



- DETALLES**
1. CUBRIMIENTO DE LAMAS DE ALUMINIO LACADO
  2. PIEZA DE REMATE DE CHAMPA DE ALUMINIO LACADO
  3. PALCO TENDIDO RESISTENTE DE TABLERO MUELTORA DE 15 MM REVESTIDO CON LAMINAS PLASTICO
  4. ENTERRAMDO METALICO SEGUN PLANOS DE ESTRUCTURA PINTADO CON PINTURA INTUMESCENTE
  5. PASARELA METALICA RESISTENTE FORMADA POR REJILLA ANTIDERRIZANTE E/300/30/20/95 GALVANIZADA ANOVADA EN PERFILES L.
  6. PERFIL UNIVERSAL DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CON PERFIL DE JUNTA EN EPDM Y CORNA UNIVERSAL EN EPDM SUELO CON TORNILLO "FRISCO TOP SEAL" DE ACERO INOXIDABLE
  7. PLACA "LEXAN THERMO CLEAR" DE 10 MM Y CORNE CALAMBA 200X120 MM TRANSPARENTES
  8. TUBO DE ACERO 60.30.1, PINTADO CON PINTURA INTUMESCENTE
  9. REJILLA DE LAMAS DE CHAMPA DE ACERO GALVANIZADA Y PINTADA AL ESNALTE
  10. TUBO DE ACERO 60.30.1, PINTADO CON PINTURA INTUMESCENTE
  11. BARRIO DE ZINC
  12. TEJA CERAMICA PLANA
  13. MATEL DE ACERO GALVANIZADO
  14. CORREA DE MADERA DE PINO TRATADA, 20x4, ATORNILLADA A CERCHA EXISTENTE Y BARRIZADA CON BARRIZ INTUMESCENTE
  15. PALCO TENDIDO DE LAMAS DE ALUMINIO LACADO
  16. TABLERO MUELTORA DE 15 MM, SUELO A CORREAS MEDIANTE TORNILLOS VISTOS, UNIONES TRANSVERSALES ENLACE/ENLACE, CHAVADO CON LAMINA DE MADERA DE HAYA Y BARRIZADO
  17. MONTANTE DE MADERA DE PINO TRATADA, 12x4, BARRIZADO
  18. CARPINTERIA DE MADERA DE PINO BARRIZADA
  19. TUBO DE ACERO 100.10.2
  20. TABLON DE MADERA DE PINO TRATADA, 25x5, BARRIZADO
  21. BARRIZACIONES DE "BARRIZO D.M. LACADO"
  22. PUERTA DE MADERA LACADA
  23. TABLONES DE MADERA DE PINO TRATADA, 25x5, ENCLAVADOS Y ATORNILLADOS AL MOLODO CENTRAL DEL PILAR, BARRIZADOS CON BARRIZ INTUMESCENTE
  24. BARRIZACIONES DE MADERA DE PINO, BARRIZADO
  25. CORREAS DE PASAMARCO EN CHAMPA DE ACERO DE 19 MM PINTADO AL ESNALTE
  26. SOLERA DE TABLERO D.M. 12x4 LACADA
  27. ESTRUCTURA DE SOPORTE DE BARRIZILLA FORMADA POR TUBOS DE ACERO 100.40.2
  28. DOS PLACAS DE CARTON-YESO DE 13 MM ATORNILLADAS A ESTRUCTURA METALICA "PLADUR" DE 70 MM Y PINTADO CON PINTURA PLASTICA LISA
  29. TABLERO D.M. DE 19 MM ATORNILLADO A ESTRUCTURA METALICA "PLADUR" DE 70 MM, ACABADO CON L.L. VELLON DE 2 MM
  30. PANEL SANDWICH FORMADO POR DOS TABLEROS MULTICAPA DE 15 MM UNIDOS POR BASTILES DE MADERA DE PINO 4x4 CM CADA 40 CM, PANEL INTERIOR SEMIRIGIDO DE LANA DE ROCA DE 40 MM Y LAMINA ANTIFRACTO DE POLIESTERNO EXPANDIDO, ACABADO SUPERIOR DE LINOLEUM DE 2,5 MM E INTERIOR DE CHAVADO DE LAMINA DE MADERA DE PINO BARRIZADA
  31. TUBO DE ACERO 70.40.4
  32. CARPINTERIA CON MARCO DE TABLERO D.M. LACADA
  33. "PLUMER METAL FOR" 13x2-70-13x2, PINTADO CON PINTURA PLASTICA LISA
  34. TAPALAMINAS DE TABLERO D.M. 4x1, LACADO
  35. PAVIMENTO REVESTIDO CON TABLERO D.M. DE 10 MM LACADO
  36. TUBO MACHO/MHONCA DE MADERA DE PINO TRATADA DE 3 CM, BARRIZADA
  37. PERFILES FORMADOS POR SOLDADURA DE PLANTAS DE 10 MM PINTADOS CON PINTURA INTUMESCENTE
  38. CANTILLAS FORMADAS POR CHAMPA DE ACERO DE 10 MM PINTADAS CON PINTURA INTUMESCENTE
  39. TUBO DE ACERO 100.10.2 PINTADO CON PINTURA INTUMESCENTE
  40. TUBO DE ACERO 100.10.2 PINTADO CON PINTURA INTUMESCENTE
  41. TUBO DE ACERO 100.10.2 PINTADO CON PINTURA INTUMESCENTE
  42. CHAMPA DE ACERO DE 4 MM PINTADA CON PINTURA INTUMESCENTE
  43. PERFILES PLADUR 70 MM

- SECCION**
1. CUBRIMIENTO DE TEJA CERAMICA
  2. PALCO DE TEJA CERAMICA PLANA
  3. PLACA "BARTHEN" BAJO TEJA
  4. CORREAS DE LAM PINTADAS CON PINTURA INTUMESCENTE
  5. PLACAS DE "VITOTERM" DE 2,5 CM, PINTADAS
  6. CANALON IMPERMEABILIZADO CON COBRE MEMBRANA ASPALTICA AUTOPROTECTORA
  7. ZUNDIR PERFORADA SEGUN PLANOS DE ESTRUCTURA
  8. CERCHA EXISTENTE RESTAURADA Y PINTADA CON PINTURA INTUMESCENTE
  9. MURO DE MAMPUESTA ENCLAVADO Y PINTADO EXTERIORMENTE CON PINTURA ACRILICA IMPERMEABLE E INTERIORMENTE CON TEMPLE PICADO
  10. BARRIO DE ZINC
  11. PROTECCION DE TUBO DE FUMOSION
  12. CARPINTERIA DE ALUMINIO LACADO
  13. PAVIMENTO INDUSTRIAL HOMOGENEO H-150 6x10 CM, MALLAZO 9 6 6/20 Y TRATAMIENTO SUPERFICIAL
  14. BARRIZACIONES DE ESCORIA DE 15 CM
  15. CORREAS DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL
  16. VISTOS "STADIP" 4x4 SUELOS MEDIANTE PERFILES UNIVERSALES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL Y TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLES - ANOVADOS EN TUBO 40.40.4 PINTADO CON PINTURA INTUMESCENTE
  17. CORREAS DE MADERA DE PINO TRATADA, 20x4, ATORNILLADAS A CERCHAS, BARRIZADA CON BARRIZ INTUMESCENTE
  18. CORREAS DE MADERA DE PINO TRATADA, 20x4, ATORNILLADAS A CERCHAS, BARRIZADA CON BARRIZ INTUMESCENTE
  19. CORREAS DE MADERA DE PINO TRATADA, 20x4, ATORNILLADAS A CERCHAS, BARRIZADA CON BARRIZ INTUMESCENTE
  20. CORREAS DE MADERA DE PINO TRATADA, 20x4, ATORNILLADAS A CERCHAS, BARRIZADA CON BARRIZ INTUMESCENTE
  21. CANALON DE ZINC
  22. SOLADO DE ADOSADOS DE HOMOGENEO
  23. CAPA DE COMPRESION DE HOMOGENEO H-150 6x10 CM, MALLAZO 9 6 6/20
  24. ZOCALO DE EMPESADO DE MORTERO PINTADO CON PINTURA ACRILICA IMPERMEABLE
  25. COBERTA DE CHAMPA DE ZINC DE 14 CALGADO DE 11 MM Y 40 CM DE ANCHO CON JUNTAS ENGATILLADAS, ANOVADA SOBRE TABLEROS MULTICAPA DE 15 MM ATORNILLADOS A TUBOS 60.30.2 PINTADOS CON PINTURA INTUMESCENTE, CUBIERTA Y BARRIZADA CON BARRIZ INTUMESCENTE
  26. VENTANA "VELUX" GIBRATORIA 13x4,95 CM
  27. CORREAS DE MADERA DE PINO TRATADA, 20x4, ATORNILLADAS A CERCHAS, BARRIZADA CON BARRIZ INTUMESCENTE
  28. TABLERO ALUMINA DE 19 MM, SUELO A CORREAS MEDIANTE TORNILLOS VISTOS, UNIONES TRANSVERSALES ENLACE/ENLACE, CHAVADO CON LAMINA DE MADERA DE HAYA Y BARRIZADO
  29. MURO DE MAMPUESTA ENCLAVADO Y PINTADO EXTERIORMENTE CON PINTURA ACRILICA IMPERMEABLE E INTERIORMENTE CON PINTURA PLASTICA LISA
  30. RODAPIE DE TABLERO D.M. DE 10 MM, 6 CM DE ALTURA, LACADO
  31. PANEL SANDWICH FORMADO POR DOS TABLEROS MULTICAPA DE 15 MM UNIDOS POR BASTILES DE MADERA DE PINO 4x4 CM CADA 40 CM, PANEL INTERIOR SEMIRIGIDO DE LANA DE ROCA DE 40 MM Y LAMINA ANTIFRACTO DE LAMINA DE MADERA DE PINO BARRIZADA
  32. PINTONES DE MADERA DE PINO TRATADA, 18x6 (PLANTA SEGUNDA), 20x4 (PLANTA PRIMERA) ATORNILLADOS A PERFILES 100.10.2 BARRIZADOS CON BARRIZ INTUMESCENTE
  33. LISTON DE MADERA DE PINO 4x4 CM PINTADO AL ESNALTE
  34. PERFIL L 100.10, SUELO A LPM 300 EXISTENTE Y PINTADO CON PINTURA INTUMESCENTE
  35. PILARES DE PAREDES EXISTENTES, RESTAURADOS Y PINTADOS CON PINTURA INTUMESCENTE

