

Plantilla Escala 1:20

**B58 Adoquín en forma de Cuña gris oscuro e=60mm**

Adoquín en concreto, dimensiones 10 cm de altura, 5 cm de altura en el lado opuesto, 30 cm de largo, color oscuro pigmentado con agregados de carbón, bajo muestra física aprobada por el arquitecto diseñador. Espesor 60 mm. (Tráfico liviano) Norma NTC 2 017. Instalados según modulación y detalle específico y pliego de condiciones.

**B59 Adoquín en forma de Cuña blanco e=60mm**

Adoquín en concreto Blanco, dimensiones 10 cm de altura, 5 cm de altura en el lado opuesto, 30 cm de largo, color Claro vaciado con agregados blancos, bajo muestra física aprobada por el arquitecto diseñador. Espesor 60 mm. (Tráfico liviano) Norma NTC 2 017. Instalados según modulación y detalle específico y pliego de condiciones.

**B22 Base de arena**

Base de arena para asiento superficie segmentada tipo adoquines.

**B63 Subbase Granular**

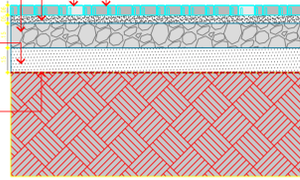
Capa granular localizada entre la subrasante y la base granular en los pavimentos asfálticos, o para soporte a los pavimentos de concreto hidráulico. Compactada con una densidad seca máxima referida al proctor modificado del 100%. Se debe seguir lo dispuesto en el Artículo 320 del Instituto Nacional de Vías INVIAS, año 2013. Los materiales que se utilicen como base granular deben cumplir con las granulometrias de los gráficos (INVIAS SBC-1 / INVIAS SBC-2), según recomendación de GEOTECNIA y pliego de condiciones.

**B61 Suelo de mejoramiento**

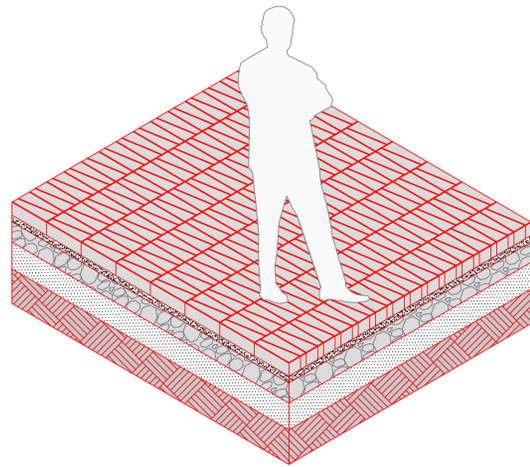
Suelo de mejoramiento para reemplazo de superficie vegetal y soporte de sub base granular. Espesor, densidad y capacidad portante según estudio de suelos y pliego de condiciones.

**D5 Manto Geotextil Tejido**

Manto impermeabilizante de 3mm de espesor elaborado con tela de políester tejida traslapada. Aplicación en doble capa, traslape, remates y demás prerrequisitos obligados según diseño hidráulico, recomendaciones del fabricante y de acuerdo a especificaciones generales dadas en pliego de condiciones.

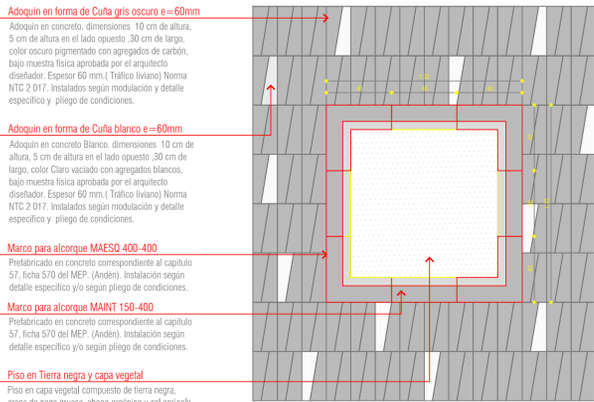


Sección Escala 1:20



Isométrico

DET P1 X-XX Detalle Adoquín



Plantilla Escala 1:20

**B58 Adoquín en forma de Cuña gris oscuro e=60mm**

Adoquín en concreto, dimensiones 10 cm de altura, 5 cm de altura en el lado opuesto, 30 cm de largo, color oscuro pigmentado con agregados de carbón, bajo muestra física aprobada por el arquitecto diseñador. Espesor 60 mm. (Tráfico liviano) Norma NTC 2 017. Instalados según modulación y detalle específico y pliego de condiciones.

**B59 Adoquín en forma de Cuña blanco e=60mm**

Adoquín en concreto Blanco, dimensiones 10 cm de altura, 5 cm de altura en el lado opuesto, 30 cm de largo, color Claro vaciado con agregados blancos, bajo muestra física aprobada por el arquitecto diseñador. Espesor 60 mm. (Tráfico liviano) Norma NTC 2 017. Instalados según modulación y detalle específico y pliego de condiciones.

**B71 Marco para alcornoque MAESQ 400-400**

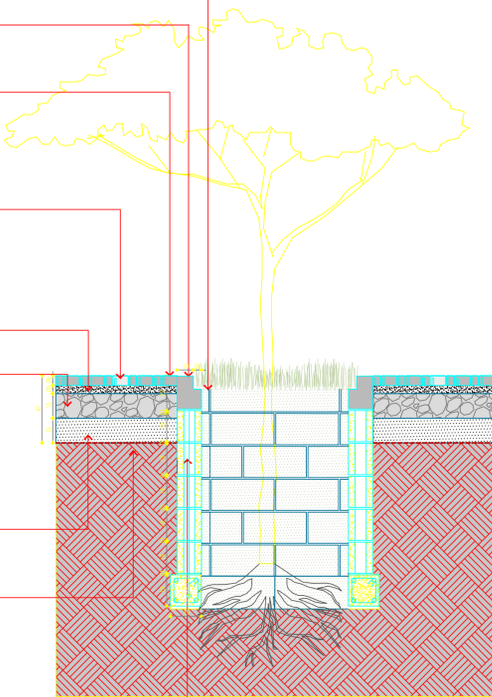
Prefabricado en concreto correspondiente al capítulo 57, ficha 570 del MEP. (Andén). Instalación según detalle específico y/o según pliego de condiciones.

**B70 Marco para alcornoque MAINT 150-400**

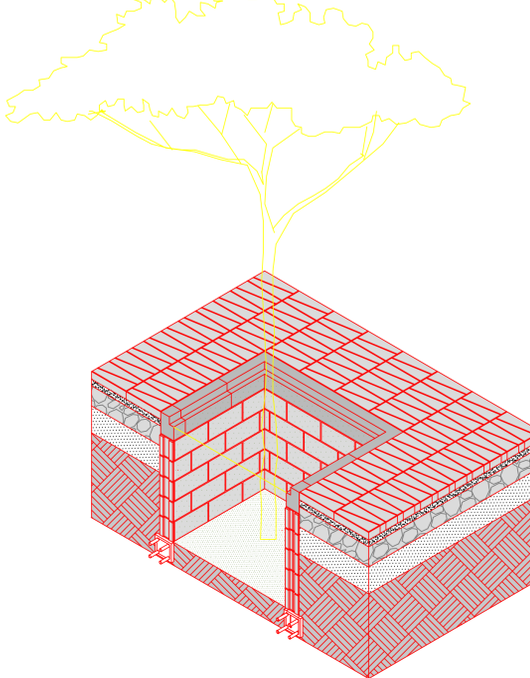
Prefabricado en concreto correspondiente al capítulo 57, ficha 570 del MEP. (Andén). Instalación según detalle específico y/o según pliego de condiciones.

**B7 Piso en Tierra negra y capa vegetal**

Piso en capa vegetal compuesto de tierra negra, arena de pega gruesa, abono orgánico y cal agrícola sobre filtro o drenaje de material triturado recubierto de geotextil permeable no menor a 20cm.



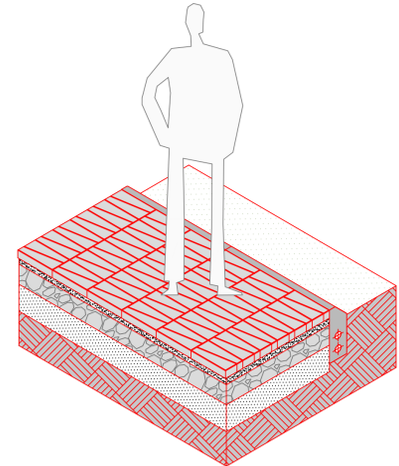
Sección Escala 1:20



Isométrico

DET P2 X-XX Detalle Adoquín - Alcornoque

DET P3 X-XX Detalle Adoquín - Zona Verde



Isométrico

**B7 Piso en Tierra negra y capa vegetal**

Piso en capa vegetal compuesto de tierra negra, arena de pega gruesa, abono orgánico y cal agrícola sobre filtro o drenaje de material triturado recubierto de geotextil permeable no menor a 20cm.

**B67 Bordillo remanente recto BOREM 400-900**

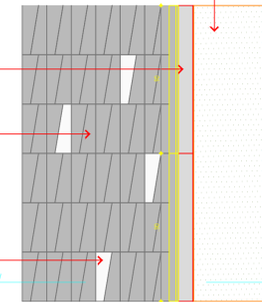
Prefabricado en concreto correspondiente a la ficha 1440 del MEP. (Andén). Instalación según detalle específico y/o según pliego de condiciones.

**B58 Adoquín en forma de Cuña gris oscuro e=60mm**

Adoquín en concreto, dimensiones 10 cm de altura, 5 cm de altura en el lado opuesto, 30 cm de largo, color oscuro pigmentado con agregados de carbón, bajo muestra física aprobada por el arquitecto diseñador. Espesor 60 mm. (Tráfico liviano) Norma NTC 2 017. Instalados según modulación y detalle específico y pliego de condiciones.

**B59 Adoquín en forma de Cuña blanco e=60mm**

Adoquín en concreto Blanco, dimensiones 10 cm de altura, 5 cm de altura en el lado opuesto, 30 cm de largo, color Claro vaciado con agregados blancos, bajo muestra física aprobada por el arquitecto diseñador. Espesor 60 mm. (Tráfico liviano) Norma NTC 2 017. Instalados según modulación y detalle específico y pliego de condiciones.



Plantilla Escala 1:20

**B7 Piso en Tierra negra y capa vegetal**

Piso en capa vegetal compuesto de tierra negra, arena de pega gruesa, abono orgánico y cal agrícola sobre filtro o drenaje de material triturado recubierto de geotextil permeable no menor a 20cm.

**B67 Bordillo remanente recto BOREM 400-900**

Prefabricado en concreto correspondiente a la ficha 1440 del MEP. (Andén). Instalación según detalle específico y/o según pliego de condiciones.

**B58 Adoquín en forma de Cuña gris oscuro e=60mm**

Adoquín en concreto, dimensiones 10 cm de altura, 5 cm de altura en el lado opuesto, 30 cm de largo, color oscuro pigmentado con agregados de carbón, bajo muestra física aprobada por el arquitecto diseñador. Espesor 60 mm. (Tráfico liviano) Norma NTC 2 017. Instalados según modulación y detalle específico y pliego de condiciones.

**B59 Adoquín en forma de Cuña blanco e=60mm**

Adoquín en concreto Blanco, dimensiones 10 cm de altura, 5 cm de altura en el lado opuesto, 30 cm de largo, color Claro vaciado con agregados blancos, bajo muestra física aprobada por el arquitecto diseñador. Espesor 60 mm. (Tráfico liviano) Norma NTC 2 017. Instalados según modulación y detalle específico y pliego de condiciones.

**B22 Base de arena**

Base de arena para asiento superficie segmentada tipo adoquines.

**B63 Subbase Granular**

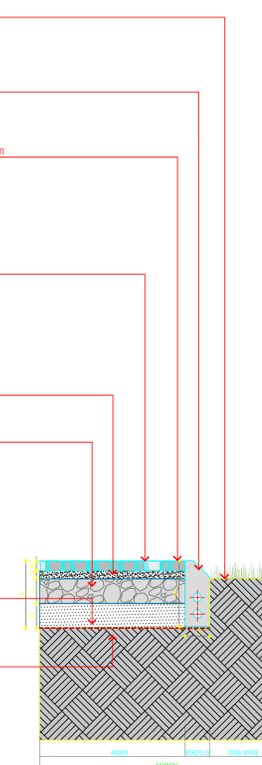
Capa granular localizada entre la subrasante y la base granular en los pavimentos asfálticos, o para soporte a los pavimentos de concreto hidráulico. Compactada con una densidad seca máxima referida al proctor modificado del 100%. Se debe seguir lo dispuesto en el Artículo 320 del Instituto Nacional de Vías INVIAS, año 2013. Los materiales que se utilicen como base granular deben cumplir con las granulometrias de los gráficos (INVIAS SBC-1 / INVIAS SBC-2), según recomendación de GEOTECNIA y pliego de condiciones.

**B61 Suelo de mejoramiento**

Suelo de mejoramiento para reemplazo de superficie vegetal y soporte de sub base granular. Espesor, densidad y capacidad portante según estudio de suelos y pliego de condiciones.

**D5 Manto Geotextil Tejido**

Manto impermeabilizante de 3mm de espesor elaborado con tela de políester tejida traslapada. Aplicación en doble capa, traslape, remates y demás prerrequisitos obligados según diseño hidráulico, recomendaciones del fabricante y de acuerdo a especificaciones generales dadas en pliego de condiciones.



Sección Escala 1:20