

TEJIDO SUPERIOR TENSADO SOBRE ESTRUCTURA DE VIGAS DE CUBIERTA, FILTRA LUZ Y GENERA SOMBRA PROYECTADA.

VIGAS DE CUBIERTA MLE 150X42MM, CONFORMAN LA ESTRUCTURA SUPERIOR DEL MÓDULO, UNIDAS MEDIANTE PERNOS M16

SISTEMA ESTRUCTURAL PRINCIPAL FORMADO POR PILARES MLS 210X220 Y VIGAS MLS 150X42 / 100X42, CONECTADOS CON PERNOS M16, ASEGURANDO UN MARCO RÍGIDO CONTINUO QUE TRANSMITE LAS CARGAS VERTICALES Y LATERALES HACIA LA BASE

TEJIDO LATERAL TENSADO EN VERTICALES DE ESTRUCTURA DE CHACANA, CONTROL SOLAR Y PERMEABILIDAD VISUAL.

MARCO ESTRUCTURAL ORTOGONAL INSPIRADO EN LA GEOMETRÍA DE LA CHACANA.

ECOBASE, PILOTE DE ACERO GALVANIZADO CON PLACA NIVELADORA, BASE AL SUELO Y 4 MICROPILOTES CON HINCADO RADIAL.

SUPERFICIE DE TRANSITO DECK, EN MLE 150X42MM, FIJACIÓN CON CLAVOS 4", PERMITE CIRCULACIÓN CONTINUA ENTRE MÓDULOS.

ENTRAMADO DE VIGAS MLE 150X42, DISTRIBUYE UNIFORMEMENTE LAS CARGAS DE TRÁNSITO HACIA EL SISTEMA DE PILARES Y ASEGURA ESTABILIDAD, VENTILACIÓN Y DURABILIDAD DEL PLANO DE CIRCULACIÓN

ARRIOSTRAMIENTO CONFORMADO POR DIAGONALES MLE 100X42 UNIDAS A LOS PILARES MEDIANTE CONECTORES SIMPSON STRONG, GENERANDO UN SISTEMA RÍGIDO QUE CONTROLA LOS DESPLAZAMIENTOS HORIZONTALES Y ESTABILIZA EL MÓDULO FRENTE A CARGAS LATERALES

