



AYUNTAMIENTO  
DE NEIBA

*Construyendo juntos la ciudad que soñamos*

Municipio de Neyba, Provincia Bahoruco

2 de marzo de 2022

## INFORME DE FICHA TECNICA

### A QUIEN PUEDA INTERESAR

Por este medio, me dirijo a todo el interesado:

la información suficiente, para la construcción de contenes en nuestro municipio, contando con las características de los materiales, condiciones para determinar la mano de obra y técnicas para aplicar en dichas construcciones de contenes que se realizaran las las siguientes calles de nuestro municipio:

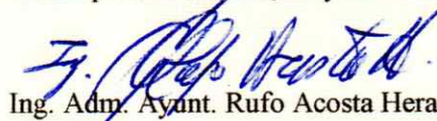
1. **Bloque A: (Prolongación Luis Felipe González)**
2. **Bloque B: (Prolongación General Sosa)**
3. **Bloque C: (Prolongación General Sosa II)**
4. **Bloque D: (Prolongación Calle Mella)**
5. **Bloque E: (Calle Proyecto 1 Los Cocos Brisas)**
6. **Bloque F: (Sector Vista Al Lago)**
7. **Bloque G: (Calle Primera Sector Buenos Aires)**
8. **Bloque H: (Calle Capotillo) CENTRO DE LA CIUDAD**
9. **Bloque I: (Calle Apolinar Perdomo) CENTRO DE LA CIUDAD**

En este proyecto hemos contemplado las siguientes ESPECIFICACIONES:

1. Construcción de contenes con Cabezal de 0.20x0.20Metros.
2. Plantilla de 0.40x0.10Metros.
3. Terfol de 0.40x0.20 como Base Para La Construcción de Contenes.
4. Obviamente Excavaciones de 0.40x0.30Metros
5. Y por último Demolición en la Reposición de Contenes en El Centro de la Ciudad.

Si esta información, no le es suficiente, véase el presupuesto a licitación y sino, comuníquese con el ayuntamiento municipal de Neyba.

Se despide de ustedes, muy atentamente:

  
Ing. Adm. Ayant. Rufo Acosta Herasme

Cel. (829)-766-3293 Email: [acosthera@gmail.com](mailto:acosthera@gmail.com)





## PRESUPUESTO Y ESPECIFICACIONES PARA LA CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES

**Proyecto:** Construccion de Aceras y Contenes en el Municipio de Nayba

**Ubicación:** 9 Bloques en Barrios y Centro del Municipio

**Realizado por:** Ing. Rufo Acosta Herasme ( INGENIERO ADMINISTRATIVO DEL AYUNTAMIENTO Exquatur/Colegiatura)

*[Handwritten signature]*

No.	PARTIDAS	CANT.	UD
<b>1.-</b>	<b>Bloque A: (Prolongacion Luis Felipe Gonzalez)</b>		
	1.- Topografía para nivelacion	318.14	ML
	2.- Excavacion de 0.30	38.18	M3
	3.-Sumi. Y Coloc. De Terfol 0.20	25.45	M3
	4.- Construccion de Conten	318.14	ML
<b>2.-</b>	<b>Bloque B: (Prolongacion General Sosa)</b>		
	1.- Topografía para nivelacion	148.77	ML
	2.- Excavacion de 0.30	17.85	M3
	3.-Sumi. Y Coloc. De Terfol 0.20	11.90	M3
	4.- Construccion de Cantenes	148.77	ML
<b>3.-</b>	<b>Bloque C: (Prolongacion General Sosa II)</b>		
	1.- Topografía para nivelacion	510.00	ML
	2.- Excavacion de 0.30	61.20	M3
	3.-Sumi. Y Coloc. De Terfol 0.20	40.80	M3
	4.- Construccion de Cantenes	510.00	ML
<b>4.-</b>	<b>Bloque D: (Prolongacion Calle Mella)</b>		
	1.- Topografía para nivelacion	335.50	ML
	2.- Excavacion de 0.30	40.26	M3
	3.-Sumi. Y Coloc. De Terfol 0.20	26.84	M3
	4.- Construccion de Cantenes	335.50	ML
<b>5.-</b>	<b>Bloque E: (Calle Proyecto 1 Los Cocos Brisas)</b>		
	1.- Topografía para nivelacion	562.00	ML
	2.- Excavacion de 0.30	67.44	M3
	3.-Sumi. Y Coloc. De Terfol 0.20	44.96	M3
	4.- Construccion de Cantenes	562.00	ML
<b>6.-</b>	<b>Bloque F: (Sector Vista Al Lago)</b>		
	1.- Topografía para nivelacion	608.50	ML
	2.- Excavacion de 0.30	73.02	M3
	3.-Sumi. Y Coloc. De Terfol 0.20	48.68	M3
	4.- Construccion de Cantenes	608.50	ML
<b>7.-</b>	<b>Bloque G: (Calle Primera Sector Buenos Aires)</b>		
	1.- Topografía para nivelacion	249.00	ML
	2.- Excavacion de 0.30	29.88	M3
	3.-Sumi. Y Coloc. De Terfol 0.20	19.92	M3
	4.- Construccion de Cantenes	249.00	ML
<b>8.-</b>	<b>Bloque H: (Calle Capotillo) CENTRO DE LA CIUDAD</b>		
	1.- Topografía para nivelacion	113.00	ML
	2.- Excavacion de 0.30	13.56	M3
	3.-Sumi. Y Coloc. De Terfol 0.20	9.04	M3
	4.- Construccion de Cantenes	113.00	ML
	5.- Demolicion de Existentes	22.60	M3
	6.- Bote de Material Sobrante	33.90	M3
<b>9.-</b>	<b>Bloque I: (Calle Apolinar Perdomo) CENTRO DE LA CIUDAD</b>		
	1.- Topografía para nivelacion	113.50	ML
	2.- Excavacion de 0.30	13.62	M3
	3.-Sumi. Y Coloc. De Terfol 0.20	9.08	M3
	4.- Construccion de Cantenes	113.50	ML
	5.- Demolicion de Existentes	22.70	M3

6.- Bote de Material Sobrante	34.05	M3
<b>SUB-TOTAL GENERAL</b>		
<b>GASTOS GENERALES</b>		
DIRECCION TECN. Y RESP. ADM.	10.00%	
GASTOS ADMINISTRATIVOS	3.00%	
TRANSPORTE	1.50%	
IMPREVISTOS	5.00%	
<b>SUB-TOTAL GASTOS INDIRECTOS</b>		
<b>TOTAL GENERAL DEL PRESUPUESTO</b>		

### ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PROYECTO:

#### A.- CONTENES

- 1.-SE CONTRUIRAN CONTENES CON UNA PLANTILLA DE 0.40X0.10 Y BORDILLO DE 0.20X0.20 (para un total de 0.54M3 por Metros lineales)
- 2.-SE CONSTRUIRAN SOBRE UNA BASE DE TERFOL DE 0.20METROS
- 3.-EN EL CASO DEL CENTRO DE LA CIUDAD DEBERA DEMOLER HASTA OBTENER LAS MISMAS ESPECIFICACIONES QUE ESTAN EL PRESUESPO DE 0.30MTSX0.40MTS

**NOTA: IMPREVISTOS seran sujeto a Cubicaciones y cualquier sugerencia dirijase al Ayuntamiento.**

Ing. Adm. Ayunt. Neyba: ing. RUFO ACOSTA HERASME  
 Cel,829-766-32393  
 Email: acosthera@gmail.com

*Rufo Acosta Herasme*

