INFINITY ARCHITECT 1. Anclaje enmallado 1. Ø14c/200mm con madera de 2" 2. Relleno Granular Sub Base clase II, compactado al 98% del 2. Sujeción de melanina Proctor modificado de 1" compactados en capas de 17cm El proyecto combina uniones de madera con elementos Las piezas de madera se conectan metálicos, logrando conexiones mediante uniones entredientadas, resistentes, modulares y de rápida generando continuidad estructural ejecución. y un diseño limpio sin necesidad de herrajes visibles. La plancha de melamina se utilizó como parte estructural y acabado del techo. Aporta soporte y estética, siempre y cuando esté en un área protegida del sol y la humedad para conservar su resistencia y apariencia. 1. Estructura de Madera 1. Perno de anclaje de 3/4" tratada 2. Sujeción de melanina de 1" 2. Placas metálicas con perforaciones de un espesor de 6 3. Corte de anclaje de melanina de 2" 3. Pernos de anclaje o tornillos pasantes de 3/8 de diámetro

ARQ440