

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.004**

Página **1** de 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ACCESIBILIDAD UNIVERSAL** | | |
| **CATEGORÍAS** | **Requisitos mínimos a cumplir** | **Detalles de las especificaciones requeridas según las normas de accesibilidad universal** |
|  | **ENTORNO FISICO** | **Construcción de puente tipo cajón en la C/Leby Daniela, comunica sector la Paz con villa Progreso. En la Región Norte III.** |
| **Movimiento de tierra** | Excavación de material inservible con retro excavadora a lo largo de la cañada para construcción de puente tipo cajón. | Excavación de acera  Excavación de contenes |
| **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 toda la excavación para tener totalmente el área debidamente limpia para empezar dicha obra. |
| **Relleno , Nivelación y compactación**  **Puente tipo cajón** | Relleno en piedra reposición de material caliza para el puente tipo cajón | Relleno para acera  Telford para contén |
| Hormigón Ciclópeo con Arena lavada para el curado del Terreno en Área de puente tipo cajón 11\*4\*0.20) | Construcción de platea doblemente armada 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 (11\*4\*0.25) (Hormigón industrial 210.00 kg/cm2+bomba) |
| Construcción muros doblemente armado con Ø3/4" @0.30m en la dirección vertical y Ø1/2@0.18m en la dirección horizontal con un espesor de 0.40m, (11\*2.5\*0.40)\*2 (Dos Muros) (Hormigón industrial 210.00 kg/cm2+bomba. | Construcción de losa doblemente armada 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(11\*3\*0.20) (Hormigón industrial210.00 kg/cm2) |
| Construcción de viga guardarueda de espesor 0.15m con Ø3/8"y Ø1/2"@0.15m | viga guardarueda en la primera camada, Ø3/8"@0.15m y de Ø1/2" @ 0.15m segunda camada (3\*0.15\*0.20)\*4(Hormigón industrial210.00 kg/cm2) |
| **Muro de encache** | Construcción de muro de encache  Construcción de piso de encache  Hormigón Armado  Construcción de badenes | Pañete de muro de encache  Construcción de Zabaleta |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categorías** | **Requisitos mínimos a cumplir** | **Detalles de las especificaciones requeridas según las normas de accesibilidad universal** |
| **Muros de encache** | Construcción de muro de encache (aguas abajo) .25 metros lineales\*1.50 altura sobre nivel de piso. | Construcción de piso de encache  Pañete de muro de encache  Construcción de Zabaleta |

|  |
| --- |
| **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** |
| **Hormigón simple** | Operativo de construcción de aceras, contenes y badenes : Ayuntamiento  Municipal de San Pedro de MacorísConstrucción de contén con hormigón industrial 180 kg/Cm2 | Construcción de acera con hormigón industrial 180 kg/Cm2 |
|
|
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categorías** | **Requisitos mínimos a cumplir** | **Detalles de las especificaciones requeridas según las normas de accesibilidad universal** |
| **Relleno, suministro y compactación** | Relleno de acera | Telford para contenes |
| |  | | --- | | 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. |
| Comunarios de Nueva Litoral se benefician con un puente cajón – FONADIN | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categorías** | **Requisitos mínimos a cumplir** | **Detalles de las especificaciones requeridas según las normas de accesibilidad universal** |
| **Hormigón armado** | Construcción de badenes | Reconstrucción de badenes en el casco urbano : Ayuntamiento Municipal de  Constanza |