



- 1 CUBIERTA TRANSITABLE 1:
-LOSETA ASFALTICA GRIS 20x20 PULIDA EN OBRA
-JUNTAS SELLADAS DE RETRACCION C/5m.
-EN AMBAS DIRECCIONES
-MORTERO DE CEMENTO PARA AGARRE PAVIMENTO
-TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO GEOTEXTIL
190g/m2 EN CUBIERTA Y 100g/m2
-LAMINA IMPERMEABILIZANTE S/PRESUPUESTO
EJECUTADA CON SOLAPES Y AUTOPROTEGIDA EN BORDES
-FORMACION DE PENDIENTE CON MORTERO ALIGERADO 1.5%
-PLACA RIGIDA POLIESTILENO EXTRUSIONADO, e: 5cm.
- 2 CANALETA DE RECOGIDA DE AGUA CON PERFIL LINEAL Y BOCA DE ACOPLAMIENTO PUNTUAL
- 3 CHAPA REMATE DE ALUMINIO EN PETO, e: 2mm. S/ MEMORIA Y DETALLES
- 4 PETO DE HORMIGON ARMADO e: 25cm.
- 5 ZOCALO PROTECCION TELA, DE CHAPA ALUMINIO PLEGADO, e: 2mm.
- 6 ACABADO DE MORTERO DE CAL, TIPO TEXCAL
- 7 PERFILERIA DE ACERO INOX, SUJECION DE VIDRIO EN FACHADA S/ MEMORIA Y DETALLES
- 8 LISTON DE MADERA PINO VACSOLIZADO PINTADO, EN CUÑA
- 9 VIDRIO LAMINAR 6+6 CON BUTIRAL TRANSPARENTE Y LAMINA DE VIDRIO e: 25mm.
- 10 PLACA DE ANCLAJE DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO PARA ESTRUCTURA DE MURO CORTINA
- 11 PLACA DE ANCLAJE DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO PARA ESTRUCTURA DE ESCALERA EXTERIOR
- 12 TUBO ACERO GALVANIZADO Y PINTADO 100x60x6mm.
- 13 TUBO ACERO GALVANIZADO Y PINTADO 60x60x6mm.
- 14 TRASDOSADO
-PLACA DE YESO LAMINAR BA19
-LANA DE VIDRIO e: 25mm.
-ESTRUCTURA DE CHAPA GALVANIZADA CON MONTANTES DE 34mm.
- 15 RODAPIE DE ALUMINIO ANODIZADO 60x3mm.
- 16 PUERTA DE PASO METALICA RF60 HOMOLOGADA
- 17 MURO CORTINA:
-VER PLANO E11: MEMORIA Y DETALLES MURO CORTINA
- 18 MURO HORMIGON ARMADO, e: 25cm.
- 19 FABRICA DE LADRILLO 1/2 ASTA
- 20 RECRECIDO e: 20cm.:
-PAVIMENTO DE CAUCHO e: 5mm.
-RECRECIDO DE MORTERO FRATASADO MECANICO NIVELADO
- 21 CUBIERTA TRANSITABLE 2:
-LOSETA ASFALTICA GRIS 20x20 PULIDA EN OBRA
-JUNTAS SELLADAS DE RETRACCION C/5m.
-EN AMBAS DIRECCIONES
-MORTERO DE CEMENTO PARA AGARRE PAVIMENTO
-TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO GEOTEXTIL
190g/m2 EN CUBIERTA Y 100g/m2
-LAMINA IMPERMEABILIZANTE S/PRESUPUESTO
EJECUTADA CON SOLAPES Y AUTOPROTEGIDA EN BORDES
-FORMACION DE PENDIENTE CON MORTERO ALIGERADO 1.5%
- 22 SOPORTE INTERMEDIO VIDRIO, ACERO INOX, S/MEMORIA Y DETALLES
- 23 Peldaño prefabricado de h.a., S/MEMORIA Y DETALLES
- 24 LOSA DE ESCALERA H.A. e: 15cm. S/MEMORIA Y DETALLES
- 25 -TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO GEOTEXTIL 190g/m2 EN CUBIERTA Y 100g/m2
-LAMINA IMPERMEABILIZANTE S/PRESUPUESTO EJECUTADA CON SOLAPES Y AUTOPROTEGIDA EN BORDES
- 26 MORTERO DE CEMENTO PARA AGARRE DE Peldaños
- 27 FORJADO DE HORMIGON ARMADO, e: 25cm.

SECCION TRANSV. S1

SECCION TRANSV. S6

SECCION TRANSV. S1

SECCION TRANSV. S6

SECCION LONG. S3

SECCION LONG. S3

PLANO NO DEFINITIVO
PROYECTO DE EJECUCION

PROYECTO	
REFORMA Y AMPLIACION EDIFICIO ANEXO COLEGIO URSULINAS	
PLANO	
DETALLES CONSTRUCTIVOS	
ARQUITECTOS	
ROBERTO ERICLLA	M. ANGEL CAMPO
No. PROYECTO	FECHA
0303	MAYO-2003
ESCALA	No. PLANO
1/5	A30