



- 1.Terreno natural.
- 2.Tierra compactada
- 3.Ariados grava de 38mm
- 4.Emplantillado H5
- 5.Enfieradura Ø12mm c/e Ø8mm@20cm
- 6.Cama compactada 20cm
- 7.Relleno de Hormigón armado H30
- 8.Radier de Hormigón 30 cm.
- 9.Acabado de poliuretano e:8mm
- 10.Pernos de anclaje, 4 barras estriadas por perfil de Ø12mm A63-H42.
- 11.Placa de Anclaje Acero inoxidable 12mm.
- 12.Pletina de acero laminada ASTM A6, según diseño propuesto en el proyecto.
- 13.Pilar de madera laminada 40x80cm, diseñada según cálculo estructural del proyecto.
- 14.Riel compuesto y estructural de acero galvanizado, Oculto tras brise soleil.
- 15.Listón de madera, pino cepillado seco de 60x35mm.
- 16.Celosía compuesta de Pino cepillado seco 2"x8".
- 17.pino cepillado seco 1"x6"
- 18.Fijación lateral del marco contenedor de rieles sujetadores c/perno de anclaje 1/2" x 4 1/2"
- 19.Perno de anclaje 1/2" x 5 1/2", utilizada en la fijación del marco al pilar estructural.
20. Viga madera laminada 100cmx15cm.
21. Viga de madera laminada 50cmx15cm.
- 22.Paneles de Madera lamina CLT. 12cm de espesor
- 23.Membrana hidrofuga 10mm.
- 24.espuma niveladora 2mm.
- 25.terminación de piso flotante 10mm Café 184,5x24,4 cm.
- 26.Muro mueble para contribuir en la separación de espacios interiores, diseñado según proyecto.
- 27.Muro cortina, Doble vidrio hermético e:30mm
- 28.Montante perfilado de madera pino radiata e:74mm.
- 29.Refuerso interior de acero fijado c/Perno anclaje 1/4X1 3/4.
- 30.terminación ceramico 40x40cm permeabilizado con bekron c/separadores de 3mm.
- 31.Pletina de acero laminada ASTM A6, según diseño propuesto en el proyecto.
- 32.perno y adhesivo de anclaje Ø13mm
- 33.placas de acero perforadas de aluminio sin soldadura, ocultas en la unión de vigas,según proyecto.

