

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

1 de agosto del 2025

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 y colocación de tubería ric lob en la C/Caridad entre la C/15 y la C/13 al lado del colmado Stephanie. En el Sector Sávica, En la Región Sur I.** |
| **Movimiento de tierra** | Excavación de material inservible con retro excavadora a lo largo de la cañada para construcción de puente tipo cajón.  Demolición de aceras  Demolición de badén existente transversal | Excavación para tuberías( ric loc) 'Alcantarilla' con Retroexcavadora  Demolición 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 en piedra reposición de material caliza para la colocación de la tubería rib loc |
| Relleno para acera  Telford para contén | Relleno de material de granzote para la terminación de la tubería de rib loc |
| Hormigón Ciclópeo con Arena lavada para el curado del Terreno en Área de puente tipo cajón en la C/Caridad entre la C/15 y la C/13 al lado del colmado Stephanie.(12\*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 (12\*4\*0.25) (Hormigón industrial 210.00 kg/cm2+bomba)en la C/Caridad entre la C/15 y la C/13 al lado del colmado Stephanie. |
| 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, (10\*3\*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(10\*3\*0.20) (Hormigón industrial210.00 kg/cm2) |
|  | Construcción de viga guardarueda 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(Hormigón industrial210.00 kg/cm2) ( |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | Construcción de muro de encache .25 metros lineales\*1.50 altura sobre nivel de piso.(25\*1.50)  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** |
| **Suministro y colocación de tubería rib loc**  **A.D.W 7-3 30PULG ,I.D.(750 mm)(** | Suministro y colocación de tubería de RIB LOC A.D.W 7-3 30PULG ,I.D.(750 mm)(62)  Para la instalación de tubería RIB LOC A.D.W 7-3 de 30 pulgadas (750 mm) de diámetro interno, el ingeniero debe considerar varios factores clave antes de la instalación. Estos incluyen la preparación de la zanja, la manipulación y transporte de la tubería, la correcta unión de los tramos, la verificación de la pendiente y alineación, la correcta instalación de los accesorios, y finalmente, las pruebas de hermeticidad y presión. | Se refiere a un tipo de tubería corrugada de HDPE, que se utiliza comúnmente para aplicaciones de alcantarillado y drenaje debido a su resistencia y durabilidad.  Esta especificación parece referirse a un estándar de fabricación o un tipo específico dentro de la línea de productos RIB LOC. Es probable que indique las dimensiones y características de la tubería.  Indica el diámetro interior de la tubería, que es de 30 pulgadas (equivalente a 750 mm). |
| Rib Loc y Rib Steel - Durman CAM | |