



Dirección de Obras Públicas Municipal (A.M.A)

Municipio Los Alcarrazos,
Provincia Santo Domingo
30 de diciembre del 2021

INFORME DE FICHA TECNICA

A QUIEN PUEDA INTERESAR

Por medio de la presente me dirijo para dar informe de las característica de los materiales, condiciones de mano de obra y técnicas aplicar para la la **Construcción de aceras, contenes y badenes en las C/ 1ra, C/ La Paz, C/ La Paz, C/ 3ra, C/ 4ta, C/ 6ta, C/ Respaldo Alberto Beltrán, C/ 8va, C/ 9na, C/ Los Rieles, C/ 5ta, C/ Los Cuernos, C/ San Rafael, C/ San Marcos en el sector Valle Encantado, correspondiente a la etapa I. Perteneciente las aceras, contenes, badenes, rellenos, alcantarillados, imprimación, señalización de las calles, puentes, Plan-Pro Asfalto.**

La elaboración de este proyecto debe llevar las siguientes especificaciones.

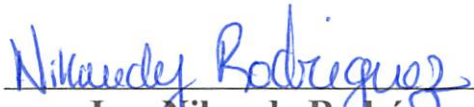
1. **Excavación para aceras.:** a mano ancho promedio =1.00m,
Espesor=0.10m
2. **Excavación para contenes.:** a mano ancho promedio=0.45m,
Espesor=0.10m
3. **Demolición de aceras.:** a mano H.S. ancho promedio=1.00ml
4. **Demolición de contenes.:** a mano H.S.

5. **Relleno en caliche para aceras**, regado a mano y compactado con equipo (Maquito).
6. **Relleno en contén.:** Telford.
7. **Contenes.:** Dimensiones (L=2,632.50, A=0.45m, E=0.10m) serán distribuidos en las calles ya mencionadas en el presupuesto detallado. La preparación será en hormigón simple 1:3:5, Mortero 1:2 Pulido, arena lavada, grava $\frac{3}{4}$ ", ligado con trompo.
8. **Aceras Violinadas y frotadas.:** Dimensiones (L=2,632.50m, A=1.00m, E=0.10) serán distribuidas en las calles ya mencionadas en el presupuesto detallado. Hormigón simple 1:3:5, Mortero 1:4, arena lavada, grava $\frac{3}{4}$ ", ligado con trompo.
9. **Badenes.:** badenes en las calles ya mencionadas en el presupuesto detallado con profundidad de 0.60m y hormigón armado 1:2:4 con varillas \emptyset 3/8" acero grado 60 @ 0.20 long. y trans. Canto Rodado 5" a 8".

Sin otro particular se despiden:



Ing. Manuel Morales Vásquez
Enc. Dpto. de presupuesto



Ing. Nikaudy Rodríguez
Enc. Dpto. de Cubicación



Ing. Severiano Herrera Valdez
Hidráulico