

26 de septiembre del 2025

AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE LOS ALCARRIZOS  
(A.M.A)

Click here to enter text.

**No. EXPEDIENTE**

Click here to enter text.

**No. DOCUMENTO**

**SNCC.PCC.003**

Página **1** de 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ACCESIBILIDAD UNIVERSAL** | | |
| **CATEGORÍAS** | **Requisitos mínimos a cumplir** | **Detalles de las especificaciones requeridas según las normas de accesibilidad universal** |
|  | **ENTORNO FISICO** | **Construcción puente tipo cajón en Y en la C/7 desde la C/Juan Bosch hasta la C/Juan Bosch (Banca Loteka) Progreso 1C, En la Región Norte III.** |
| **Movimiento de tierra** | Excavaciones | Carga y Bote de Material inservible |
| Debe realizarse con previa autorización de la Supervisión. | De las excavaciones |
| **Bote de material inservible producto del corte**  **Relleno, suministro y compactación** | El contratista deberá de botar todo la excavación, o corte del terreno para tener totalmente el área debidamente limpia para empezar dicha obra. | El contratista realizara el relleno de reposición de piedra caliza para rellenar el hueco del puente y luego el relleno regado, nivelado y Compactado relleno de material con granzote para la calle. |
| Relleno de reposición de piedra de caliza. | Hormigón Ciclópeo con Arena lavada para el curado del Terreno en Área (16\*4\*0.20)\*2 |
| **Puente Tipo cajón** | Construcción de platea doblemente armada para puente tipo cajón en Y de espesor 0.25m con Ø1/2 @0.28m en la dirección corta y Ø1/2 @0.28m en dirección larga primera camada, y Ø1/2@0.28m ambas direcciones segunda camada ((16\*4\*0.25)\*2)\*2(Hormigón industrial 210.00 kg/cm2+bomba) | Construcción muros doblemente armado para puente tipo cajón en Y con Ø3/4" @0.30m en la dirección vertical y Ø1/2@0.18m en la dirección horizontal con un espesor de 0.40m, ((16\*3\*0.40)\*2)\*2 (Dos Muros) (Hormigón industrial 210.00 kg/cm2+bomba |
| Construcción de losa doblemente armada para puente tipo cajón en Y de espesor 0.25m con Ø3/4 @0.21m en la dirección corta y Ø1/2 @0.26m en dirección larga primera camada, y Ø1/2@0.25m ambas direcciones segunda camada ((16\*3\*0.20)\*2 )\*2(Hormigón industrial210.00 kg/cm2) | Construcción de muros aletones para puente tipo cajón en Y doblemente armado con Ø3/8" @0.20m en la dirección vertical y Ø3/8@0.20m en la dirección horizontal con un espesor de 0.40m((2\*2\*0.40)\*4)\*2 (4 muros) (Hormigón 210.00 kg/cm2) |
| Construcción de viga guardarueda para puente tipo cajón en Y de espesor 0.15m con Ø3/8"y Ø1/2"@0.15m en la primera | camada, Ø3/8"@0.15m y de Ø1/2" @ 0.15m segunda camada ((3\*0.15\*0.20)\*4)\*2(Hormigón industrial210.00 kg/cm2 |
|
| **Encache de muro** | Construcción de muro de encache  Construcción de piso de encache |  |

|  |
| --- |
| **Reglas de Accesibilidad Universal Sin Barreras Arquitectónicas** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categorías** | **Requisitos mínimos a cumplir** | **Detalles de las especificaciones requeridas según las normas de accesibilidad universal** |
| **Movimiento de tierra** |
| Excavación de material inservible con retro excavadora a lo largo de la cañada para construcción de puente tipo cajón | (16\*4\*1.50)\*2 |

|  |
| --- |
| **Reglas de Accesibilidad Universal Sin Barreras Arquitectónicas** |
| **ENTORNO FISICO** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categorías** | **Requisitos mínimos a cumplir** | **Detalles de las especificaciones requeridas según las normas de accesibilidad universal** |
| **Bote de material inservible producto del corte** | Carga y Bote de Material inservible | De las excavaciones. |
| Debe realizarse con previa autorización de la Supervisión. | El contratista deberá de botar todo la excavación, corte del terreno para tener totalmente el área debidamente limpia para empezar dicha obra |
| Demolición, Carga y Transporte de Escombros, Desechos y Materiales en Obra  de Toma en Tocoma – Proyectos y Construcciones PyH |  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categorías** | **Requisitos mínimos a cumplir** | **Detalles de las especificaciones requeridas según las normas de accesibilidad universal** |
| **Relleno, suministro y compactación** | Relleno de reposición de piedra de caliza. . | El contratista realizara el relleno de reposición de piedra caliza para rellenar el hueco del puente. |
| |  | | --- | | Qué es el Relleno? Propósito, métodos y consejos de expertos | TRADESAFE | | |
|  | Es una etapa crítica en cualquier proyecto de construcción. Esta práctica consiste en agregar y compactar los materiales de apoyo para nivelar y estabilizar el terreno antes de construir estructuras sobre él. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categorías** | **Requisitos mínimos a cumplir** | **Detalles de las especificaciones requeridas según las normas de accesibilidad universal** |
| **Puente Tipo Cajón** | Se utilizara Hormigón 210 kg/cm2 | El puente tipo cajón se debe construir con hormigón Ciclópeo con espesor de 0.20 m , platea doblemente armada de espesor 0.25m, muros doblemente armado con espesor de 0.40, losa doblemente armada de espesor 0.20m, muros aletones doblemente armado con espesor de 0.40, viga guardarueda de espesor 0.20m con un hormigón 210 industrial kg/cm2 con bomba. |
|  | |