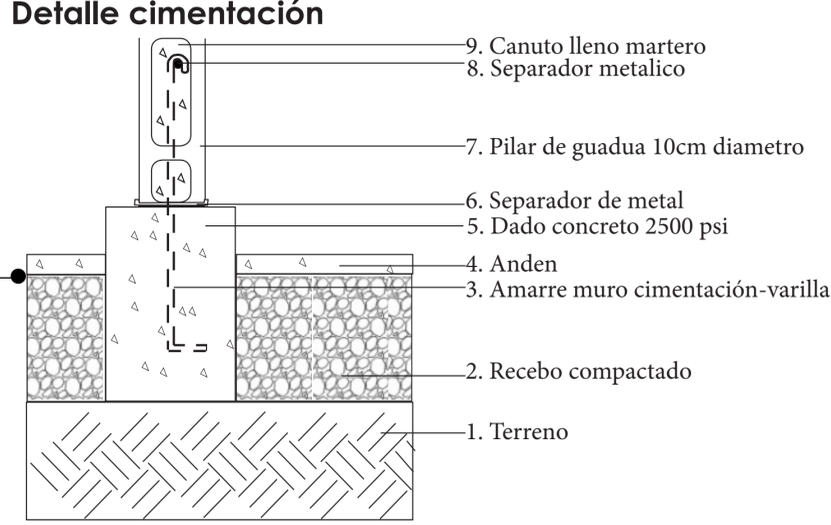
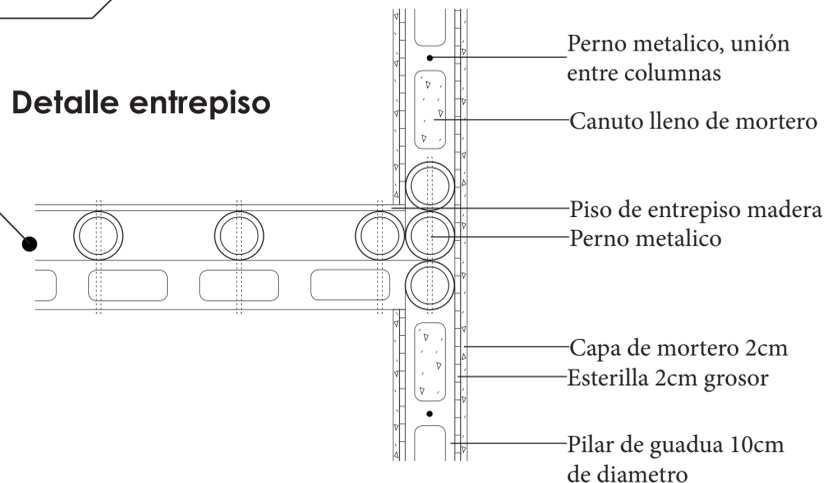
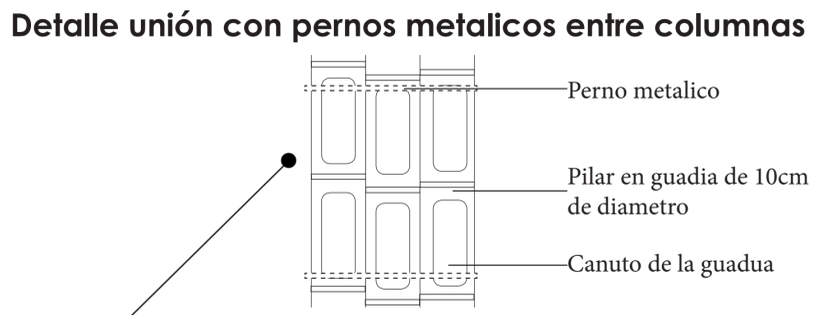
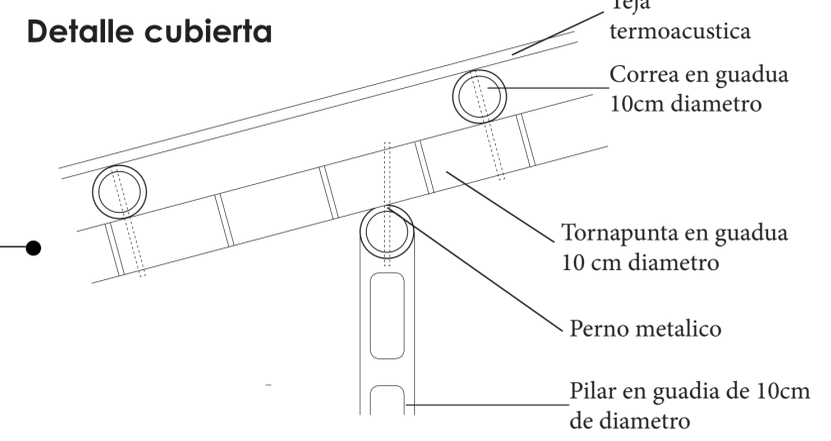


- 18 Panel policristalino con potencias entre 230 y 245 Wp con medidas entre 1,60m x 0,90m y con un espesor de 0,05 m
- 17 Teja termoacustica UPVC PLUS 5, 9 X 1, 13 m y 0,02 m, color blanco
- 16 Correas en guadua con un diametro de 0,10 m y un largo de 3 m por cada modulo
- 15 Tornapunta en guadua con un diametro de 0,10m y su largo varia segun la altura de la cubierta
- 14 Par o cuchillo en guadua con un diametro de 0,10 m y su largo varia segun la inclinacion de la cubierta
- 13 Tirante en guadua con un diametro de 0,10 m y un largo de 3m por cada modulo
- 12 Solera superior que sostiene los parales, con un diametro de 0,10 m y un largo de 2,60m.
- 11 Parales en guadua con diametro de 0,10 m y con altura de 2,80 m
- 10 Recubrimiento de muro en mortero, con proporcion 1:2 de cemento y arena en proporcion 1:2
- 9 Tablero de esterilla tejido que se asegura a la guadua mediante unos separadores segun dimensiones del muro
- 8 Solera en guadua con un diametro de 0,10m y un largo de 2,60m, que sostiene los parales.
- 7 Columnas en guadua con un diametro de 0,10 m y una altura de 3m, unidas por pernos metalicos y recubiertas por mortero
- 6 Suelo de entrepiso, en concreto de un grosor de 0,05m, recubierto con mineral de color
- 5 Viguetas en guadua, con grosor de 0,10 m, con un largo de 3m
- 4 Viga en guadua, con grosor de 0.10 m, con un largo de 3m
- 3 Dado cuadrado de 0.20m x 0.20m x 0.20 m, en cemento, aislante a la humedad
- 2 Suelo estable
- 1 Zapata cuadrada de 0.50m x 0.50m x 0.50 m, en cemento de tipo ciclopeo



A CORTE FACHADA ESTRUCTURAL
ESC