18 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 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ACCESIBILIDAD UNIVERSAL** | | |
| **CATEGORÍAS** | **Requisitos mínimos a cumplir** | **Detalles de las especificaciones requeridas según las normas de accesibilidad universal** |
|  | **ENTORNO FISICO** | **Construcción de centro educativo, Parroquia San Estanislao Obispo y Mártir .En la Región Sur II.** |
| **Movimiento de tierra** | Excavación a mano de material no clasificado para zapata de muro de block de 6 BNP para Centro Educativo (47.98\*0.45\*0.70) | Excavación para zapata de columnas para el Centro educativo (0.45\*0.45\*0.80)\*15 |
|  |  |  |
| Debe realizarse con previa autorización de la Supervisión. | El contratista debe asegurarse que todo los materiales a usar sean e alta calidad. |
| **Relleno, suministro y compactación** | Regado, Nivelado y Compactado Relleno de material con Granzote para la nivelación de área de construcción de Centro educativo. | El contratista realizara el relleno regado, nivelado y Compactado relleno de material con granzote para la nivelación de área de construcción del Centro educativo |
| Hormigón armado | Zapata de Columna , 6 Ø 1/2" @ 0.150 mts, F´c = 210 kg/cm², con una sección de 0.40 x 0.40, y un Espesor de 0.10,(1.20\*1.20\*0.40)\*15 |
| Columna 30x30 8 Ø 1/2" - 3/8"@0.20m Hormigón Industrial. 210 kg/cm2 (0.30\*0.30\*3.10)\*15 | Construcción de zapata para muros de 6" BNP para Centro Educativo con 3 Ø 3/8" @ 0.25m (47.98\*0.45\*0.25) |
| Construcción de muro de block de 6" BNP (47.98\*0.60) | Construcción de muro de block de 6" SNP 40.98\* 2.50= 102.45 m2- 17.40m2(Huecos de Puertas y Ventanas) |
| **Miscelaneos**  **Terminación** | Techo en aluzinc (17.5\*6.17)  Pañete de muros de block de 6 SNP (102.55\*2)  Faguache de viga (47.98\*0.40)\*2 | Pañete de columna (2.50\*0.30)\*2)\*15  Pañete de viga ((47.98\*0.40)\*2)  Faguache de columna ((2.50\*0.30)\*15) \*2  Dinteles 7  Cantos de puerta y ventanas de 0.15 m  Mocheta de puerta y ventanas de 0.15 m  Muros en sheetrock dos caras ((6.10\*2.5)\*2)  Techo en sheetrock |

|  |
| --- |
| **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** | Excavación | Material inservible con retro excavadora para la zapata de los muros. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categorías** | **Requisitos mínimos a cumplir** | **Detalles de las especificaciones requeridas según las normas de accesibilidad universal** |
| **Cumplimientos** | Valla informativa de obra 9x5 pie (El cuerpo) colocado a una altura de 7 pie en adelante. | Debe realizarse con previa autorización de la Supervisión. |
| Debe realizarse con previa autorización de la Supervisión. | El contratista debe asegurarse que todos los materiales a usar sean de alta calidad. |
|  |  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categorías** | **Requisitos mínimos a cumplir** | **Detalles de las especificaciones requeridas según las normas de accesibilidad universal** |
| **Relleno, suministro y compactación** | Regado, Nivelado y Compactado | Relleno de material con Granzote. |
| |  | | --- | | Qué es el Relleno? Propósito, métodos y consejos de expertos | TRADESAFE | | |
| 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. | 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** |
| **Hormigón Armado** | Zapata de Columna , 6 Ø 1/2" @ 0.150 mts, F´c = 210 kg/cm², con una sección de 0.40 x 0.40, y un Espesor de 0.10 | Columna 30x30 8 Ø 1/2" - 3/8"@0.20m Hormigón Industrial. 210 kg/cm2 (0.30\*0.30\*3.10)\*15 |
| Construcción de zapata para muros de 6" BNP para Centro Educativo con 3 Ø 3/8" @ 0.25m (47.98\*0.45\*0.25)  Vigas de amarre HA 25x40 3 f 3/4" y 3/8" @ 0.20m, Hormigón Industrial 210 kg/cm2 (0.25\*0.40\*47.98) para el Centro Educativo.  Construcción de muro de block de 6" BNP  Construcción de muro de block de 6" SNP 40.98\* 2.50= 102.45 m2- 17.40m2 (Huecos de Puertas y Ventanas). | |