





A. ZONA TALLERES Y AULAS	
Taller 1 Construcciones metálicas Almacén Taller 1 Almacén TCM Escaleras Taller 1 Vestíbulo Taller 1 Almacén 1 (+2.56m) Sala depósito (+2.56m) Taller 2 Control y Reparación Taller 3 energías fotovoltaica y eólica Distribuidor Taller 2-3 Escalera Taller 2 Escalera Taller 3 Aula entreplanta (+2.56m) Aseos masculinos talleres Aseos femeninos talleres Taller 4 Instalaciones térmicas Taller 5 Mecanizado Taller 6 instalaciones solares	307.36 m <sup>2</sup> 12.69 m <sup>2</sup> 33.69 m <sup>2</sup> 12.22 m <sup>2</sup> 18.21 m <sup>2</sup> 17.61 m <sup>2</sup> 9.07 m <sup>2</sup> 251.26 m <sup>2</sup> 251.24 m <sup>2</sup> 6.26 m <sup>2</sup> 9.58 m <sup>2</sup> 9.58 m <sup>2</sup> 75.09 m <sup>2</sup> 8.39 m <sup>2</sup> 8.39 m <sup>2</sup> 188.78 m <sup>2</sup> 230.00 m <sup>2</sup> 151.85 m <sup>2</sup>

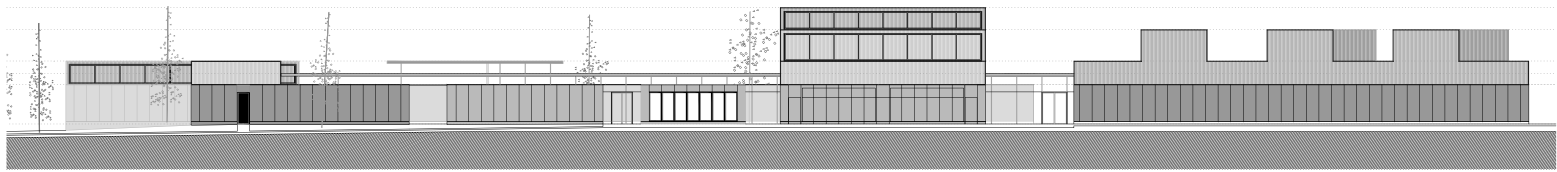
A. ZONA TALLERES Y AULAS	
Aula Taller 1 automatismos/ aula de diseñ Laboratorio	90.01 m <sup>2</sup>
Aula técnica 1	90.01 m <sup>2</sup>
Aula polivalente 1 Aula técnica 2 Aula 1 Aula polivalente 2	56.98 m <sup>2</sup> 60.91 m <sup>2</sup> 60.91 m <sup>2</sup> 60.91 m <sup>2</sup> 57.01 m <sup>2</sup>
Aula 2	07.01
Biblioteca	51.81 m <sup>2</sup>
Sala profesores	33.45 m <sup>2</sup>
TOTAL TALLERES Y AULAS	977.62 m <sup>2</sup>
Patio de trabajo cubierto talleres (529.47 m² total)	415.93 m <sup>2</sup>

Distribuidor vestuarios	18.35 m
Aseo adaptado	4.74 m
Aseos masculinos Aseos femeninos	16.18 m
Limpieza	1.21 m
Enfermería / Botiquín	12.40 m
Vestuario profesores	8.37 m
Vestuarios femeninos	51.68 m
Vestuarios masculinos	56.41 m
Almacén salón de actos	13.85 m
Cuarto técnico	7.29 m
Vestíbulo Salón de actos	6.29 m
Salón de actos (153 pers)	146.44 m

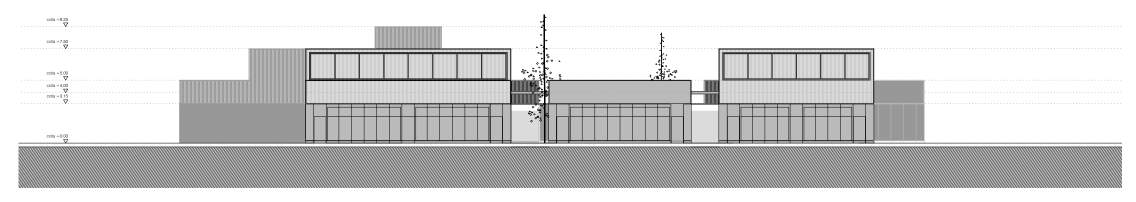
C. ZONA OFICINAS	
Área oficinas	268.54 m <sup>2</sup>
Recepción	14.33 m <sup>2</sup>
Rack y telecomunicación	4.77 m <sup>2</sup>
Almacén 1	19.85 m <sup>2</sup>
Reprografía	9.46 m <sup>2</sup>
Office	8.82 m <sup>2</sup>
Atencion público / alumno	8.54 m <sup>2</sup>
Aseo masculino	11.27 m <sup>2</sup>
Aseo femenino	8.48 m <sup>2</sup>
Almacén 2	13.30 m <sup>2</sup>
Sala de reuniones	29.26 m <sup>2</sup>
Despacho 1	14.19 m <sup>2</sup>
Despacho 2	14.19 m <sup>2</sup>
Despacho 3	14.19 m <sup>2</sup>
Despacho 4	12.43 m <sup>2</sup>
TOTAL OFICINAS	451.62 m <sup>2</sup>

Cuarto de bombas y PCI	26.48 m
Cuadro general eléctrico	5.88 m
Grupo electrógeno	11.28 m
TOTAL INSTALACIONES	43.64 m
Patio enfriadoras taller 1 (+2.56m)	35.09 m
TOTAL EDIFICIO	3133.01 m
TOTAL EDIFICIO	3133.01 m
TOTAL EDIFICIO  TOTAL EXTERIORES BAJO PÉRGOLA	3133.01 m 889.46 m

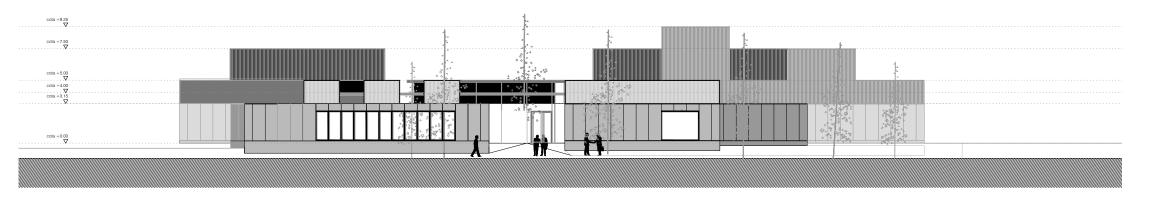




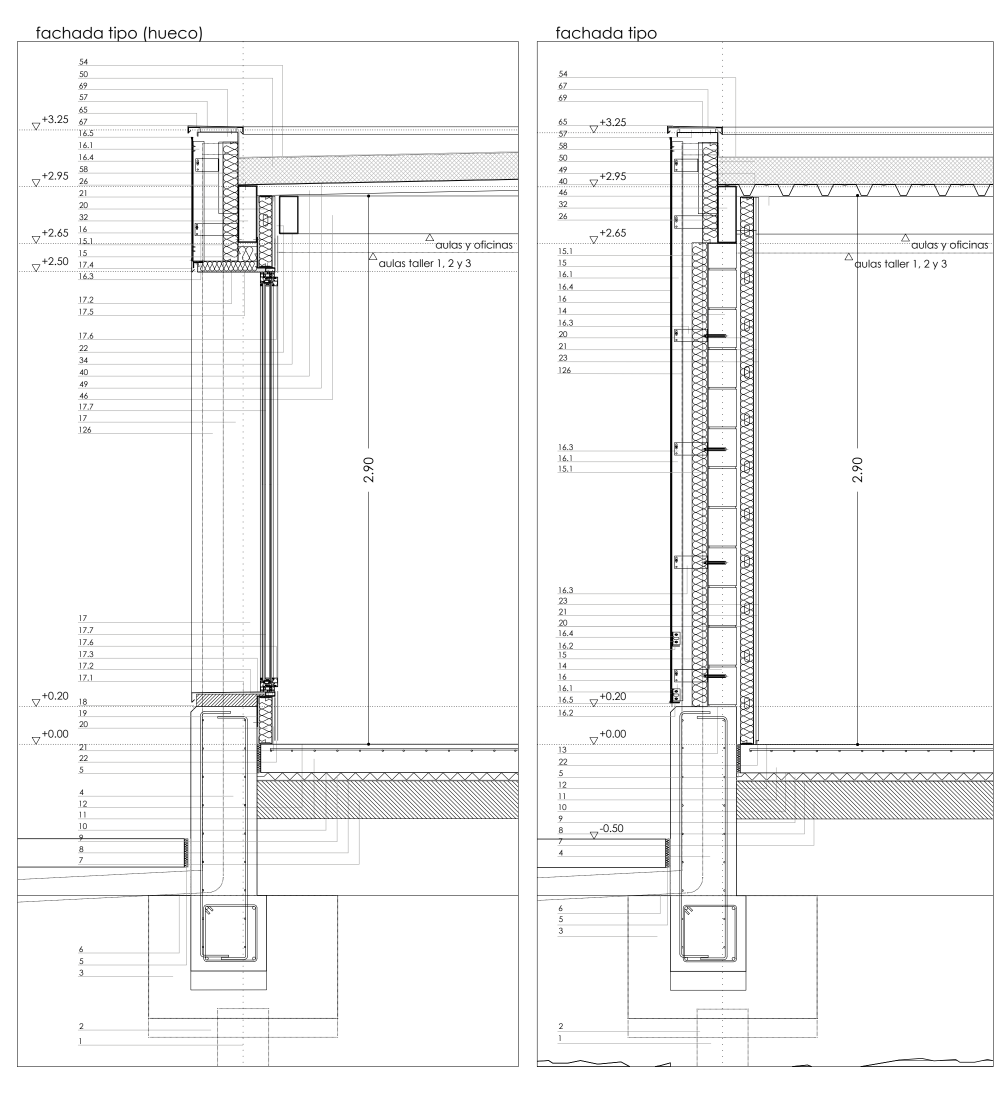
## ALZADO NOROESTE



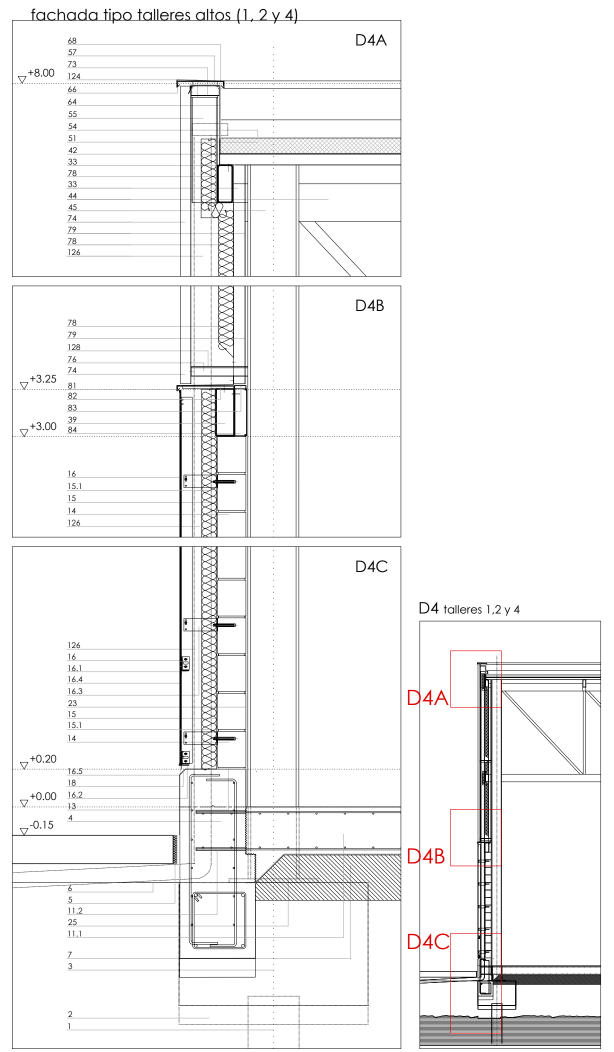
## ALZADO SURESTE

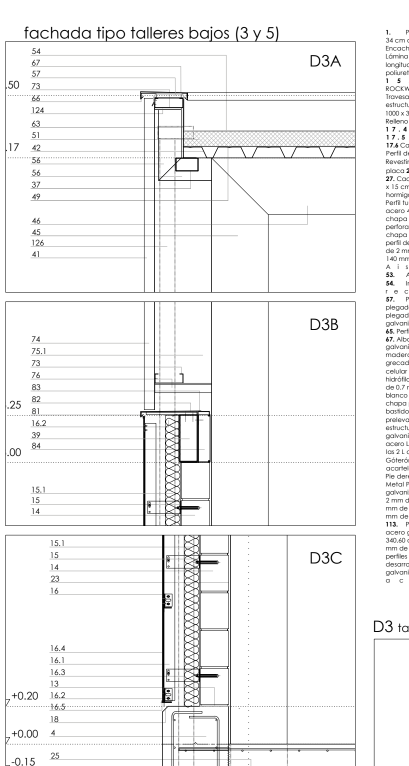


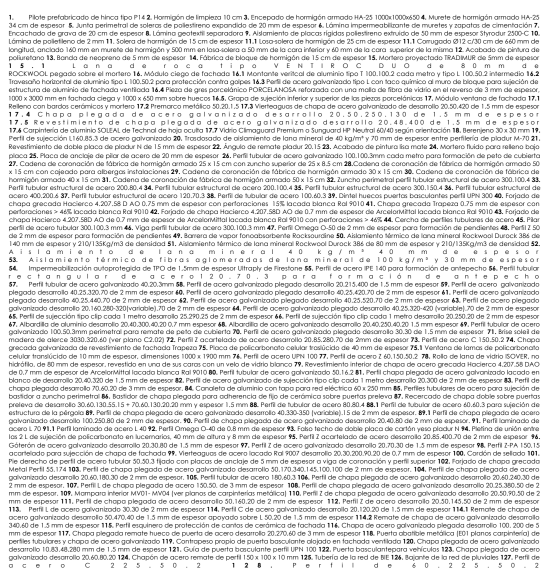




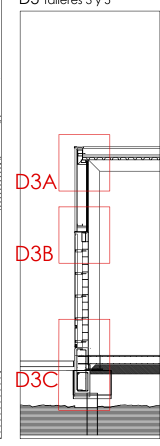
1. Pilote prefabricado de hinca tipo P14 2. Hornigón de limpieza 10 cm 3. Encepado de hornigón armado HA-25 1000x1000x650 4. Murete de hornigón armado HA-25 34 cm de espesor 5. Junta perimetral de soleras de poliestireno expandido de 20 mm de espesor 6. Lámina impermeabilizante de muretes y zapatas de cimentación 7. Encachado de grava de 20 cm de espesor 8. Lámina geotextil separadora 9. Aislamiento de placas rígidas poliestireno extruido de 50 mm de espesor Styrodur 2500-C 10. Lámina de polietilieno de 2 mm 11. Solera de hornigón de 15 cm de espesor 11.1 Losa-solera de hornigón de 25 cm de espesor 11.1 Corrugado 60 212 c/30 cm de 660 mm de longitud, anacidad 160 mm en murete de hornigón y 500 mm en losa-solera a 50 mm de la cara superior de la misma 12. Acadada de pintura de poliuretano 13. Banda de neopreno de 5 mm de espesor 14. Fábrica de bloque de hornigón de 15 cm de espesor 15. Mortero proyectado TRADIMUR de 5mm de espesor 15. 1 L a n a d e r o c a t i p o V E N T I R O C D U O d e 8 0 m m d e ROCKWOOL pegado sobre el mortero 16. Módulo ciego de fachada 16.1 Montante veritaal de aluminio tipo 1 100.100.2 cada metro y tipo L 100.50.2 intermedio 16.2 Travesaño horizonal de aluminio i ipo 1 100.30.2 para protedeción contra golpes 16.3 Perfil de acer galvanizado tipo L con taco químico de lloque para sujeción de estructura de aluminio de fachada ventilada 16.4 Pieza de gres porcelánico PORCELANOSA reforzada con una malla de fibra de vidir o en le reverso de 3 mm de espesor, 1000 x 3000 mm en fachada ciega y 1000 x 650 mm sobre huecos 16.5, Grapa de sujeción inferior y superior de las piezas porcelánicos 17. Módulo ventana de fachada 17.1 Relleno con bardos cerómicos y mortero 17.2 Premarco metálico 50.20.1, 5 17.3 Vietraequas de des arro 110 20.50.2 0.1 30 de 1.5 m m de espesor 17.4 C h a p a p l e g a d a d e a c e r o g a l v a n i z a d o d e s a r r o l 10 20.50.2 0.5 0.1 5 m m de e spesor 17.6 Carpintería de aluminio SOLEAL de Techand de hoja oculta 17.7 Vidrio Climaguard Premium o Sungurat HP Neutral 6 174 Complieste de chien de 101.84 de l'echnoi de holo cultur 177 Vato Cilmaguard Perulina o Sungert IP Heuland (2014) agui, overtación 18. Semieno 30. 30 mm 19. Perfil de sujección 11 (2018) 3 de centro glutura (2018) agui de centro de 100 dum 197 Vato más de septero 22. Ángulo de remote plactur 2015 23. Accabado de pinturo list mote 24. Mortero fluido para relieno bajo placa 25. Roca de anceliga de place de corre de 27 mm de espero 22. Perfil bublar de centro glutura (2010) 100,3 mm coda motor por formación de per ole cubierio 27. Coderno de corrección de fábrica de homigión armado 50 x 15 cm con sucho superior de 23 x 5.5 cm 28. Coderno de corrección de fábrica de homigión armado 50 x 15 cm con sucho superior de 23 x 5.5 cm 28. Coderno de corrección de fábrica de 10 x 15 cm con sucho superior de 23 x 5.5 cm 28. Coderno de corrección de fábrica de 10 x 15 cm con sucho superior de 23 x 5.5 cm 28. Coderno de corrección de fábrica de 10 x 15 cm 20 x 15 cm



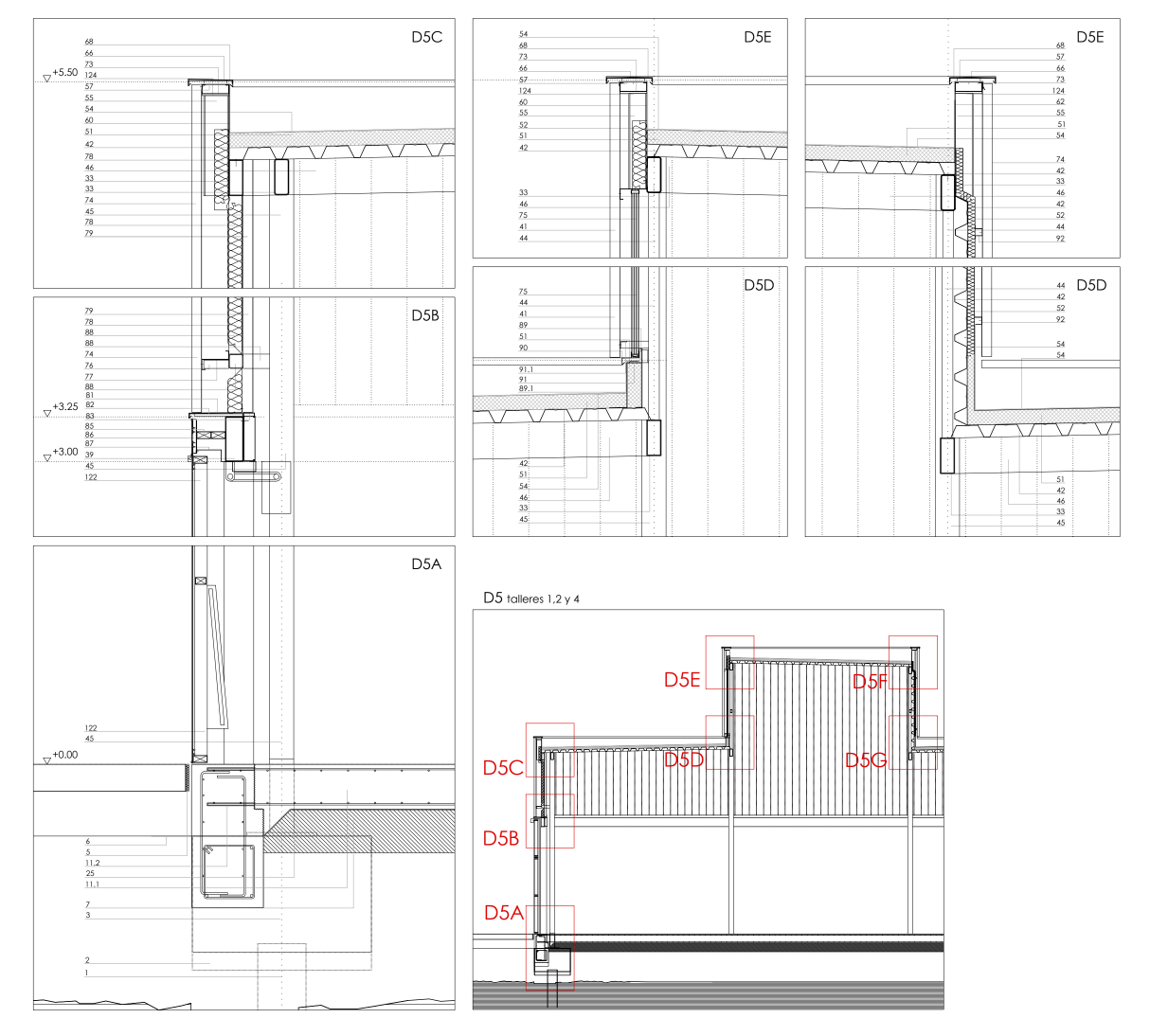




## D3 talleres 3 y 5



11.2



1. Pilote prefabricado de hinca tipo P14 2. Hormigón de limpieza 10 cm 3. Encepado de hormigón armado HA-25 1000x1000x650 4. Murete de hormigón armado HA-25 34 cm de espesor 5. Junta perimetra de soleras de poliestrieno expandido de 20 mm de espesor 8. Lámina gentextil e a muretes y zapatas de cimentación 7. Encachado de grava de 20 cm de espesor 8. Lámina geotextil separadora 9. Alsiamiento de placos rigidas poliestrieno extruido de 50 mm de espesor Styrodur 2500-C 10. Lámina de poliestrieno de 2 mm 11. Solera de hormigón de 15 cm de espesor 11.1 Losa-solera de hormigón de 25 cm de espesor 11.1 Corrugado Ø12 c/30 cm de 660 mm de longitud, anclado 160 mm en murete de hormigón y 500 mm en losa-solera a 50 mm de la carca inferior y 60 mm de la carca superior de la misma 12. Acabado de pintura de poliuretano 13. Banda de neopreno de 5 mm de espesor 14. Fábrica de bloque de hormigón de 15 cm de espesor 15. Mortero proyectado TRADIMUR de 5mm de espesor 15. La moda de 10 cm 20 mm de 20 cm 20 cm 20 mm de 20 cm 20 c

Premarco metalico 50.20.1,5 17.3 Vierteaguas de chapa de acero galvanizado de desarrolla 20.5.420 de 1.5 mm de espesor 17.4 Chapa plegada de acero galvanizado desarrolla 20.50.250.130 de 1.5 mm de espesor 17.5 Revestimiento de chapa plegada de acero galvanizado desarrolla 20.48.400 de 1.5 mm de espesor 17.6 Carpintería de aluminio SOLEAL de Technal de hoja oculta 17.7 Vidrio Climaguard Premium o Sunguard HP Neutral 60/40 según orientación 18. Berenjeno 30 x 30 mm 19. Perfil de sujección 1.1 60.85.3 de acero galvanizado 20. Trasdosado de alsiamiento de lana mineral de 40 kg/m² y 70 mm de espesor entre perfilería de pladur M-70 21. Revestimiento de doble placa de pladur N de 15 mm de espesor 22. Ángulo de remate pladur 20.15 23. Acabado de pintura lisa mate 24. Mortero fluído para relleno alpo placa 25. Placa de ancloje de pilar de acero de 20 mm de espesor 26. Perfil tubular de acero galvanizado 100.100.3mm cada metro para formación de peto de cubierta 27. Cadena de coronación de fábrica de hormigón armado 50 x 15 cm con zuncho superior de 25 x 8.5 cm 28. Cadena de coronación de fábrica de hormigón armado 50 x 15 cm con cojeado para albergas instalaciones 29. Cadena de coronación de fábrica de hormigón armado 30 x 15 cm 30. Cadena de coronación de fóbrica de hormigón armado 30 x 15 cm 30. Cadena de coronación de fóbrica de hormigón armado 30 x 15 cm 30. Cadena de coronación de fóbrica de hormigón armado 30 x 15 cm 30. Cadena de coronación de fóbrica de hormigón armado 30 x 15 cm 30. Cadena de coronación de fóbrica de hormigón armado 30 x 15 cm 30. Cadena de coronación de fóbrica de hormigón armado 30 x 15 cm 30. Cadena de coronación de fóbrica de hormigón armado 30 x 15 cm 30. Cadena de coronación de fóbrica de hormigón armado 30 x 15 cm 30. Cadena de coronación de fóbrica de hormigón armado 30 x 15 cm 30. Cadena de coronación de fóbrica de hormigón armado 30 x 15 cm 30. Cadena de coronación de fóbrica de hormigón armado 30 x 15 cm 30. Cadena de coronación de fóbrica de hormigón armado 30 x 15 cm 30. Cadena de c

57. Perfil tubular de acera galvanizado 40.20.3mm 58, Perfil de acera galvanizado plegado desarrollo 20.215.400 de 1.5 mm de espesor 59, Perfil de acera galvanizado plegado desarrollo 40.25.320.70 de 2 mm de espesor 60. Perfil de acera galvanizado plegado desarrollo 40.25.25.20.70 de 2 mm de espesor 63. Perfil de acera galvanizado plegado desarrollo 40.25.20.70 de 2 mm de espesor 63. Perfil de acera galvanizado plegado desarrollo 40.25.20.70 de 2 mm de espesor 63. Perfil de acera galvanizado plegado desarrollo 40.25.30.40 (variable).70 de 2 mm de espesor 64. Perfil de acera galvanizado plegado desarrollo 40.25.30.40 (variable).70 de 2 mm de espesor 65. Perfil de sujección lipo cilp cada 1 metro desarrollo 20.43.30.40 (variable).70 de 2 mm de espesor 64. Perfil de sujección lipo cilp cada 1 metro desarrollo 20.40.30.40 (variable).70 de 2 mm de espesor 64. Perfil de sujección lipo cilp cada 1 metro desarrollo 20.40.20.40.20 .15 mm espesor 64. Perfil de acera galvanizado de 2 mm de espesor 64. Perfil de acera galvanizado plegado desarrollo 30.30 de 1.5 mm de espesor 71. Britas soleil de madera de alerce 3030.320.40 (ver plano C2.02) 72. Perfil 2 cararelado de acera desarrollo 20.25.52.20.70 de 2 mm de espesor 73. Perfil de acera galvanizado plegado desarrollo 30.30 de 1.5 mm de espesor 75. I ventama de lamas de policarbonato cellular trastúcicido de 10 mm de espesor 75. I ventama de lamas de policarbonato cellular trastúcido de 10 mm de espesor 65. Ventama de lamas de policarbonato cellular trastúcido de 10 mm de espesor 65. Ventama de lamas de policarbonato cellular trastúcido de 10 mm de espesor 65. Perfil de cacera de lamas de policarbonato cellular trastúcido de 10 mm de espesor 65. Perfil de cacera de lamas de policarbonato cellular trastúcido de 10 mm de espesor 65. Perfil de cacera de lamas de policarbonato cellular trastúcido de 10 mm de espesor 65. Perfil de cacera de lamas de policarbonato cellular trastúcido de 10 mm de espesor 65. Perfil de cacera de lamas de policarbonato de lamas de policarbonato de