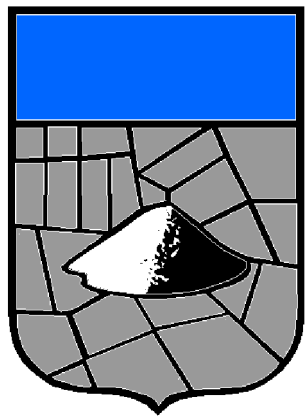




1. Terra vegetal arenosa, suministrada a granel, en relleno de hoyos para plantación de árboles.
2. Tubo aislante flexible doble capa, diámetro 63 mm para instalación eléctrica de alumbrado público.
3. Pica de cobre para toma de tierra, en iluminación de calzada.
4. Cable de cobre desnudo de 1x35mm².
5. Línea subterránea de baja tensión tipo SG para distribución pública compuesta por cuatro cables unipolares con aislamiento de polietileno reticulado RV 0.6/1 kV, cubierta de PVC y conductor de aluminio de 3x240+1x150mm² de sección, sobre fondo de zanja bajo tubo de PVC rígido de 160 mm.
6. Línea de cobre para alumbrado público formada por 3 conductores de fase y otro neutro de 25 mm² de sección, con aislamiento RV 0.6/1 KV.
7. Luminaria Delphi de Iguzzini o similar equipada con LED monocromático con circuito de 59 LED de potencia en color CoolWhite, montada sobre poste cilíndrico con placa base de diámetro 120mm y 7000mm de altura para conjunto óptico simple. Base de recubrimiento para placa base de poste sección redonda, caja de conexiones y brazo para poste cilíndrico de 102 mm Delphi L.
8. Tubería de polietileno, de 25 mm de diámetro, especial para riego por goteo.
9. Gotero autocompensante, de 2,3 litros/hora, instalado en ranal de 17 mm de diámetro, incluso p.p. de derivación.
10. Programador de riego de 2 estaciones, con memoria incorporada, tiempo de riego de 0 a 59 minutos, programa de seguridad de 10 minutos por estación, simultaneidad de 2 ó mas programas.
11. Pavimento para calzada, de 15cm de espesor con hormigón en masa fck 12,5 N/mm², tamaño máx.árido 40mm, vibrado, acabado con textura superficial lisa con helicóptero.
12. Rigola formada por piezas de canaleta prefabricada de hormigón bicapa, 8/5,5x50x50 cm. Todo ello realizado sobre firme compuesto por base de hormigón en masa HM-20/P/20/1 de 20 cm de espesor.
13. Marca vial de tráfico (signos, flechas o letras), con pintura blanca reflexiva.
14. Pavimento en exteriores, de adoquines cerámicos clinker, extruidos, modelo Klinker de "MALPESA" o similar, color GRIS, cuyas características técnicas cumplen la UNE-EN 1344, de 200x100x80 mm, dejando entre ellos una junta de separación entre 2 y 3 mm, para su posterior relleno con arena natural, fina, seca y de granulometría comprendida entre 0 y 2 mm. Todo ello realizado sobre firme existente.
15. Pavimento en exteriores, de adoquines cerámicos clinker, extruidos, modelo Klinker de "MALPESA" o similar, color BEIGE, cuyas características técnicas cumplen la UNE-EN 1344, de 200x100x80 mm, dejando entre ellos una junta de separación entre 2 y 3 mm, para su posterior relleno con arena natural, fina, seca y de granulometría comprendida entre 0 y 2 mm. Todo ello realizado sobre firme existente.
16. Alcorque de forma cuadrada de 80x80 cm, 60 cm de diámetro interior y 17 cm de espesor, mediante cuatro piezas iguales de hormigón prefabricado de color gris que, una vez unidas, muestran una sola estética y funcionalidad, apoyado el conjunto sobre una solera de hormigón HM-20/P/20/1 de 15 cm de espesor, a realizar sobre una base firme existente.
17. Arqueta de conexión a alumbrado público enterrada, de dimensiones interiores 35x35x50 cm, construida con fábrica de ladrillo cerámico perforado, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5 sobre solera de hormigón en masa HM-30/B/20/+Qb de 15 cm de espesor.
18. Arqueta de paso enterrada, de dimensiones interiores 51x51x65 cm, construida con fábrica de ladrillo cerámico perforado, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5 sobre solera de hormigón en masa HM-30/B/20/+Qb de 15 cm de espesor.
19. Arqueta de paso enterrada, de dimensiones interiores 87x87x100 cm, construida con fábrica de ladrillo cerámico perforado, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5 sobre solera de hormigón en masa HM-30/B/20/+Qb de 15 cm de espesor.
20. Arqueta de paso enterrada, de dimensiones interiores 100x100x100 cm, construida con fábrica de ladrillo cerámico perforado, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5 sobre solera de hormigón en masa HM-30/B/20/+Qb de 15 cm de espesor.
21. Arqueta de paso enterrada, de dimensiones interiores 51x51x65 cm, construida con fábrica de ladrillo cerámico perforado, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5 sobre solera de hormigón en masa HM-30/B/20/+Qb de 15 cm de espesor.
22. Arqueta de paso enterrada, de dimensiones interiores 38x38x75 cm, construida con fábrica de ladrillo cerámico perforado, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5 sobre solera de hormigón en masa HM-30/B/20/+Qb de 15 cm de espesor.
23. Arbol caducifolio a definir por la dirección de obra de 2.0 a 2.5 m de altura con cepellón.
24. Papelera cilíndrica de 370 mm de diámetro y 880 mm de altura de chapa galvanizada perforada color gris, incluso accesorios de montaje, anclada sobre la acera existente mediante tacos expansivos de acero inoxidable.
25. Módulo de soporte metálico para estacionamiento de 6 bicicletas, formado por tubos de 40mm de diámetro, 3mm de espesor y pletinas de 40x10mm.
26. Hitos guarda aceras de hierro fundido para contención de vehículos de 80 cm. de altura y base de 15 cm. de diámetro, con bola superior de 12 cm. de diámetro, con garras de anclaje.



AJUNTAMENT DE SES SALINES

MILLORA I ACONDICIONAMENT D'UN TRAM DEL CARRER
ESTANYS DE LA COLONIA DE SANT JORDI.

| | | | |
|-------------|---|--|------------|
| FASE | | MODIFICACIÓ DEL PROJECTE BÀSIC I D'EXECUCIÓ | |
| PLANOL | PLANTA DETALLADA 1: COTES, PAVIMENTS I MOBILIARI URBÀ | <div><div></div><div></div><div></div><div>4</div></div> | |
| PLANOL N° | 6 | ESCALA | 1:100 |
| VIST I PLAU | | DATA | GENER 2011 |
| | | ARQUITECTE | |
| | | JOAN SERRA BURGUERA | |