

AYUNTAMIENTO DE VILLA BISONO NAVARRETE

U.G.A.M.

C/ Arturo Bisonó Toribio No. 52, Villa Bisonó, Navarrete, Santiago.

Tels. 809-585-5252/ 5261 Fax. 809-755-4052

Correo: villabisono@gmail.com www.villabisono.gov.do RNC 4-0200207

Villa Bisonó, Navarrete

20 de Agosto del 2024

A:

Federación Dominicana de Municipios (FEDOMU)

Director de la Oficina de Planeamiento Urbano

Asunto: informe de prefactibilidad de las obras del PPM 2025

Por medio de la presente le estamos haciendo entrega de los informes de prefactibilidad de las obras priorizada en el proceso de consulta ciudadana de las obras, para el presupuesto participativo 2025

ATT

blicas Municipales





AYUNTAMIENTO MUNICIPAL [VILLA BISONO, NAVARRETE I]

[20] de [Agosto] del [2024]

A:

IGENRRY NOEL PERALTA

Alcalde/sa

De:

IING ANTONIO P. CABRERA Y ARQ, RANDY DISLAI

Encargado Ingeniería/Planeamiento Urbano/Obras

Asunto:

Informe estudio prefactibilidad de propuestas para el presupuesto

Participativo municipal

Anexos:

Expediente con presupuesto según propuesta

Cortésmente, remitimos los resultados de los estudios efectuados a los proyectos priorizados por los delegados y delegadas de las comunidades beneficiarias de la inversión de los fondos aprobados para el PPM de este año, presentamos a su conocimiento y consideración el informe de lugar.

De acuerdo a la visita a [Número de propuestas de proyectos visitadas] [12] por el equipo de ingenieros asignado para este levantamiento a los lugares definidos para realizar cada proyecto y en coordinación con los delegados y delegadas en cada comunidad; tomando como referencia el monto máximo por proyecto previamente establecido, se pudo comprobar que [Número de propuestas de proyectos evaluadas de manera positiva] [5] proyectos cumplen con el requisito técnico y financiero para su ejecución de parte del ayuntamiento; que [Número de propuestas de proyectos evaluados como no satisfactorios] [7] sobrepasan un [Porcentaje]algunas más de un 100 % del monto presupuestado para lograr su realización; tenemos [Número de propuestas de proyectos evaluados para fines de ponderación adicional] [4] que requieren un adicional del 35 % para poder ser asumido por el presente presupuesto.

Sin otro particular; anexamos los presupuestos de cada proyecto parecer las medidas que considere más pertinente;

Atentamente,

[ING ANTONIO P. CABRERA Y ARQ. RANDY DISLA]

Encargado de ingeniería/Planeamiento Urbano/Obras

NO.	DESCRIPCION DE PARTIDAS	CANTIDAD	HANDAD		STO DEL PPM	
140.	DESCRIPCION DE PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	SUB-TOTAL RD\$	
1,0,0	MOVIMIENTO DE TIERRA				80.100,00	
1,0,1	excavacion para contenes	60,00	МЗ	350,00	21.000,00	
1,0,2	bote producto de la excavacion de contenes	78,00	M3	200,00	15.600,00	
1,0,3	Relleno para Aceras	75,00	М3	580,00	43.500,00	
2,0,0	HORMIGON SIMPLE				927.500,00	
2,0,1	Contenes	500,00	ML	925,00	462.500,00	
2,0,2	Aceras	500,00	M2	930,00	465.000,00	
				1.007.600,00		
					1.007.600,00	
5,0,0	GASTOS INDIRECTOS				193.777,11	
5,0,1	DIRECCION TECNICA	10,00	%	1.007.600,00	100.760,00	
5,0,2	ITEBIS	18,00	%	100.760,00	17.447,11	
5,0,3	CODIA	0,10	%	1.007.600,00	10.076,00	
5,0,4	GASTOS ADMINISTRATIVOS		%	1.007.600,00		
5,0,5	TRANSPORTE	0,50	%	1.007.600,00	5.038,00	
5,0,6	IMPREVISTOS	0,50	%	1.007.600,00	5.038,00	
5,0,7	FIANZAS Y SEGUROS	4,50	%	1.007.600,00	45.342,00	
5,0,8	LEY DE PENSION Y JUBILACION	1,00	%	1.007.600,00	10.076,00	
				TOTAL GENERAL	1.201.377,11	



DESCRIPCION DE PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	SUB-TOTAL RD\$
TERMINACION DE CUREREIO				
TERMINACION DE SUPERFICIE				64.440,00
reparacion de pañete y mochetas en las banquetas	86,00	ml	450,00	38.700,00
pintura en areas de la banquetas y columnas	156,00	m2	165,00	25.740,00
INSTALACION ELECTRICA				21.350,00
Luces Cenitales interior	4,00	und	1.050,00	4.200,00
luces frontales (lamparas)	2,00	und	4.800,00	9.600,00
toma corrientes 110	4,00	und	950,00	3.800,00
interructores doble	2,00	und	1.200,00	2.400,0
interructores triple	1,00	und	1.350,00	1.350,0
TECHO				
Techo en cana tipo guano Y madera faltante	1,00	P.A	350.000,00	350.000,0
HORMIGON SIMPLE				
Reparacion de piso y peatonal	1,00	P.A	50.000,00	50.000,0
			485.790,00	
				485.790,00
GASTOS INDIRECTOS				103.473,27
DIRECCION TECNICA	10,00	%	485.790,00	48.579,00
TEBIS	18,00	%	48.579,00	8.744,22
CODIA	1,00	%	485.790,00	4.857,90
GASTOS ADMINISTRATIVOS	1,00	%	485.790,00	4.857,90
RANSPORTE	1,00	%	485.790,00	4.857,90
MPREVISTOS	1,00	%	485.790,00	4.857,90
TANZAS Y SEGUROS	4,50	%	485.790,00	21.860,55
EY DE PENSION Y JUBILACION	1,00	%	485.790,00	4.857,90
		BYLLI	TOTAL GENERAL	589.263,27



NO	CONTENES Y BADENES DEL BARRIO	VIEJO CAR	RII				
NO.	DESCRIPCION DE PARTIDAS		ANTIDA	n I	UNIDAD		SUPUESTO DEL PP
1,0,0	MOVINIENTE			+	OMIDAL	P.U.	SUB-TOTAL
1,0,1	TIERRA						
1,0,1	para contenes		81	,00	Ma	T	49.41
1,0,2	bote producto de la excavacion de contenes		105		M3		0,00 28.3
2,0,0	Hoperican		100	,50	M3	200	0,00 21.00
2,0,1	HORMIGON SIMPLE Contenes					-	
2,0,1	Contenes		800,	.00	ML		
3,0,0	BADENES				1412	925,	,00 740.00
A				\top			
	Baden de 6,50 Metros lineales Eexcavacion para badenes						
	Bote producte de		6,8	82	МЗ	250	37.9
	Bote producto de excavacion de badenes Telford		8,8	86	M3	350,0	2.30
			4,87		МЗ	200,0	1.//
	Losa de baden hormigon hidraulio 210 kg/cm2		1,9	95	M3	3.125,0 9.500,0	40.2
В	Baden de 6,85 metros lineales					3.300,0	18.52
	Eexcavacion para badenes						
	Bote producto de excavacion de badenes		7,1	9	МЗ	350,0	39.89
	Telford		9,3	.	МЗ	200,00	2.51
			5,13	3	МЗ	3.125,00	1.80
	Losa de baden hormigon hidraulio 210 kg/cm2		2,05	5 1	МЗ	9.500,00	10.03
C	Baden de 5,8 metros lineales					3.300,00	19.475
F	Fexcavacion para hadenes						
E	Bote producto de excavacion de badenes		6,09	1	N3	350,00	33.839
T	elford de badenes		7,92	٨	//3	200,00	7.131
L	osa de baden hormigon hidraulio 210 kg/cm2		4,35	N	//3	3.125,00	1.584
	migori maradilo 210 kg/cm2		1,74	N	13	9.500,00	15.553
D B	aden de 6,2 metros lineales		4				16.530,
E	excavacion para badenes		-				26 174
Bo	ote producto de excavacion de badenes		6,51	M	3	350,00	36.171,
Te	elford		8,46	М	3	200,00	2.278, 1.692,
Lo	sa de baden hormigon hidraulio 210 kg/cm2		4,65	M	3	3.125,00	14.531,3
			1,86	M:	3	9.500,00	17.670,0
Ba	den de 5,50 metros lineales						17.070,0
Ee	xcavacion para badenes						32.069,5
Bo	te producto de excavacion de badenes	-	5,77	M3	3	350,00	2.019,5
Tel	ford	-	7,50	Мз		200,00	1.500,0
Los	a de baden hormigon hidraulio 210 kg/cm2	-	4,12	M3		3.125,00	12.875,0
-	9,5	-	1,65	M3		9.500,00	15.675,0
				_	+	969.284,00	
GAS	STOS INDIRECTOS					55.264,00	969.284,00
DIRE	ECCION TECNICA						230.689,59
ITEB	BIS		0,00	%	9	69.284,00	96.928,40
COD			8,00	%		96.928,40	17.447,11
	TOS ADMINISTRATIVOS		0,10	%	The second second	69.284,00	9.692,84
	NSPORTE		1,00	%		59.284,00	9.692,84
	REVISTOS		,00	%		59.284,00	29.078,52
FIAN	ZAS Y SEGUROS		,50	%		9.284,00	14.539,26
LEY D	DE PENSION Y JUBILACION		,50	%	96	9.284,00	43.617,78
		1	,00	%		9.284,00	9.692,84
					TOTAL		

hy. 1 Just 10/2



NO.	DESCRIPCION DE PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	SUB-TOTAL RD\$
100	Movimiento de tierra				
1,0,0		24.00	M3	350.00	9,400,00
1,0,1	excavacion para Muros	24,00		350,00	8.400,00
1,0,2	Bote producto de excavacion	31,20	M3	200,00	6.240,00
2,0,0	MUROS EN HORMIGON ARMADO LONG. 40 METROS LINELES				
2,0,1	Zapata de Muros laterales, hormigon 180 kg/cm2	16,00	МЗ	11.350,00	181.600,00
2,0,2	Muros laterales hormigon 210 kg/cm2 (E= 0,20)	32,00	M3	13.850,00	443.200,00
2,0,3	Hormigon en piso de la canaleta 180 kg / cm2 (E= 0,20)	16,00	M3	12.350,00	197.600,00
2,0,4	Hormigon en losa de la canaleta H= 210 KG/cm2 (e= 0,12)	9,60	M3	16.500,00	158.400,00
				995.440,00	
					995.440,00
3,0,0	GASTOS INDIRECTOS				204.065,32
3,0,1	DIRECCION TECNICA	10,00	%	995.440,00	99.544,00
3,0,2	ITEBIS	18,00	%	99.544,00	17.917,92
3,0,3	CODIA	0,10	%	995.440,00	9.954,44
3,0,4	GASTOS ADMINISTRATIVOS	1,00	%	995.440,00	9.954,44
3,0,5	TRANSPORTE		%	995.440,00	
3,0,6	IMPREVISTOS	1,20	%	995.440,00	11.945,28
3,0,7	FIANZAS Y SEGUROS	4,50	%	995.440,00	44.794,80
3,0,8	LEY DE PENSION Y JUBILACION	1,00	%	995.440,00	9.954,44
-				TOTAL GENERAL	1.199.505,32

AYUNTAMIENTO AYUNT

NO.	DESCRIPCION DE PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	SUB-TOTAL RD\$
1,0,0	MOVIMIENTO DE TIERRA				15.000,00
1,0,1	Acondiccionmiento del terreno	300,00	ml	50,00	15.000,00
	- C				
2,0,0	HORMIGON SIMPLE				971.250,00
2,0,1	Hormigon hidraulico 180kg/cm2 para peaton	1.050,00	M2	925,00	971.250,00
-				986.250,00	
		Hip big HV	97.77	300.230,00	
					986.250,00
5,0,0	GASTOS INDIRECTOS				215.172,50
5,0,1	DIRECCION TECNICA	10,00	%	986.250,00	98.625,00
5,0,2	ITEBIS	18,00	%	98.625,00	17.752,50
5,0,3	CODIA	1,00	%	986.250,00	9.862,50
5,0,4	GASTOS ADMINISTRATIVOS	1,50	%	986.250,00	14.963,75
5,0,5	TRANSPORTE	1,00	%	986.250,00	9.862,50
5,0,6	IMPREVISTOS	1,00	%	986.250,00	9.862,50
5,0,7	FIANZAS Y SEGUROS	4,50	%	986.250,00	44.381,25
5,0,8	LEY DE PENSION Y JUBILACION	1,00	%	986.250,00	9.862,50
		UNITED TO	THE WE	TOTAL GENERAL	1 201 422 50

