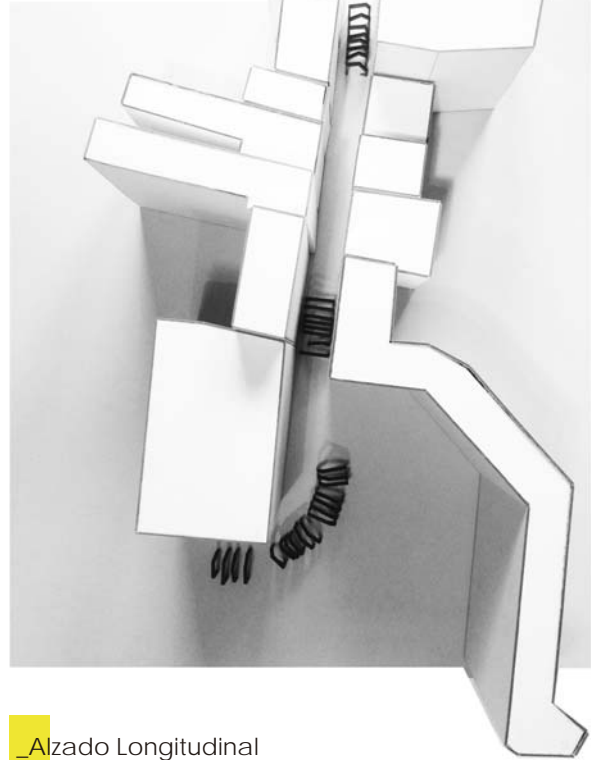
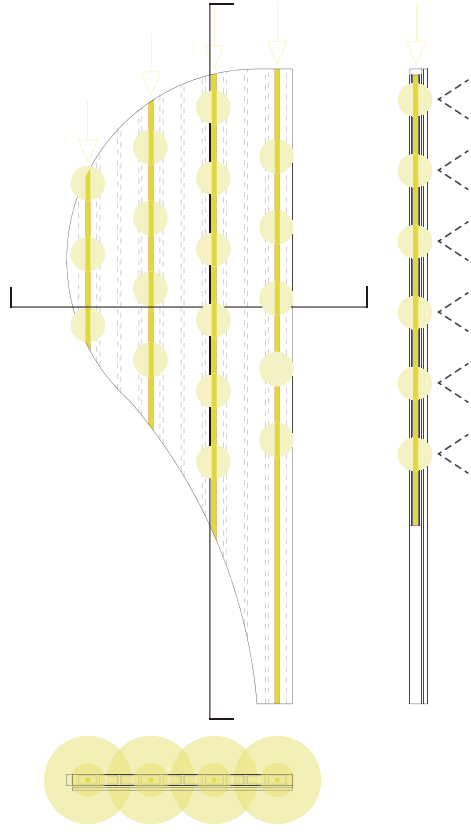


03



introducción tiras LED



LUZ DIFUSA COLOREADA POR POLICARBONATOS CROMÁTICOS

La iluminación es a base de LED's colocados en los policarbonatos. Tiras verticales paralelas a los pilares de los pórticos.



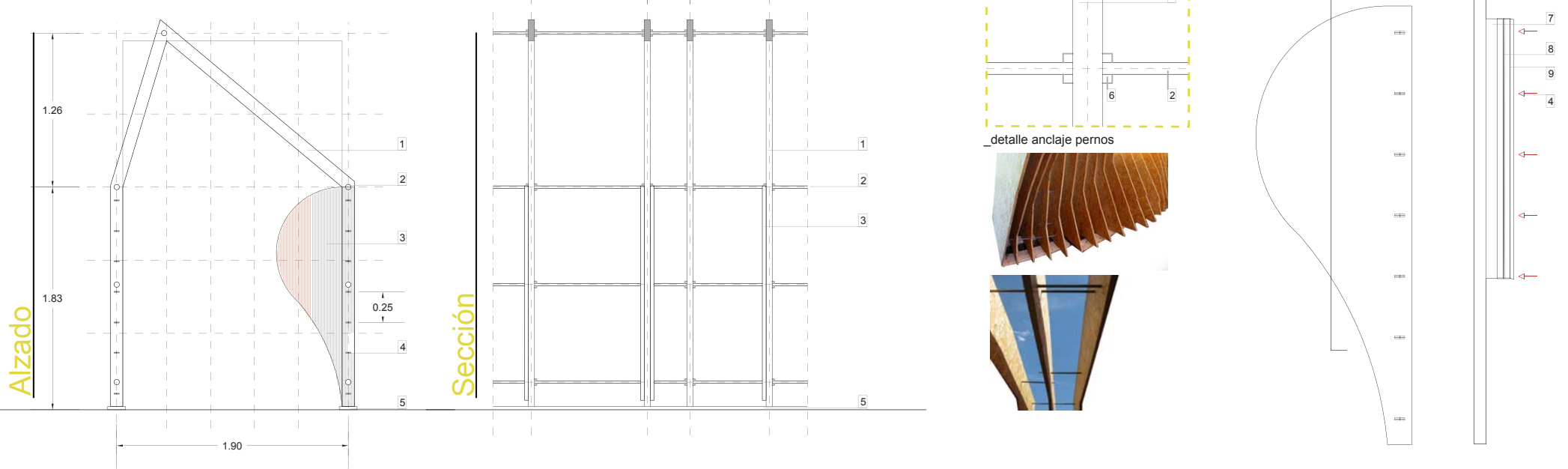
M A T E R I A L E S

La estructura principal de pórticos son de tableros OSB cortados y medida y unidos mediante pernos metálicos de unión roscada. Las piezas de exposición están formadas por policarbonatos de diferentes colores, piezas translucidas e iluminadas, formando una gama cromática.

Alzado Longitudinal



Sistema constructivo



- 1 Pieza única OSB a medida
- 2 Perno metálico unión roscado d=0,7 mm
- 3 Policarbonato celular
- 4 Anclaje policarbonato-OSB mediante grapa metálica
- 5 Pie de OSB4 40 cm e=5 cm.
- 6 Tuerca anclaje entre módulos
- 7 Policarbonato celular e=2 cm.
- 8 Lámina impresa proyecto
- 9 Policarbonato liso transparente protección. e=0,5 cm.

