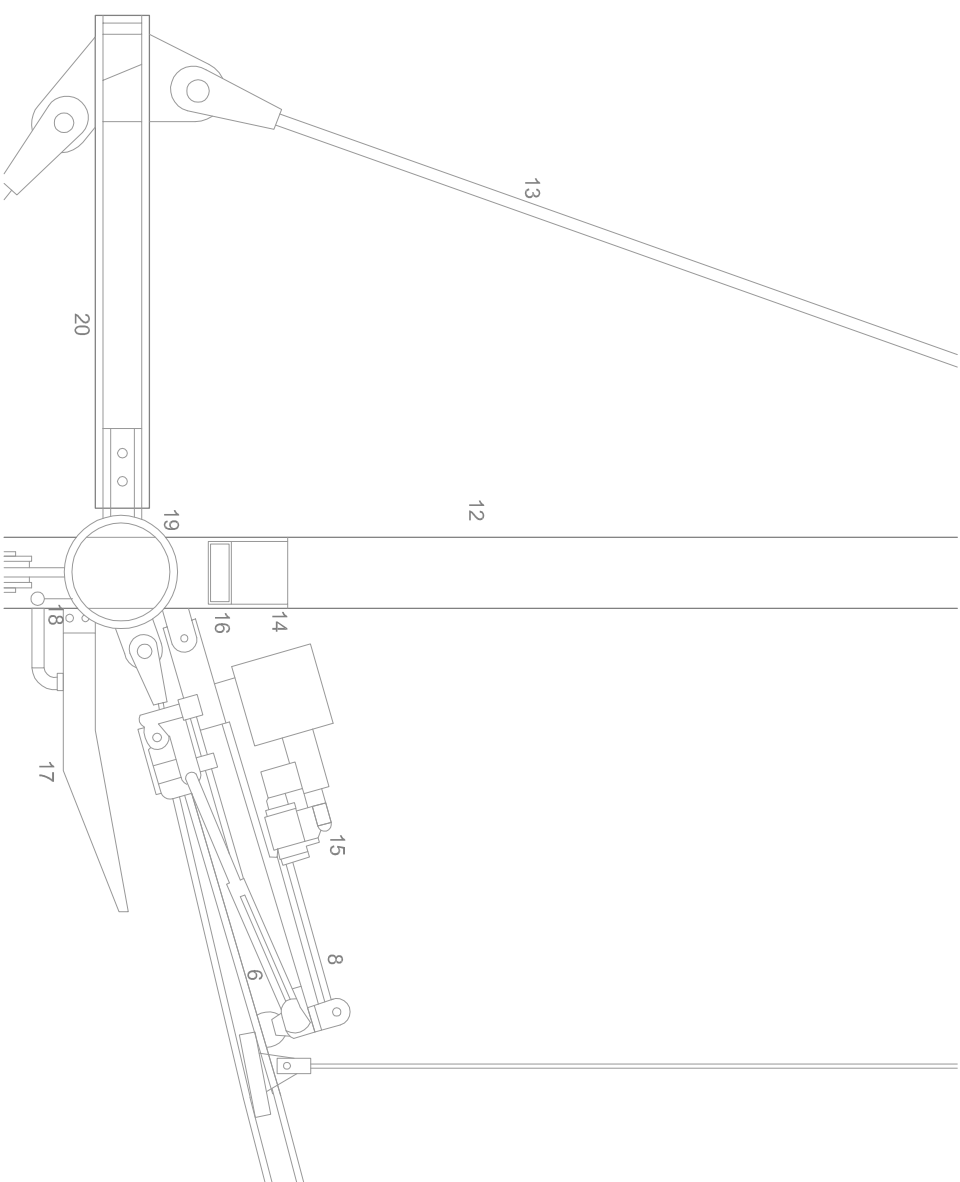


1. Hojas de policarbonato de 12 mm
2. Cubo central, diámetro 1000 mm, recubierto de acero galvanizado 30 x 610 mm
3. Membrana PTFE, recubierta por un tejido con fuerza de rasgado 80 kN/m. Translucidez 40%.
4. Cable superior (radio), en acero con un diámetro de 28 mm.
5. Transportador
6. Cable inferior (radio), en acero con un diámetro de 28 mm.
7. Cable colgante, en acero con un diámetro de 14 mm.
8. Cable funcionante, acero diámetro 12 mm.
9. Placa de trabajo.
10. Polea para el cable operador o de trabajo.
11. Guías
12. Columna circular de acero
13. Cuerda tipo en acero, diámetro 14 mm.



14. empalme.
15. Mecanismos de movimiento y tensión.
16. Pasarela de mantenimiento. Acero inoxidable de 4 mm.
17. Tolva drenante de acero inoxidable de 4 mm.
18. Drenante PE 40 mm I.D.
19. Abrillo de compresión, recubierto acero CHS, diámetro 610 x 20 mm.
20. Retorno, circular recubierto en acero, con un hueco de sección diámetro 273 x 16 mm.
21. Cinturon con fuerza diagonal, diámetro 50 mm.
22. Anillo de tensión, en acero. Diámetro 60 mm.
23. Correa radial PES 100 x 5 mm, preestirada, con fuerza de 200 kN.
24. Membrana complementaria de la membrana principal.
25. Canal drenante PTFE, recubierto con tejido con amplitud de la membrana principal.
26. Borde de la correa PES 50 x 3 mm., con refuerzo del borde la membrana principal, con máxima fuerza de 80 kN.
27. Apertura de red en piso. Acero inoxidable 40 x 40 mm de media.

