

- 1- Retiro de verde existente. Realización de vereda de hgon raspinado
- 2- realización y colocación de baldosas de hgon armado de 60x60x7. sobre el cual se colocaran los 6 ciclisteros individuales
- 3- realización de puente de hgon armado de 10 cm de espesor
- 4- entubamiento de desagüe, con caños de hgon de 40cm de diametro interior.



- 1 - Retiro de verde existente. Realización de vereda de hgón raspinado
- 2 - realización y colocación de baldosas de hgón armado de 60x60x7. sobre el cual se colocaran los 6 ciclisteros individuales
- 3 - realización de puente de hgon armado de 10 cm de espesor
- 4 - entubamiento de desagüe, con caños de hgon de 40cm de diámetros interior.



- 1 - Retiro de verde existente. Realización de vereda de hgon raspinado.
- 2 - realización de puente de hgón armado de 10 cm de espesor
- 3 - entubamientos de desagüe, con caños de hgón de 40cm de diámetros interior.



- 1 - Realización de vereda de hgon raspinado.
- 2 - realización y colocación de baldosas de hgon armado de 60x60x7. sobre el cual se colocaran los 6 ciclisteros individuales
- 3 - realización de puente de hgon armado de 10 cm de espesor
- 4 - entubamiento de desagüe, con caños de hgon de 40cm de diámetros interior.

Se aclaran que todas las NOTAS establecidas en este plans son aplicables a la totalidad de la documentación de la presente Licitación

NOTA 1:

Se deberán verificar y ajustar a obra, las dimensiones expresadas en los planos con el objeto de otorgar continuidad entre lo existente y lo nuevo, por ello las cotas generales, de nivel alturas y superficies, son indicativas, debiéndose las mismas adaptar a la realidad. Asimismo se recalca que las cotas de nivel definitivas se consensuarán con la Inspección de Obra y surgirán de verificar los niveles existentes de veredas, a fin de garantizar el p escurrimiento de las aguas (Dirección Ejecutiva de INFRAESTRUCTURA Municipalidad de Santa Fe)
Se deberán verificar y ajustar todos los niveles de la obra a construir, con el objeto de otorgar un funcionamiento adecuado de los sistemas de desagües pluviales para asegurar el correcto escurrimiento de las aguas con respecto a la construcción existente, por ello los niveles generales son indicativos, debiéndose los mismos verificar en obra.

NOTA2:

El contratista deberá verificar el entorno existente que pueda ser afectado por la construcción del proyecto a ejecutar, debiendo para ello arbitrar los medios necesarios a los fines de garantizar que las construcciones existentes no sean afectadas.
Quedan incluidas entre las obligaciones de la contratista el cuidado de todos los elementos cajas, medidores, cañerías, cables, etc correspondientes a los servicios públicos de agua corriente, teléfonos, energía eléctrica, gas, etc.

NOTA3

La contratista proveerá y colocará todos los mobiliarios, equipamientos y materiales descriptos. Cualquier cambio que sea necesario por la imposibilidad de conseguir alguno de estos artículos se deberá informar a la inspección de obra y proponen una alternativa que no altere el proyecto (todo cambio no implicará reconocimiento de diferencia presupuestaria).
Se deberán realizar 6 ciclisteros individuales. La estructura metálica se fabrica con acero de 80 mm de ancho, por 8 mm de espesor y una altura de 700 mm instalados sobre una base cuadrada de 220 mm, con 4 perforaciones a una distancia de 170 mm cada una, provistos para fijar a la base cementicio con bulones de 7 mm de diámetro. Posibilidad de unirse por una estructura común en la base, varios ciclisteros. La terminación es en galvanizado en caliente y resistente a los rayos ultra violetas (UV), lo que mejora notablemente la terminación y los hace totalmente resistente a la intemperie. La ubicación y ejecución de los mismos, será respetando el reglamento municipal.

NOTA4

Los solados exteriores tales como veredas municipales, cinta verde, cordones, rampas, etc serán adecuados a la reglamentación municipal. (Dirección Ejecutiva de EDILICIA MUNICIPAL-Municipalidad de Santa Fe)
Los árboles existentes, postes de tendido de servicio y señalética, deberán mantenerse y en caso que algunos obstaculicen o interfieran con el desarrollo del proyecto, deberán reubicarse en caso de ser posible o en su defecto, la inspección de obra dictará como proceder a exclusivo costo de la contratista. (Dirección Ejecutiva de INFRAESTRUCTURA VERDE - Municipalidad de Santa Fe)

La contratista será responsable y deberá tener en cuenta los posibles imprevistos que pudiera llegar a ocasionar la ejecución de la obra. Deberá restablecer todas aquellas construcciones o instalaciones que pudieran llegar a verse afectadas durante el transcurso de la obra.

NOTAS 5

La contratista deberá proveer todos los equipos necesarios para la ejecución de las tareas y todos los tipos de herramientas adecuados para cada una de las tareas de demolición. Por lo tanto será imprescindible la verificación de los trabajos a realizar, ya que el comitente no reconocerá adicional alguno sobre los equipos, herramientas, transportes, contenedores etc, que deban usarse en la obra

NOTA6

Queda bajo directa y exclusiva responsabilidad de la contratista la adopción de todos los recaudos tendientes a asegurar la prevención de accidentes que como consecuencia del trabajo pudieran acaecer al personal de la obra, transeúntes y vecinos; así como también la estabilidad de los edificios linderos de los muros medianeros.

Jardín Municipal SAN AGUSTÍN

Ubicación: Francisco Aroca 9500 (entre Calle Chaco y Chubut)

OBRA: Construcción veredas

Fondo de Asistencia Educativa - FAE
Ciudad de Santa Fe de la Vera Cruz





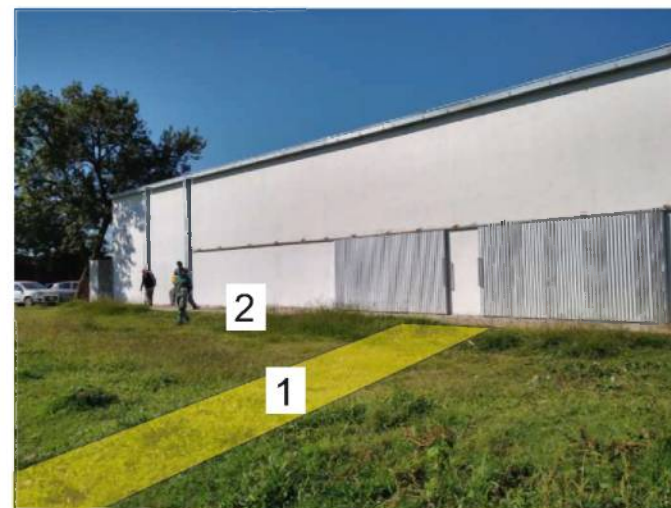
1-Retira vereda existente 7,32 m2. nivelar y colocar losetas cribadas a nivel de vereda existente.



1-Realización de vereda de hgón raspados



1-Colocación de caños pluviales de 110 de pvc doble.
2-Rellenar con tierra negra y compactar, sobre esta se hará la vereda de hormigón raspado nueva.
3-Realización de vereda de hgón.



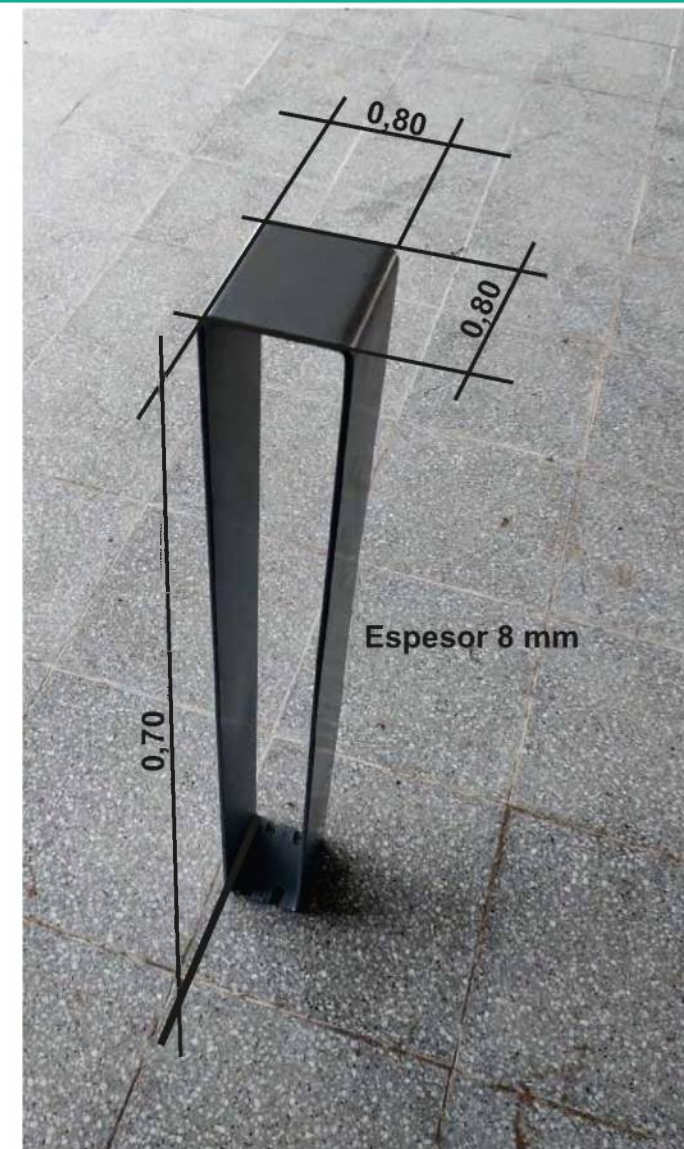
1- Realización de vereda de hgón raspado
2- Retiro de baldosas de cantorodado.
3- Realización carpeta de terminación raspado



1-Retido de baldosas de canto rodado
2-Realizar carpeta de terminación con raspado 42,00 m2



1-Realización de vereda de hgón raspado.
2-Retiro de vereda existente, dejando la superficie en condiciones para realizar cinta verde.



Realizar de 6 cicleros individuales. La estructura metálica se fabrica con acero de 80 mm de ancho, por 8 mm de espesor y una altura de 700 mm instalados sobre una base cuadrada de 220 mm, con 4 perforaciones a una distancia de 170 mm cada una, provistos para fijar a la base cementicio con bulones de 7 mm de diámetro. Posibilidad de unirse por una estructura común en la base, varios cicleros. La terminación es en galvanizado en caliente y resistente a los rayos ultra violetas (UV), lo que mejora notablemente la terminación y los hace totalmente resistente a la intemperie.



Jardín Municipal SAN AGUSTÍN

Ubicación: Francisco Aroca 9500 (entre Calle Chaco y Chubut)

OBRA: Construcción veredas

Fondo de Asistencia Educativa - FAE
Ciudad de Santa Fe de la Vera Cruz

