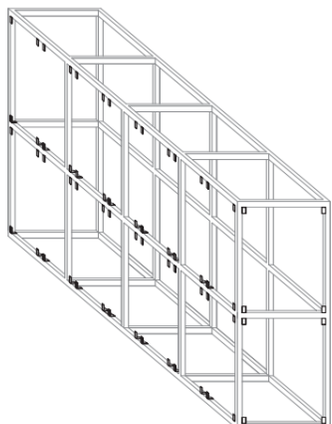
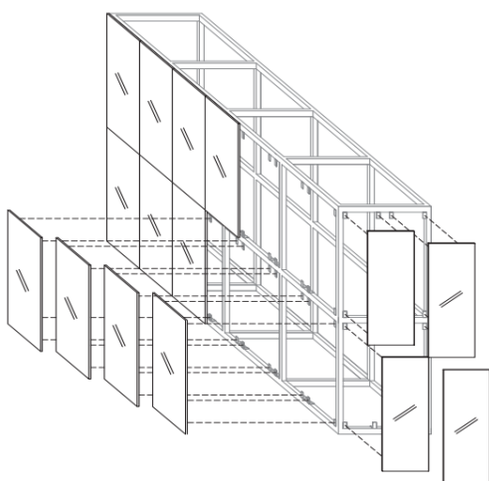


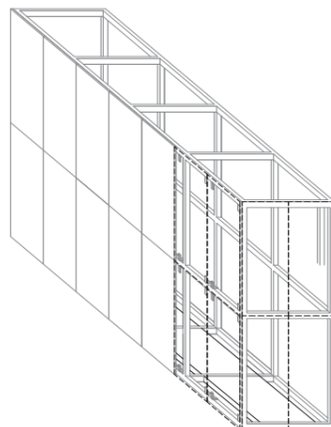
1º:
Montaje de estructura por medio de perfiles tubulares (400x800 mm). Unificación de la estructura atornillado para facil montaje y desmontaje, así como futura reutilización.



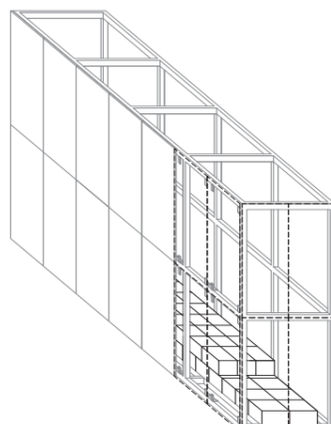
2º:
Colocación de fijaciones de acero en L sobre la estructura. Fijación por soldado.



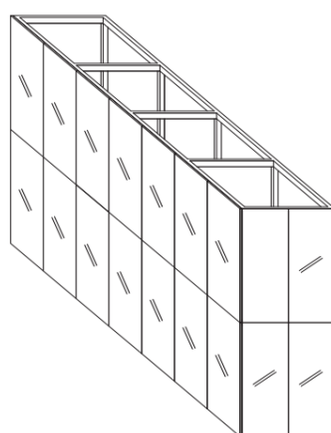
3º:
Fijación de paneles con el espejo de 1,5 x 1 m. Habrá 4 tornillos en caa panel que se fijará a las fijaciones de acero en L.



4º:
Colocación de obra, entre la base de la estructura para mejor arriostamiento y allanamiento de la misma.



5º:
Colocación de bloques de hormigón a tizón, fijadas atadas, para futura reutilización. Su única función es la de ejercer de zapata y de peso para evitar la caída de este muro por los empujes el viento.



6º:
Resultado final.

DESGLOSE DE PRESUPUESTO

01-Estructura metálica perfil en de 80x40x5 mm. 4 uds de 8 m.l 10 uds de 3 m.l 12 uds de 1m.l 8 uds de 2 m.l	645,05e
02-Tableros de madera aglomerado acabado y color crudo. Dimensiones: 36 uds de 100x150cm	278,21 e
03-Espejo rectangular de 3 mm de espesor, incoloro. 34 us de 100x150 cm 2 uds de 50 x 150 cm	3040,85 e

04-Angulos perforaos en L de acero laminado frio, blanco. 38x38mm	450,8 e
05. Base entre los perfiles metálicos, de la estructura por medio de ladrillos Super H6 de 8x19x33 cm.127 uds	80,32 e
06. Bloque hormigón de 40x20x15 cm 300 uds	224,25 e
07. Mano de obra 4 dias laborales 2 personas	1800 e.

PRESUPUESTO TOTAL 6519,48 e

EJEMPLOS EXISTENTES DEL MISMO EFECTO EN ARQUITECTURA



LAS TERRAZAS PODRÁN DESAPARECER VISUALMENTE DESDE LA PLAZA DE LA REINA.

