



- LEYENDA CONSTRUCTIVA**
- 01 Revestimiento de cubierta: chapa plegada de zinc engalvanada colocada sobre rastreles de madera maciza
 - 02 Lámina separadora geotéxtil de polipropileno
 - 03 Refuerzo de impermeabilización: Lámina impermeabilizante con protección antipuntuamiento
 - 04 Lámina impermeabilizante adherida con protección antipuntuamiento
 - 05 Revestimiento de cubierta: Panel rígido de celulosa y fibras de madera 2x3,5 cm.
 - 06 Asfalto térmico: Panel rígido de celulosa y fibras de madera 2x3,5 cm.
 - 07 Barrera de vapor FR KALZIP: Lámina adhesiva formada por láminas compuestas de aluminio con tejido reforzado.
 - 08 Doble tablero de cubierta de madera maciza tipo KJH
 - 09 Viguería de madera 6 x 15 cm.
 - 10 Sistema metálico de anclaje ensamblado de viguería de madera a viga principal.
 - 11 Estructura portante: Vigas de madera laminada 20 x 30 cm.
 - 12 Subestructura portante: Doble viga de madera laminada 10 x 30 cm unidas mediante perno metálico atornillado
 - 13 Revestimiento: Paneles de madera laminada machihembrados colocados sobre rastreles horizontales
 - 14 Estructura de cubierta: Cerdas de madera
 - 15 Dado de madera maciza para remate
 - 16 Revestimiento de fachada: Paneles de madera maciza colocados sobre rastreles
 - 17 Rastreles de madera maciza de pino para anclaje de paneles de revestimiento de fachada
 - 18 Pilar de madera maciza
 - 19 Sistema de anclaje entre piezas de madera, chapón metálico oculto embudo y roblones atornillados
 - 20 Perfil metálico en L para formación de góndola
 - 21 Asfalto térmico, espuma de poliuretano proyectado
 - 22 Junta elástica
 - 23 Viguetas de madera maciza
 - 24 Revestimiento de canto de forjado: Panel de madera maciza atornillado
 - 25 Canal técnico para sistemas de electricidad
 - 26 Sábalo: Tablero de madera maciza de haya
 - 27 Instalación de suelo radiante
 - 28 Tablero de madera maciza tipo KJH colocado sobre estructura de forjado, e = 2,5 cm.
 - 29 Tarima de madera maciza de teka para interiores
 - 30 Viga de leñe
 - 31 Estructura de madera como unión entre orientación y viga de forjado
 - 32 Sistema metálico de conexión entre forjado y orientación
 - 33 Orientación a base de zapata de piedra
 - 34 Doble perimetral de hormigón polimero
 - 35 Rastreles de madera maciza para colocación de tarima
 - 36 Viga de madera Bungebrik, estructura de suela
 - 37 Tubo ponzo de drenaje
 - 38 Falso de grava granulométría gruesa
 - 39 Drenado de áridos granulométría media
 - 40 Drenado de grava
 - 41 Terrazo natural
 - 42 Dado de hormigón en masa para apoyo de rastreles de madera
 - 43 Caucho elástico para apoyo y regularización
 - 44 Junta elástica de neopreno
 - 45 Cámara de aire
 - 46 Tarima de madera: Bungebrik para exteriores, hidrofulga, colocada sobre rastreles
 - 47 Termino natural compactado
 - 48 Canchales de hormigón polimero con rejilla para recogida de agua
 - 49 Subestructura de madera para formación de pértiga/techo
 - 50 Subestructura de madera, montantes verticales y horizontales para formación de paramentos
 - 51 Asfalto térmico, espuma poliestireno expandido proyectado
 - 52 Chapa de protección chapa plegada de zinc
 - 53 Carpintería fija de madera con doble acristalamiento con cámara de aire 6x4x6 cm.
 - 54 Sistema de anclaje entre piezas de madera. Unión pasante atornillada y rebolada
 - 55 Chapa plegada para formación de góndola
 - 56 Lucernario de cubierta: Vidrio stadt
 - 57 Regla de ventilación
 - 58 Formación de pendientes, con mortero aligerado autocurable
 - 59 Revestimiento de zonas de terraza: panel sandwich formado por perfiles metálicos de apoyo con núcleo de aislamiento térmico rígido de poliestireno extruido y acabado en madera maciza de teka para exteriores con tratamiento hidrófugo.

