



- 01 Tipo de vegetación exterior acorde al paisaje de *campiña y dehesa*.
- 02 Encachado 200 mm de espesor, mediante relleno de gravillas procedentes de cantera caliza de 20/40 mm.
- 03 Manta geotextil antirraíces de separación y deslizante TGV 21
- 04 Terreno mejorado mediante encachado de relleno de gravillas procedentes de cantera caliza de 20/40 mm
- 05 Capa drenante estructura tridimensional de polietileno de alta densidad anclada DRENTX
- 06 Lámina impermeabilizante autoprotégida FPO permanentemente adherida al soporte SikaProof® P-1201
- 07 Muro de hormigón armado ME e=35cm HA-30-B/30, ambiente XA3 (ambiente de una alta) con nivel de control estadístico, con acero tipo B 500 S y resistencia al fuego de R 90. Encofrado mediante sistema ENKOFORM ULMA textura tabillas de madera.
- 08 Aislamiento térmico XPS machihembrado 0,039W/mK e=4cm
- 09 Sistema de perfiles de colocación vertical: rastreles y montantes autoportantes tubulares metálicos de aluminio 60x40mm con toma mecánica a muros mediante tornillos de cabeza avellanada de acero inoxidable M6x20-8.8. ALLUCOBOND
- 10 Panelado composite acabado metalico anodizado color gris oscuro metalizado. ALLUCOBOND

- 01 Perfil de acero S 275 JR normalizado para sujeción de remate de albardilla metálica
- 02 Muro de hormigón armado ME e=35cm HA-30-B/30, ambiente XA3 (ambiente de una alta) con nivel de control estadístico, con acero tipo B 500 S y resistencia al fuego de R 90. Encofrado mediante sistema ENKOFORM ULMA textura tabillas de madera.
- 03 Pretel generado con el mismo muro e=25cm
- 04 Forjado de losa maciza e=25cm HA-30-B/30, ambiente XA3 (ambiente de una alta) con nivel de control estadístico, con acero tipo B 500 S y resistencia al fuego de R 90. Encofrado mediante sistema ENKOFORM ULMA textura tabillas de madera.
- 04 Formación de pendiente con hormigón celular sin árido e=10cm
- 05 Lámina impermeabilizante autoprotégida FPO permanentemente adherida al soporte y resistente a microorganismos Sarami TG 66 / Sitalap Sigma SikaProof®
- 06 Aislamiento térmico XPS machihembrado 0,039W/mK e=4cm
- 07 Manta geotextil antirraíces de separación y deslizante TGV 21
- 08 Floradrain FD 25-E
- 09 Filtro de distribución de agua Aquafleece AF 300
- 10 Relleno de gravillas drenantes 20/40 mm
- 11 Sustrato tapizante enriquecido con minerales Zincoterra Floral e= 20cm
- 12 Tipo de vegetación acorde al paisaje de *campiña y dehesa*.

- 01 Muro de hormigón armado ME e=35cm HA-30-B/30, ambiente XA3 (ambiente de una alta) con nivel de control estadístico, con acero tipo B 500 S y resistencia al fuego de R 90. Encofrado mediante sistema ENKOFORM ULMA textura tabillas de madera.
  - 02 Sistema de perfiles de colocación vertical: rastreles y montantes autoportantes tubulares metálicos de aluminio 60x40mm con toma mecánica a muros mediante tornillos de cabeza avellanada de acero inoxidable M6x20-8.8. ALLUCOBOND
  - 03 Panelado composite acabado metalico anodizado color amarillo zinc. ALLUCOBOND
  - 04 Luminaria LED LAMP FIL35 lineal oculta para espacios museísticos
  - 05 Panelado composite acabado metalico anodizado color amarillo zinc. ALLUCOBOND
  - 06 Sistema de perfiles de colocación horizontal: rastreles y montantes autoportantes tubulares metálicos de aluminio 60x40mm con toma mecánica a muros mediante tornillos de cabeza avellanada de acero inoxidable M6x20-8.8. ALLUCOBOND
  - 07 Rejilla del sistema de climatización y ventilación integrada en el panelado de composite. Linial 10cm
  - 08 Conductor del sistema de climatización y ventilación. Panel rígido de lana de vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con lámina de aluminio reforzada con papel kraft y malla de vidrio como barrera de vapor; cara interior tejido de vidrio reforzado de gran resistencia mecánica 400x300mm
  - 09 Tirante de acero S275 JR para el sostén de conductos y bandejas de instalaciones
- \* El sistema y composición del panelado composite permite ser usado en proyecto como una estrategia más de *lo oculto*. Se emplea para revestir puertas, genera nichos "hornacinas" de exposición y almacenamiento, espacios para la colocación de fondos del centro de interpretación como soportes, pedestales...

- 01 Panelado madera microperforada color pino amarillo absorción α = 0,4. DECUSTIK
- 02 Sistema de perfiles de colocación horizontal: rastreles y montantes autoportantes tubulares metálicos de aluminio 60x40mm con toma mecánica a forjados mediante tornillos de cabeza avellanada de acero inoxidable M6x20-8.8. ALLUCOBOND
- 03 Panelado composite acabado metalico anodizado color amarillo zinc. ALLUCOBOND
- 04 Puerta metálica de doble hoja. Prestaciones de aislamiento acústico. Oculta y revestida para dar acceso a local de instalaciones
- 05 Diestel metálica para puerta oculta. Toma mecánica a muros mediante tornillos de cabeza avellanada de acero inoxidable M6x20-8.8.
- 06 Muro de hormigón armado ME e=25cm HA-30-B/30, ambiente XA3 (ambiente de una alta) con nivel de control estadístico, con acero tipo B 500 S y resistencia al fuego de R 90. Encofrado mediante sistema ENKOFORM ULMA textura tabillas de madera.

Sección constructiva AA'  
 la horizontalidad del patio oculto, el revestido y la sala de audiovisuales

