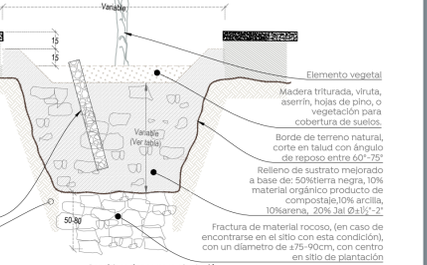
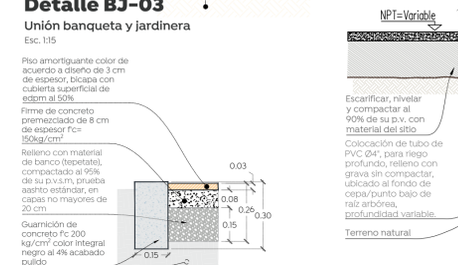
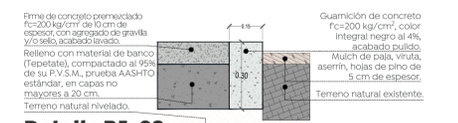


Especificaciones:
Simbología de acabados

 1. Fina de concreto premezclado de 10 cm de espesor, armado con malla electrosoldada 6x6 / #8 - Fc=200 kg/cm²
 2. Terreno natural nivelado, relleno de acuerdo a proyecto
 3. Terreno natural desbastado, escarificado, nivelado y compactado al 90% P.V.M.
 4. Relleno con material de banco compactado al 95% de su P.V.M. Prueba AASHTO estándar y firme de concreto premezclado de 10 cm de espesor, Fc=200 kg/cm², B.N. T.M.A. 0-1
 5. Relleno con material de banco (Tepehualco) compactado hasta el 95% de su P.V.M. Prueba AASHTO estándar en capas no mayores de 20 cm
Pisos exteriores
Inicial:
 1. Limpieza y aplicación base de ácido clorhídrico diluido en agua Prop. 1:8, aplicado en escoba en toda la superficie.
 2. Limpieza final con agua de pagamento líder vacho 10 litros 17 litros/Mod. MP-PEG-1032, con escoba y aspiradora según proyecto estructural.
 3. Fina de concreto premezclado en 10 cm de espesor, armado con malla electrosoldada 6x6 / #8 - Fc=200 kg/cm², B.N. T.M.A. 0-1, con grano de mármol blanco #2.5 por m².
 4. Estorbo metálico, fabricado según detalle AC-03.
 5. Colocación de tierra vegetal en capas de 15 cm, adicionada con retenerdor de agua Mica Lúvula.
 6. Riego de concreto Portland de tiempo abierto extendido, para grandes formatos, con el uso de una pala, con un volumen de 250m³ / hora 20 kg.
 7. Fina de concreto premezclado en 10 cm de espesor, Fc=200 kg/cm² agregado por grano de mármol #2.5 por m².
 8. Fina de concreto premezclado de 8 cm de espesor, Fc=200 kg/cm² agregado por medios manuales.
 9. Colocación de capa de arena de 10 cm preferentemente o producto de trituración, con un espesor mínimo de 5 cm y un máximo de 10 cm, compactada por medios manuales.
Final
 1. Fina de concreto premezclado de 10 cm de espesor, armado con malla electrosoldada 6x6 / #8 - Fc=200 kg/cm², B.N. T.M.A. 0-1, con grano de mármol blanco #2.5 por m².
 2. Fina de concreto premezclado de 10 cm de espesor, armado con malla electrosoldada 6x6 / #8 - Fc=200 kg/cm², B.N. T.M.A. 0-1, con grano de mármol blanco #2.5 por m².
 3. Fina de concreto premezclado de 10 cm de espesor, armado con malla electrosoldada 6x6 / #8 - Fc=200 kg/cm², B.N. T.M.A. 0-1, con grano de mármol blanco #2.5 por m².
 4. Fina de concreto premezclado de 10 cm de espesor, armado con malla electrosoldada 6x6 / #8 - Fc=200 kg/cm², B.N. T.M.A. 0-1, con grano de mármol blanco #2.5 por m².
 5. Fina de concreto premezclado de 10 cm de espesor, armado con malla electrosoldada 6x6 / #8 - Fc=200 kg/cm², B.N. T.M.A. 0-1, con grano de mármol blanco #2.5 por m².
 6. Fina de concreto premezclado de 10 cm de espesor, armado con malla electrosoldada 6x6 / #8 - Fc=200 kg/cm², B.N. T.M.A. 0-1, con grano de mármol blanco #2.5 por m².
 7. Fina de concreto premezclado de 10 cm de espesor, armado con malla electrosoldada 6x6 / #8 - Fc=200 kg/cm², B.N. T.M.A. 0-1, con grano de mármol blanco #2.5 por m².
 8. Fina de concreto premezclado de 10 cm de espesor, armado con malla electrosoldada 6x6 / #8 - Fc=200 kg/cm², B.N. T.M.A. 0-1, con grano de mármol blanco #2.5 por m².
 9. Fina de concreto premezclado de 10 cm de espesor, armado con malla electrosoldada 6x6 / #8 - Fc=200 kg/cm², B.N. T.M.A. 0-1, con grano de mármol blanco #2.5 por m².
 10. Fina de concreto premezclado de 10 cm de espesor, armado con malla electrosoldada 6x6 / #8 - Fc=200 kg/cm², B.N. T.M.A. 0-1, con grano de mármol blanco #2.5 por m².
 11. Fina de concreto premezclado de 10 cm de espesor, armado con malla electrosoldada 6x6 / #8 - Fc=200 kg/cm², B.N. T.M.A. 0-1, con grano de mármol blanco #2.5 por m².
 12. Fina de concreto premezclado de 10 cm de espesor, armado con malla electrosoldada 6x6 / #8 - Fc=200 kg/cm², B.N. T.M.A. 0-1, con grano de mármol blanco #2.5 por m².



Consideraciones para plantación:
 • Antes de excavar el foso debe medirse el cepellón (X, Y).
 • El hoyo de la plantación nunca debe ser más profundo que la distancia desde el ensanchamiento de la raíces hasta el fondo del cepellón.
 • El hoyo de la plantación o cajete deberá ser más ancho en la parte superior, dándole forma cóncava curvada, debido a que las raíces crecen de manera más vigorosa cerca de la superficie.
 • La fosa ideal debe ser de dos a tres veces el ancho (3X) del cepellón a nivel de superficie.
 • Al excavar se debe ser cuidadoso con la infraestructura subterránea, en su entorno, construido pudiesen existir líneas de agua potable, drenaje e incluso cableado eléctrico.
 • Al hacer la excavación de la fosa se sugiere separar la tierra superficial, la cual es más fértil, de la profunda, menos fértil.
 • Una vez colocado el árbol en posición correcta se recomienda colocar primero el suelo superficial, posteriormente el sustrato mejorado, se debe compactar ligeramente por medios manuales.
 • Se adiciona medio galitane de agua "lluvia sólida", Prop. 2:1 / m² previo al riego compactado es necesario compactar una bierna a borde de contención sobre el cepellón con el fin de contener el agua del riego, evitando que quede cuando menos 20cm bajo el nivel de piso terminado más bajo.
 • Se debe regar al inmediatamente una vez terminada la plantación.
 • Se recomienda colocar acolchado para retener humedad, retrasar el crecimiento de maleza y reducir la posibilidad de daños en los árboles producidos por máquinas bordeadoras y cortacésped.

