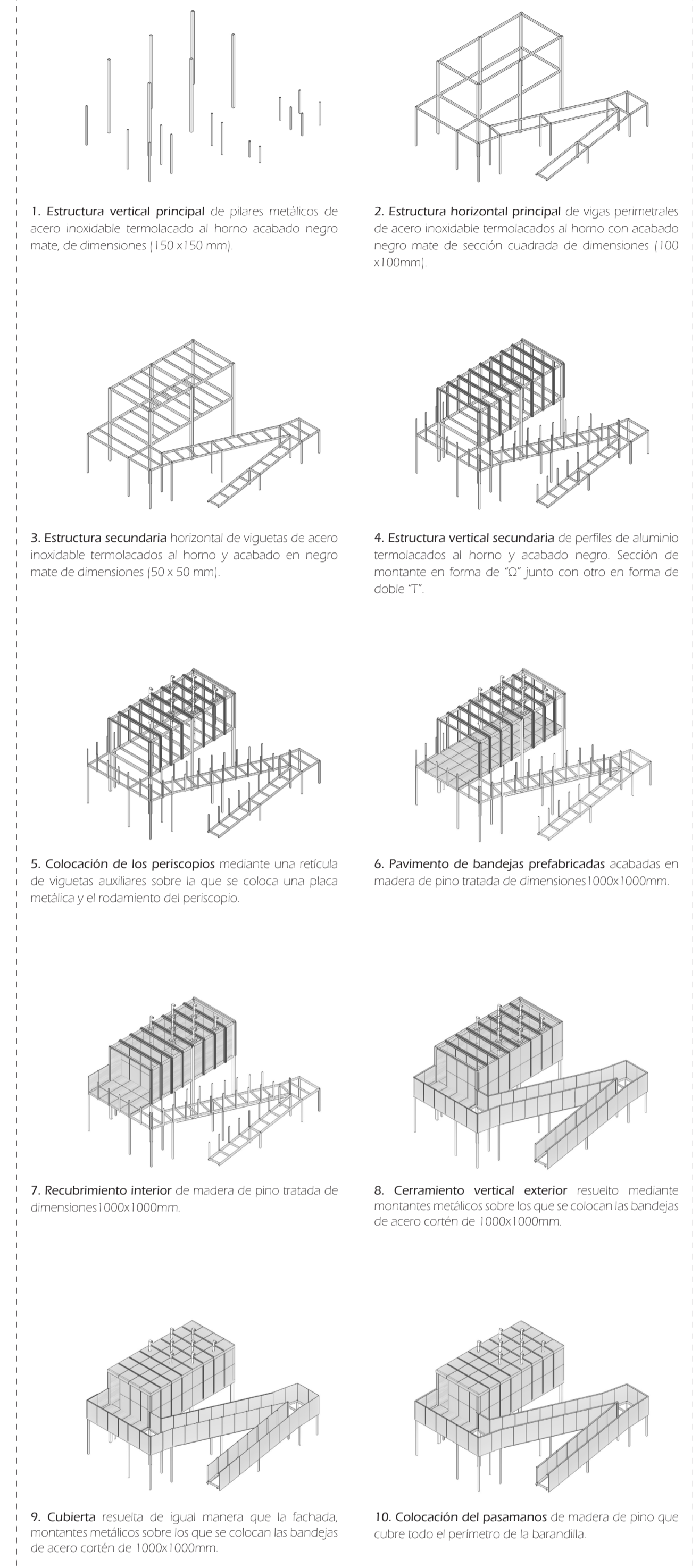


PROCESO CONSTRUCTIVO



- Estructura vertical principal** de pilares metálicos de acero inoxidable termolacado al horno acabado negro mate, de dimensiones (150 x 150 mm).
- Estructura horizontal principal** de vigas perimetrales de acero inoxidable termolacados al horno con acabado negro mate de sección cuadrada de dimensiones (100 x 100mm).
- Estructura secundaria horizontal** de viguetas de acero inoxidable termolacados al horno y acabado en negro mate de dimensiones (50 x 50 mm).
- Estructura vertical secundaria** de perfiles de aluminio termolacados al horno y acabado negro. Sección de montante en forma de "C" junto con otro en forma de doble "T".
- Colocación de los periscopios** mediante una retícula de viguetas auxiliares sobre la que se coloca una placa metálica y el rodamiento del periscopio.
- Pavimento de bandejas prefabricadas** acabadas en madera de pino tratada de dimensiones 1000x1000mm.
- Recubrimiento interior** de madera de pino tratada de dimensiones 1000x1000mm.
- Cerramiento vertical exterior** resuelto mediante montantes metálicos sobre los que se colocan las bandejas de acero cortén de 1000x1000mm.
- Cubierta** resuelta de igual manera que la fachada, montantes metálicos sobre los que se colocan las bandejas de acero cortén de 1000x1000mm.
- Colocación del pasamanos** de madera de pino que cubre todo el perímetro de la barandilla.

LEYENDA

- Bandejas de acero cortén de espesor 5 mm y dimensiones 1000 x 1000 mm, que forman el cerramiento de la cubierta.
- Montante horizontal prefabricado de acero galvanizado lacado en negro de 4 mm de grosor + perfil con forma de "C" de 4 mm de espesor atornillado con tornillos de Ø 4 mm de acero inoxidable.
- Periscopio de acero recubierto de acero cortén acabado al barniz de Ø 100mm.
- Viguetas de sección cuadrada hueca (80 x 80 mm) para apoyo del rodamiento y periscopio.
- Chapa de acero inoxidable lacada en negro, de dimensiones (300 x 300 x 4 mm) sobre la que reposa el coló de protección que está soldado al periscopio.
- Recubrimiento interior de las paredes mediante bandejas de madera de pino.
- Pavimento de bandejas acabadas con tabloncillos de madera de pino al barniz, colocados mediante una retícula cuadrada de 1000 x 1000 mm.
- Montante vertical prefabricado de acero galvanizado lacado en negro de 4 mm de grosor + perfil con forma de "C" de 4 mm de espesor.
- Tornillos de Ø 4 mm de acero inoxidable para el anclaje del montante vertical.
- Vigüeta transversal de sección cuadrada y hueca de dimensiones (70 x 70 mm).
- Casquillo en forma de "L" lacado en negro para apoyo de viguetas y montantes verticales.
- Zuncho de perfil de sección cuadrada hueca de dimensiones (140 x 140 mm) lacado en negro.
- Pilar de perfil de sección cuadrada hueca de dimensiones (150 x 150 mm).
- Pasamanos de madera de pino de 70 x 70 mm con acabado al barniz.
- Tablero de madera de pino de dimensiones (845 x 1000 x 20 mm) acabado al barniz.
- Panel prefabricado de acero cortén de dimensiones (1000 x 1000 x 5 mm) anclado al montante mediante una varilla de acero de Ø 12 mm, roscada, de acero lacado en negro y dos tuercas de Ø 14mm.
- Montante vertical hueco de dimensiones (845 x 60 x 35 mm) de acero lacado en negro.
- Pilar de formación de la rampa de sección cuadrada y hueca de dimensiones (60 x 60 mm) lacado en negro.
- Montante vertical hueco de dimensiones (845 x 60 x 35 mm) de acero lacado en negro.
- Casquillo en forma de "L" lacado en negro para apoyo de viguetas y montantes verticales.
- Vigüeta horizontal de formación de la rampa, de dimensiones (60 x 60 mm).
- Zuncho de perfil de sección cuadrada hueca de dimensiones (60 x 60 mm) lacado en negro.

