

**PROYECTO No. 61287**

**“CONSTRUCCIÓN DE VEREDA CALLE EN KUNA NEGA-SECTOR LA PAZ”**

**ADENDA No.1 AL PLIEGO DE CARGOS**

Conforme a lo mencionado en el artículo 54 del Texto Único de la Ley 22 de 2006, que regula la contratación pública, ordenado por la Ley 153 de 2020, hacemos del conocimiento de los interesados en participar en el presente acto público, las siguientes modificaciones al pliego de cargos:

- **Por la cual se modifica el punto 5. Presentación de propuestas, Condiciones Especiales del pliego de cargos:**

**DONDE DICE:**

**5. PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS.**

Los oferentes convocados deberán presentar sus propuestas el **12 de abril de 2022**, a partir de las **1:00 p.m. a 2:00 p.m.**, de forma física, en el salón de Actos Públicos de la Dirección de Asistencia Social / DAS, edificio Casa Verde, avenida Eloy Alfaro, Casco Viejo, corregimiento de San Felipe, distrito y provincia de Panamá.

**DEBE DECIR:**

**5. PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS.**

Los oferentes convocados deberán presentar sus propuestas el **21 de abril de 2022**, a partir de las **9:00 a.m. a 10:00 a.m.**, de forma física, en el salón de Actos Públicos de la Dirección de Asistencia Social / DAS, edificio Casa Verde, avenida Eloy Alfaro, Casco Viejo, corregimiento de San Felipe, distrito y provincia de Panamá.

- **Por la cual se modifica el punto 6. Presentación de propuestas, Condiciones Especiales del pliego de cargos:**

**DONDE DICE:**

**6. APERTURA DE PROPUESTAS**

La apertura de propuestas se realizará el **12 de abril de 2022, a las 2:01 p.m.**, de forma física, en el salón de actos públicos de la Dirección de Asistencia Social / DAS, ubicada en el piso 3, edificio Casa Verde, avenida Eloy Alfaro, Casco Viejo, corregimiento de San Felipe, distrito y provincia de Panamá.



**DEBE DECIR:**

**6. APERTURA DE PROPUESTAS**

La apertura de propuestas se realizará el **21 de abril de 2022, a las 10:01 a.m.**, de forma física, en el salón de actos públicos de la Dirección de Asistencia Social / DAS, ubicada en el piso 3, edificio Casa Verde, avenida Eloy Alfaro, Casco Viejo, corregimiento de San Felipe, distrito y provincia de Panamá.

- **Por la cual se modifica las especificaciones técnicas I, páginas 203-204-205, del pliego de cargos:**

**DONDE DICE:**

F5		FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS LEVANTAMIENTO DE INFORMACION DE CAMPO CAMINOS						REPUBLICA DE PANAMÁ GOBIERNO NACIONAL	
No. DE PROYECTO:		Longitud(m):		666.00		Comunidades		KUNA NEGA	
NOMBRE DEL PROYECTO:		*CONSTRUCCION DE VEREDA CALLE EN KUNA NEGA(Sector La Paz)		Ancho de Rodadura(m): Ancho de Sub base(m): Ancho de Calzada(m):		2.50 2.50 2.50		Levantado: E MUÑOZ M GARCIA DIAZ Fecha:	
ACTIVIDADES	ESTACIONES		CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	VALOR B1	OBSERVACIONES		
	INICIAL	FINAL							
<b>CALLE MAMA TULIA No.1</b>									
Conformación de calzada	0K+000	0K+094.80	238.90	m2			2.50 m x 94.80		
Colocación de capa base	0K+000	0K+094.80	28.38	m2			2.50 m x 0.12 m x 94.80 m		
Construcción losa concreto	0K+000	0K+094.80	35.44	m3			94.80 m x 15 m x 2.50 m		
<b>CALLE MAMA TULIA No.2</b>									
Conformación de calzada	0K+000	0K+094.80	238.90	m2			2.50 m x 94.80		
Colocación de capa base	0K+000	0K+094.80	28.38	m2			2.50 m x 0.12 m x 94.80 m		
Construcción losa concreto	0K+000	0K+094.80	35.44	m3			94.80 m x 15 m x 2.50 m		
<b>CALLE PLATANAL</b>									
Conformación de calzada	0K+000	0K+093.40	233.90	m2			2.50 m X 93.40 m		
Colocación de capa base	0K+000	0K+093.40	28.09	m2			2.50 m X 0.12 m x 93.40 m		
Construcción losa concreto	0K+000	0K+093.40	35.02	m3			93.40 m x 15 m x 2.50 m		
<b>CALLE MORELOS</b>									
Conformación de calzada	0K+000	0K+181.60	454.00	m2			2.50 m X 181.60 m		
Colocación de capa base	0K+000	0K+181.60	54.48	m2			2.50 m X 0.12 m x 181.60 m		
Construcción losa concreto	0K+000	0K+181.60	68.10	m3			181.60 m x 0.15 m x 2.50 m		
ds.E MUÑOZCAMM08									
REP POR:						E.MUNOZ			

61287-205



F5		FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS LEVANTAMIENTO DE INFORMACION DE CAMPO ACUEDUCTO				REPUBLICA DE PANAMA - GOBIERNO NACIONAL -	
No. DE PROYECTO:		Longitud(m):		666.00		PAG: 2 DE 2	
NOMBRE DEL PROYECTO:		Ancho de Rodadura(m):		2.50		Comunidades	
KUNA NEGA (Sector La Paz)		Ancho de Sub.base(m):		2.50		KUNA NEGA	
		Ancho de Calzada(m):		2.50		Levantado: E MUNOZ M GARCIA R DAZ	
						Fecha:	
ACTIVIDADES	ESTACIONES		CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	VALOR B/.	OBSERVACIONES
	INICIAL	FINAL					
CALLE ESPAVE	0K+ 000	0K + 201.80	504.50	m2			2.50 m X 201.80 m
	0K+ 000	0K + 201.80	80.54	m2			2.50 m X 0.12 m x 201.80 m
	0K+ 000	0K + 201.80	76.60	m3			201.800 m x 0.15 m 2.50 m
PREP. POR: E MUNOZ							

61287

F5		FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS LEVANTAMIENTO DE INFORMACION DE CAMPO CAMINOS TERCEARIOS Y PAVIMENTOS FLEXIBLES				P.E.: PROY.	
PROVINCIA: PANAMA		Longitud(m):		666.00		Comunidades	
No. DE PROYECTO:		Ancho de Rodadura(m):		2.95		KUNA NEGA	
NOMBRE DEL PROYECTO:		Ancho de Sub.base(m):		0.12		Levantado: MIGUEL GARCIA GERARDO AGUILAR	
CONSTRUCCION DE VEREDA CALLE:		Ancho de Calzada(m):		2.95		Fecha: febrero del 2022	
KUNA NEGA - SECTOR LA PAZ		Espesor de concreto(m):		0.15			
		Espesor capa base(m):		0.12			
ACTIVIDADES	ESTACIONES		CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	VALOR B/.	OBSERVACIONES
	INICIAL	FINAL					
Calle Espave							
Construcción cuneta pavimentada en "V"	0k + 000	0k + 101.80	101.80	ml			lado izquierdo
	0k + 103	0k + 201.80	96.80	ml			lado derecho
			200.40	ml			
Colocación de tubos Rib-Lock	0k + 083.10		4.00	ml			tubo de 0.60 m transversal sesgado
Construcción cabezal de mampostería	0k + 083.10		1.48	m3			tubo de 0.60 m. F/S
Remoción de bolder (excavación)	0k + 101.60		27.80	m3			roca lado derecho
Calle Pizanal							
Colocación de tubos Rib-Lock	0k + 068		4.00	m3			tubo de 0.45 m, transversal
Construcción cabezal de mampostería	0k + 063.10		1.48	m3			
Construcción cunetas pavimentadas	0k + 000	0k + 021	42.00	ml			IZQ/DER
	0K + 022	0K + 93.40	140.80	ml			IZQ/DER
			182.80	ml			
PREP. POR: E MUNOZ M GARCIA							






FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS LEVANTAMIENTO DE INFORMACION DE CAMPO CAMINOS TERCEARIOS Y PAVIMENTOS FLEXIBLES							
PROVINCIA		MUNICIPIO		LONGITUD (m)		CIRCUNFERENCIA	
				841.30			
No. DE PROYECTO		Nombre del Proyecto		Ancho de Faldones (m)		PUJA FECHA	
		CONSTRUCCION DE VEREDA CALLE		2.05			
KUNA NEGA - SECTOR LA PAZ				Ancho de Sub base (m)		17/04/2022	
				2.05		Autoridad: MUNICIPIO DE KUNA NEGA	
				Espesor de concreto (m)		Fecha: Agosto del 2022	
				Espesor capa base (m)			
				3.12			
ACTIVIDADES	ESTACIONES		CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	VALOR \$	OBSERVACIONES
	INICIAL	FINAL					
<b>Cota Especial</b>							
Construcción curvas pavimentadas en "V"	0+100	0+101.60	11.60	m			ver el plan
	0+102	0+211.60	10.97	m			ver el plan
			225.40	m			
Colocación de tuber 8" x 1.00 m	0+003.70		4.00	m			tubo de 0.60 m, horizontal, ver plan
Construcción canal de mangrota	0+003.70		1.00	m			ver el plan, E.S
Reparación de tuber escape	0+101.60		21.00	m			ver plan, tuber
<b>Cota Normal</b>							
Colocación de tuber 8" x 1.00 m	0+000		4.00	m			tubo de 1.00 m, horizontal
Construcción canal de mangrota	0+003.70		1.00	m			
Construcción curvas pavimentadas	0+000	0+001	41.00	m			ver el plan
	0+002	0+003.40	140.00	m			ver el plan
			181.00	m			
TOTAL							

Ver anexos.

La presente adenda rige para todas las partes indicadas del pliego de cargos.

Dada en la ciudad de Panamá, a los 11 días del mes de abril de 2022.

  
**FRANCISCO ISRAEL RODRIGUEZ**  
 Director Nacional  
 Dirección de Asistencia Social

FIR/aj/mg



**FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS**  
**LEVANTAMIENTO DE INFORMACION DE CAMPO**  
**CAMINOS**

**Comunidades**

KUNA NEGA ✓
Levantado: E.MUNOZ/M.GARCIA/R.DIAZ
Fecha:

No. DE PROYECTO:	Longitud(m):	666.00	/
NOMBRE DEL PROYECTO:	Ancho de Rodadura(m):	2.50	✓
"CONSTRUCCION DE VEREDA CALLE EN KUNA NEGA(Sector La Paz)	Ancho de Sub.base(m):	2.50	✓
	Ancho de Calzada(m):	2.50	✓

ACTIVIDADES	ESTACIONES		CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	VALOR	OBSERVACIONES
	INICIAL	FINAL					
CALLE MAMA TULIA No.1 Conformación de calzada	0K+ 000	OK + 094.60	236.50	m2			2.50 m x 94.60 ✓
Colocación de capa base	0K+ 000	OK + 094.60	28.38	m3			2.50 m x 0.12 m x 94.60 m ✓
Construcción losa concreto	0K+ 000	OK + 094.60	35.44	m3			94.60 m x.15 m x 2.50 m ✓
CALLE MAMA TULIA No.2 Conformación de calzada	0K+ 000	OK + 094.60	236.50	m2			2.50 m x 94.60 ✓
Colocación de capa base	0K+ 000	OK + 094.60	28.38	m3			2.50 m x 0.12 m x 94.60 m ✓
Construcción losa concreto	0K+ 000	OK + 094.60	35.44	m3			94.60 m x.15 m x 2.50 m ✓
CALLE PLATANAL Conformación de calzada	0K+ 000	OK + 093.40	233.50	m2			2.50 m X 93.40 m ✓
Colocación de capa base	0K+ 000	OK + 093.40	28.08	m3			2.50 m X 0.12 m x 93.40 m ✓
Construcción losa concreto	0K+ 000	OK + 093.40	35.02	m3			93.40 m x.15 m x 2.50 m ✓
CALLE MORELOS Conformación de calzada	0K+ 000	OK + 181.60	454.00	m2			2.50 m X 181.60 m ✓
Colocación de capa base	0K+ 000	OK + 181.60	54.48	m3			2.50 m X 0.12 m x 181.60 m ✓
Construcción losa concreto	0K+ 000	OK + 181.60	68.10	m3			181.60 m x 0.15 m x 2.50 m ✓



P.E.: zarzavilla  
 PROY:

**F5 FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS**  
**LEVANTAMIENTO DE INFORMACION DE CAMPO**  
**CAMINOS TERCEARIOS Y PAVIMENTOS FLEXIBLES**



PROVINCIA: PANAMA

No. DE PROYECTO:

NOMBRE DEL PROYECTO: CONSTRUCCION DE VEREDA CALLE:  
**KUNA NEGA - SECTOR LA PAZ**

Longitud(m):	666.00 ✓
Ancho de Rodadura(m):	2.95 ✓
Ancho de Sub.base(m):	0.12 ✓
Ancho de Calzada(m):	2.95 ✓
Espesor de concreto(m):	0.15 ✓
Espesor capa base(m):	0.12 ✓

Comunidades  
 KUNA NEGA

Levantado: MIGUEL GARCIA/GERARDO AQUILAR  
 Fecha: febrero del 2022

ACTIVIDADES	ESTACIONES		CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	VALOR BI.	OBSERVACIONES
	INICIAL	FINAL					
<u>Calle Espavé</u>							
Construcción cuneta pavimentada en "V"	0k + 000	0k + 101.60 ✓	101.60 ✓	ml ✓			lado izquierdo ✓
	0k + 103	0k + 201.80 ✓	98.80 ✓	ml ✓			lado derecho ✓
			200.40 ✓	ml ✓			
Colocación de tubos Rib-Lock	0k + 063.10 ✓		4.00 ✓	ml ✓			tubo de 0.60 m, transversal sesgado ✓
Construcción cabezal de mampostería	0k + 063.10 ✓		1.48 ✓	m3 ✓			tubo de 0.60 m, E/S ✓
Remoción de bolder(excavación)	0k + 101.60 ✓		27.00 ✓	m3 ✓			roca lado derecho ✓
<u>Calle Platanal</u>							
Colocación de tubos Rib-Lock	0k + 068 ✓		4.00 ✓	ml ✓			tubo de 0.60 m, transversal ✗
Construcción cabezal de mampostería	0k + 063.10		1.48	m3			
Construcción cunetas pavimentadas	0k + 000	0k + 021	42.00 ✓	ml ✓			IZQ/DER ✓
	0K + 022/	0K + 93.40 ✓	140.80 ✓	ml ✓			IZQ/DER ✓
			182.80 ✓	ml ✓			