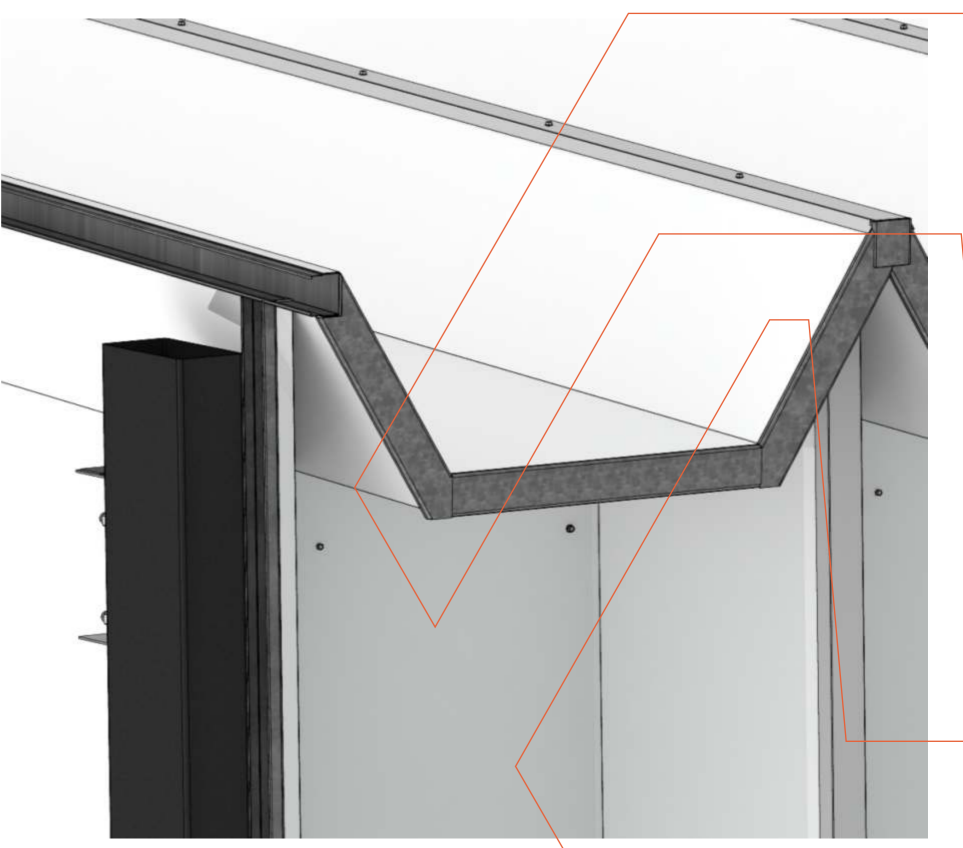
36.PLEGADOS FRONTALES DE PANEL (TAPA CANTOS)



Con la cubierta colocada completa, en el frente, por sobre el telgopor se coloca un tapacantos. El mismo se presenta en perfiles de 3mts. y debe cortarse

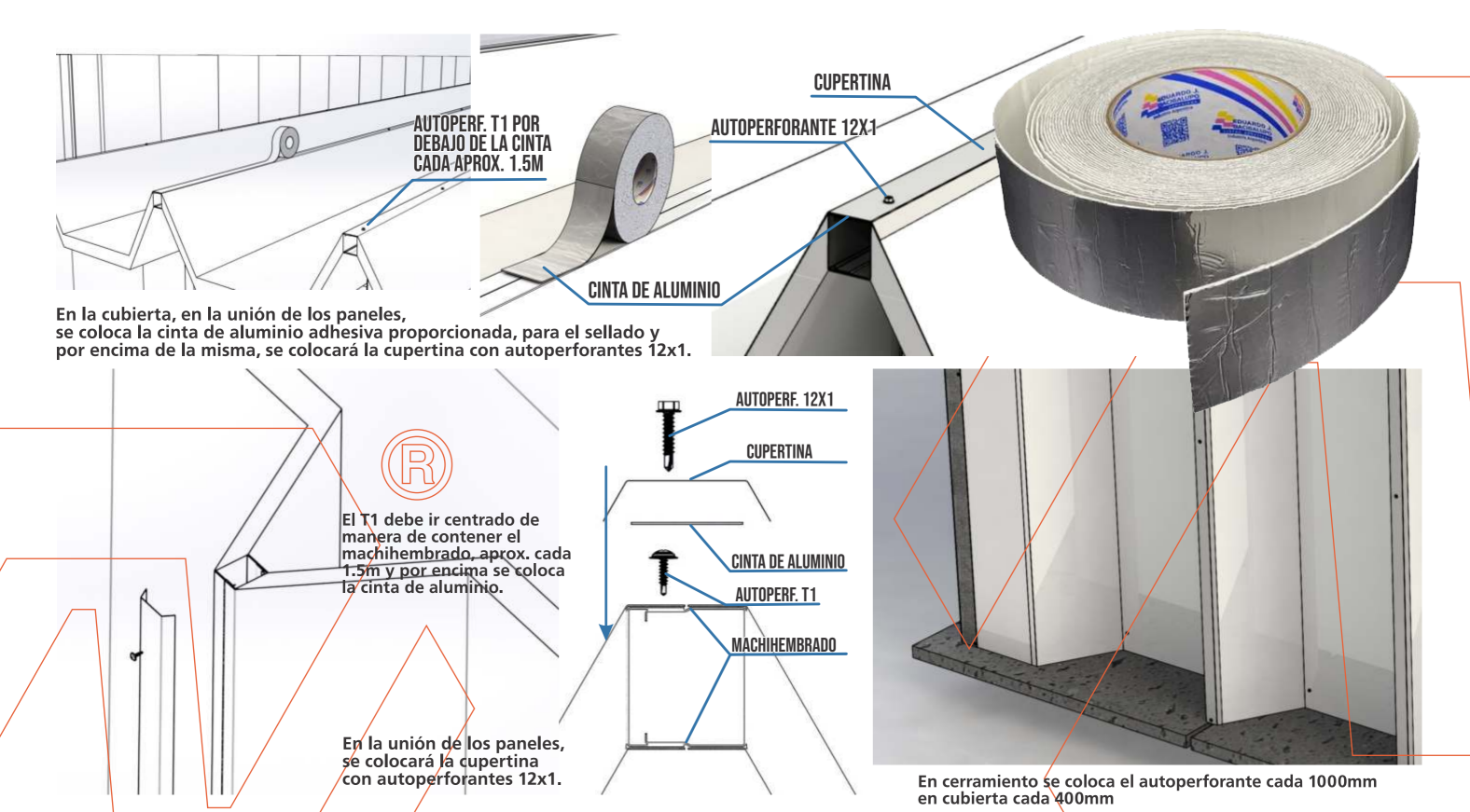
con forma, como se ve en la imagen. recto en el valle, recto vertical en el hueco de unión de machimbre. Se colocan con sus alas entre la chapa y el telgopor.





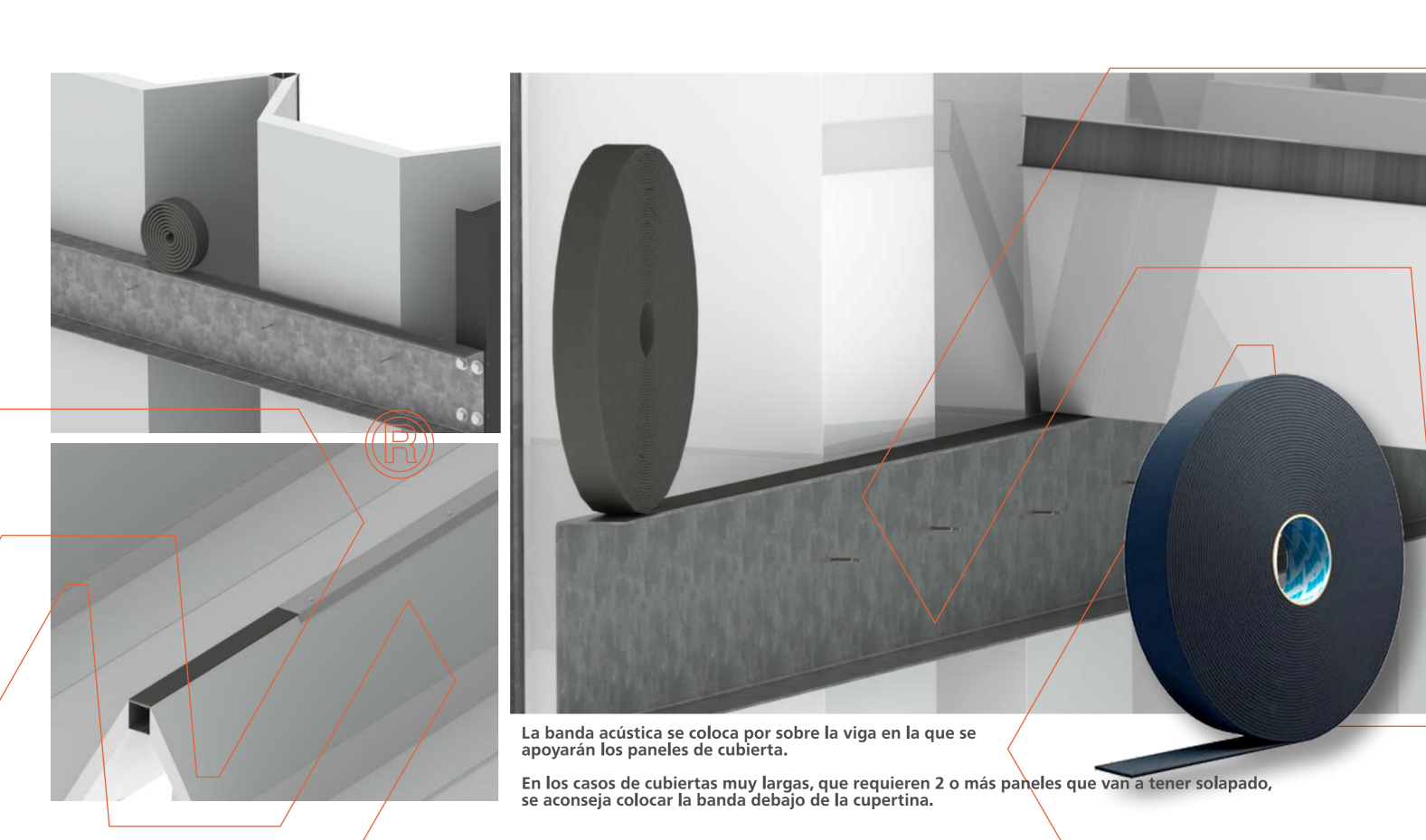
3 8.COLOCACIÓN DE CUPERTINA LATERAL O CUBIERTA.





4 1.COLOCACION y USO DE BANDA ACUSTICA





7 1.EPS - Aislantes térmicos TRIANGULOS y PLACAS

NURPANEL Tecnología para la construcción

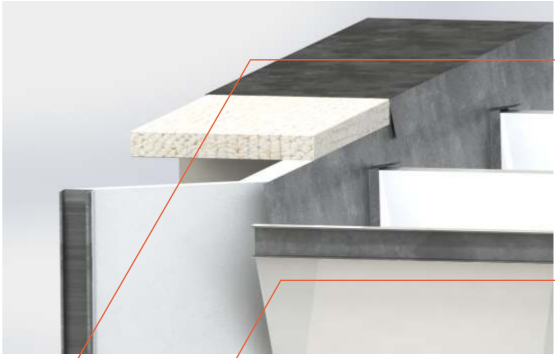
Nurpanel acompaña sus armados sellando espacios con placas o triángulos de EPS para mantener los espacios sin variación de temperatura.



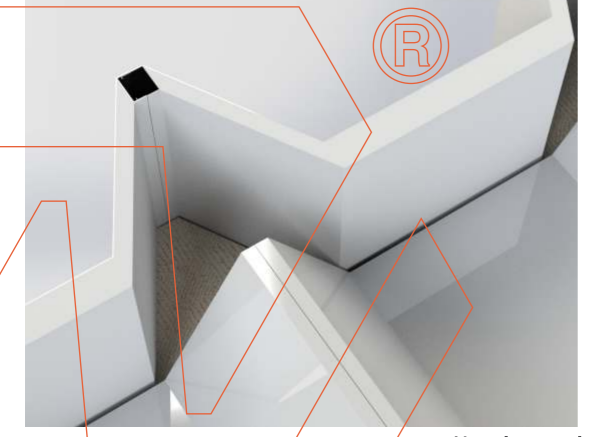
1- Triángulo de EPS



2- Placa de EPS



3- Colocación de la Plaça de EPS por encima del panel de cerramiento y por debajo de la cenefa de cubierta.



4- Los triángulos se colocan en posición vertical u horizontal, según sea la necesidad. siempre entre la viga y el panel.

Se adhieren a la superficie con Sellador Acrílico pintable. Se calcula un pomo de sellador cada 7 triángulos.