



- LEYENDA DE MATERIALES:
1. CHAPA METÁLICA EXISTENTE EN CUBIERTA Y FACHADA.
  2. CORREAS METÁLICAS DE CUBIERTA EXISTENTE, IPE 100.
  3. VIGAS METÁLICAS EXISTENTES, IPE 220 EN EXTREMOS Y IPE 550 EN INTERMEDIOS.
  4. CHAPA DE ACERO PRELACADA DE 0,8 MM DE ESPESOR Y PERFORADA EN 13,4%. (6.02).
  5. CHAPA DE REMATE LISA, EN ACERO PRELACADO DE 0,8 MM DE ESPESOR. (6.02).
  6. SUBESTRUCTURA PARA MONTAJE DE PANELES TRESPA, A BASE DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO TUBULARES 30.30.1 Y ESCUADRAS 100.100.1. (06.01)
  7. REVESTIMIENTO INTERIOR A BASE DE PLACA AUTOPORTANTE COMPACTA COMPUESTA POR RESINAS TERMOENDURECIDAS DE ESTRUCTURA CERRADA, REFORZADO CON FIBRAS DE CELULOSA Y FABRICADO EN ALTA PRESIÓN Y TEMPERATURA ELEVADA, TIPO TRESPA O EQUIVALENTE. (06.01)
  8. RODAPIÉ DE ACERO INOXIDABLE, A BASE DE CHAPA PLEGADA. (06.01)
  9. AISLAMIENTO A BASE DE PANEL FLEXIBLE DE LANA DE VIDRIO HIDROFUGADA, AGLOMERADA CON RESINAS TERMOENDURECIDAS DE 100 MM DE ESPESOR, TIPO ISOVER O EQUIVALENTE, REVESTIDO EN UNA DE SUS CARAS CON VELO DE VIDRIO BLANCO, CONDUCTIVIDAD 0,044 W/mK. (06.01)
  10. REVESTIMIENTO INTERIOR DE CHAPA DE ACERO PRELACADA DE 0,8 MM DE ESPESOR Y PERFORADA PERFORADA EN 13,4%. (06.02)
  11. AISLAMIENTO A BASE DE PANEL FLEXIBLE DE LANA DE VIDRIO HIDROFUGADA, AGLOMERADA CON RESINAS TERMOENDURECIDAS DE 100 MM DE ESPESOR, TIPO ISOVER O EQUIVALENTE, REVESTIDO EN UNA DE SUS CARAS CON VELO DE VIDRIO BLANCO, CONDUCTIVIDAD 0,044 W/mK. (06.02)
  12. PINTURA AL ESMALTE MATE EN DOS MANOS DE ESTRUCTURA EXISTENTE, PREVIA MANO DE MINIO O ANTIOXIDANTE SOBRE METAL. (04.05)
  13. CANALETA DE HORMIGÓN POLÍMERO PARA RECOGIDA DE AGUAS DE 150 MM DE ALTURA Y 100 MM DE ANCHURA. REJILLA DE ACERO INOXIDABLE. (03.07).
  14. HORMIGÓN EN MASA HL-150/P/20 DE DOSIFICACIÓN 150 KG/M3, PARA LIMPIEZA Y NIVELADO, CON UN ESPESOR MÍNIMO DE 10 CM. (04.01)
  15. SOLERA DE CASETONES VENTILADA FORMADA POR ENCOFRADO PERDIDO PARA FORMACIÓN DE VENTILACIÓN, TIPO DALIFORMA O EQUIVALENTE, DE ELEMENTOS MODULARES PREFABRICADOS PP-PET DE PVC RECICLADO TERMOINYECTADO. ALTURA DE PIEZAS DE 150 MM. (04.02)
  16. AISLAMIENTO TÉRMICO MEDIANTE DOBLE PLACA RÍGIDA DE POLIESTIRENO EXTRUIDO FLOORMATE 200-40 O EQUIVALENTE, CON UN TOTAL DE 80 MM DE ESPESOR. (04.03)
  17. SOLERA DE HORMIGÓN H=150 KG/CM2 DE 8 CM DE ESPESOR CON ACABADO DE PAVIMENTO CONTINUO DE CUARZO GRIS TIPO HORMIPUL O EQUIVALENTE. (04.04)
  18. LAMINA ESTABILIZANTE, IMPERMEABILIZANTE Y AISLANTE DE FIBRA DE VIDRIO CON RESINAS SINTÉTICAS, TIPO EVERLAY O EQUIVALENTE DE 1,2 MM DE ESPESOR. (06.03)
  19. PAVIMENTO DEPORTIVO PARA INTERIORES TIPO MONDOFLEX O EQUIVALENTE, DE 4 MM DE ESPESOR, A BASE DE GOMA NATURAL Y SINTÉTICA. (06.04)
  20. BANCADA DE GRADAS REALIZADA EN TABLERO CONTRACHAPADO DE 400 MM DE ANCHO Y 40 MM DE ESPESOR, SOBRE RASTREL LONGITUDINAL DE PINO ROJO DE 100X20MM DE ESCUADRÍA, TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE. (07.02)
  21. CANALON CUADRADO DE 20X20 DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 1 MM DE ESPESOR. (05.01)
  22. BAJANTE DE 110 MM DE DIÁMETRO REALIZADA EN CHAPA DE ACERO PRELACADO EN COLOR, ESPESOR 1 MM. (05.02)
  23. PINTURA AL ESMALTE MATE DOS MANOS EN PIES DE BAJANTES, PREVIA MANO DE MINIO O ANTIOXIDANTE SOBRE METAL. (07.04)
  24. ESMALTADO DE CHAPA DE ACERO, CON ESMALTE SINTÉTICO DE ALTO BRILLO, BASADO EN RESINAS ALCÍDICAS AL DISOLVENTE MODIFICADAS CON POLISILOXANOS CON MÁXIMA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE, APLICADO CON PISTOLA, PREVIA MANO DE MINIO O ANTIOXIDANTE SOBRE METAL. (05.05)
  25. VIDRIO A COLOCAR EN CARPINTERÍA EXISTENTE, VIDRIO LAMINADO ACÚSTICO Y DE SEGURIDAD ESTADIP SILENCE DE 6 MM DE ESPESOR (3+3). (05.03).
  26. PINTURA FACHADAS A BASE DE PINTURA MINERAL DE EMULSIÓN DE SILICATO POTÁSICO CON ADICIÓN DE COPOLÍMEROS ORGÁNICOS "SIKACOLOR 460 W" O EQUIVALENTE. (07.07)
  27. PINTURA Y TRATAMIENTO PARA GRADAS EXISTENTES, A BASE DE RESINAS ESPECIALES DE POLIURETANO Y PIGMENTOS DE ALTA SOLIDEZ QUE PROPORCIONA REVESTIMIENTOS RESISTENTES A LA ABRASIÓN. (07.03)

  
arquitecta  
col. 3491  
rosario dalama rodríguez  
t\_ 986845084  
m\_ 649580881  
eMAIL\_ charodalama@coag.es

PROYECTO: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO DE PISTA POLIDEPORTIVA EN EL IES MARÍA SOLIÑO  
SITUACIÓN: MONTECARRASCO, N°3, CANGAS DO MORRAZO. PONTEVEDRA  
PROMOTOR: SECRETARÍA XERAL TÉCNICA. CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA. XUNTA DE GALICIA.  
PLANO: SECCIÓN CONSTRUCTIVA 1  
ACTUACIONES A REALIZAR. REFORMA

CÓDIGO: PX 1515  
FECHA: OCT/15

R08  
ESC.: 1/25