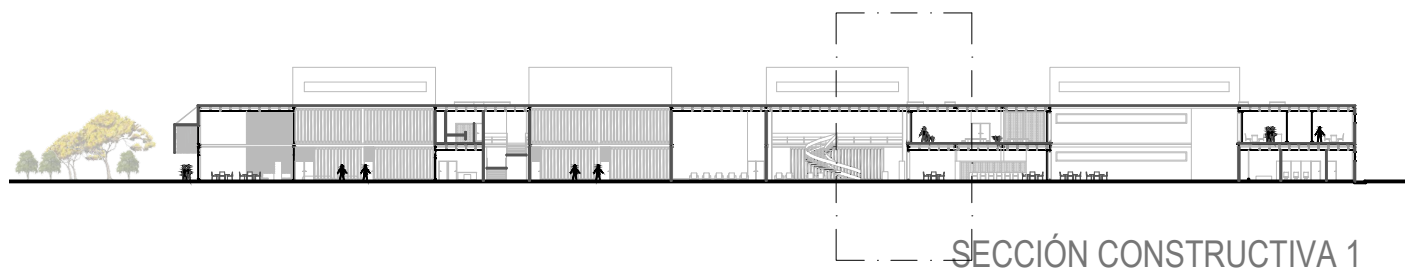


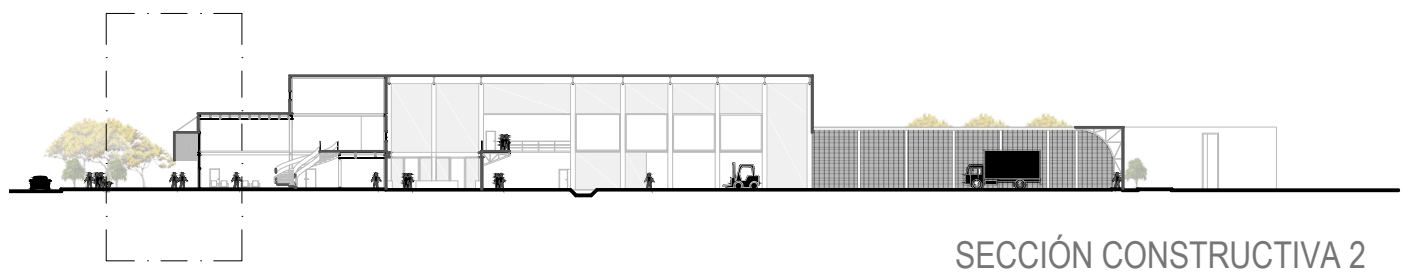
SECCIÓN CONSTRUCTIVA 1



SECCIÓN CONSTRUCTIVA 2



1. Terreno natural
2. Terreno afirmado compactado
3. Piedra de río de cantera d:4"
4. Solado e:4"
5. Arena fina e:10cm
6. Falso piso e:10cm
7. Contrapiso e:5cm
8. Perno de anclaje
9. Perfil de Aluminio proyectante. Dimensiones 100 x 75 mm.
10. Platina metálica en "U" 60x50mm
11. Platina metálica de anclaje 5000x100mm
12. Lamas verticales de madera giratorias 3.80x0.35 m e:5 cm
13. Cieloraso acústico perforado circular "kankio", de acero inoxidable, canto oculto. Dimensiones del panel: 600x600x18mm. Dimensiones de las perforaciones: 6.5mm. Distancias entre eje de perforaciones: 20mm
14. Tensor metálico rosado para sujeción oculta de cielo raso.
15. Platina de acero en L de 20mm de grosor con medidas: 150mm x 150mm x 20mm
16. Perfil de acero "H" 30cmx25cm
17. Placa colaborante de acero deck tipo AD-900, de tipo dentado con 800 mm en el espaciado mayor y 400 mm en el menor. El concreto vaciado en las planchas metálicas deck será de 210 Kg/cm2 en proporción 1:3 y el acero de temperatura corrugado de 1/4" dispuesto cada 20 cm.
18. Perfil de acero de cierre en "L" 160 x 30 mm
19. Hoja fija de vidrio templado laminado e:8mm 1.55 x 1.54
20. Perfil de Aluminio proyectante. Dimensiones 100 x 75 mm.
21. Cobertura de chapa metálica simple e:1mm



1. Terreno natural
2. Terreno afirmado compactado
3. Piedra de río de cantera d:4"
4. Solado e:4"
5. Arena fina e:10cm
6. Falso piso e:10cm
7. Contrapiso e:5cm
8. Adoquin beige pirineo, acabado abujardado fino
9. Perno de anclaje
10. Platina metálica de anclaje 5000x100mm
11. Perfil de Aluminio proyectante. Dimensiones 100 x 75 mm
12. Hoja fija de vidrio templado laminado e:8mm 1.55 x 1.54
13. Perfil de Aluminio proyectante. Dimensiones 100 x 75 mm
14. Perfil de acero "H" 30cmx25cm
15. Platina de acero en L de 20mm de grosor con medidas: 150mm x 150mm x 20mm
16. Hoja fija de vidrio templado laminado e:8mm 1.90 x 1.54 m
17. Perfil metálico en "L" 60x50mm
18. Perfil de acero rectangular 100 x 100 mm
19. Parante de madera 10 x10 cm
20. Pallet reciclados de diferentes tamaños e:2cm
21. Platina de fijación de tensor metálico de correa
22. Cable 7x19mm. Acero inoxidable A4 d:3mm
23. Placa Superboard 1.22 x 2.44 mm e:8mm
24. Perfil metálico en "I" 100 x 210 mm
25. Golerón de acero galvanizado con pendiente mínima de 2% hacia las montantes. Espesor:3mm
26. Cobertura de chapa metálica simple e:1mm