

7 de Febrero de 2025

Click here to enter text.

**No. EXPEDIENTE**

Click here to enter text.

**No. DOCUMENTO**

**SNCC.PCC.002**

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

 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 de Infraestructura Hidráulica en la C/Hato Nuevo (desde la C/1ra hasta la C/Hermanas Mirabal) en la unión. Colocación de tubería de 8" PVC, registros e Imbornal .En la Región Norte III y Oeste.** |
| **Movimiento de tierra** | Demolición de dos badenes (1\*1)\*2Demolición de aceras (122.19\*1) | Excavación para colocación de tubería de 8" PVC de presión con Retroexcavadora con Neumáticos (190\*1.0\*1.0)Demolición de contenes (122.19) |
| Regado, Nivelado y Compactado Relleno de material con Granzote(190\*1.0\*1.0)-(190\*0.30\*0.30) | El contratista efectuara el movimiento de tierra que será demolición y excavación de acera, contén y para la tubería. |
| **Relleno, suministro y compactación**  | Relleno para acera gris | El contratista realizara el relleno de la acera con material de caliche y con Telford para contén.  |
| Telford para contenes | Carga y bote de material inservible |
| Todo puede variar conforme a la granulometría de la arena, quedando la definición de los mismos a cargo del supervisor.  | Los materiales a utilizar deberán responder a las calidades previstas en la documentación contractual. Todos los materiales destinados a la obra serán de primera calidad y tendrán las formas, dimensiones y características que describan los planos y la documentación del contrato. |
| **Construcción de acera y contén**  | construcción de contén con hormigón industrial 180 kg/Cm2 | Construcción de acera con hormigón industrial 180 kg/cm2 |

|  |
| --- |
| **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** |
| **Movimiento de tierra** | Demolición de contén | Demolición de acera  |
| Excavación para la colocación de la tubería. | El contratista efectuara el movimiento de tierra que será demolición de acera y contén.Excavación para la tubería. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categorías** | **Requisitos mínimos a cumplir** | **Detalles de las especificaciones requeridas según las normas de accesibilidad universal** |
| **Relleno, suministro y compactación** | Relleno para acera gris | El contratista realizara el relleno de la acera con material de caliche y con Telford para contén. |
| Telford para contén | (305.48\*0.45\*0.10)\*2 |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categorías** | **Requisitos mínimos a cumplir** | **Detalles de las especificaciones requeridas según las normas de accesibilidad universal** |
| **SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBERIAS DE 12"** | Suministro e instalación de tuberías de 8" PVC de presión " (Incluye juntas de hormigón y asiento de arena (190ml). | Para colocar una tubería de acuerdo con las especificaciones técnicas, se debe tomar en cuenta la alineación, gradientes y elevaciones requeridas. También es importante evitar que la tubería se dañe durante su colocación |

