



# MUNICIPALIDAD DE CARLOS ANTONIO LÓPEZ

## Capital del Citrus

Gobierno Municipal 2021/2025 - Administración Hernán David Cubas Miño

¡Juntos Podemos!

[munilopez\\_07@hotmail.com](mailto:munilopez_07@hotmail.com)

Tel.: 0985 747762

**MISIÓN:** Prestar servicios públicos y sociales con una administración eficiente de los recursos, propiciando la participación ciudadana con una convivencia armónica para mejorar la calidad de vida de sus habitantes. -----

## SOLICITUD DE PRESUPUESTO.-

Carlos Antonio López, 13 de julio del 2024

Señor:  
CONSTRUCTORA DAVAMY  
RUC N°2990080-8  
**Presente**

Tenemos el agrado de dirigirnos a Ud. con el objeto de solicitarle el costo de la **"CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO TIPO EMPEDRADO CON CORDÓN CUNETA EN LATERAL Y ACCESO A LA ESCUELA BÁSICA N°5216 SAN LORENZO"**, la misma será utilizada para la elaboración del precio referencial del Llamado para la que se detalla a continuación:

N°	DESCRIPCION DE RUBRO	UN	Cant.	Precio U.
<b>TRAMO 1</b>				
1	Limpieza general del terreno de obras.	M2	1.088,16	
2	Replanteo y marcación de obra, con Equipo Topográfico.	M2	1.088,16	
3	Cartel de obra (Estructura metálica y chapa nro. 24) 2,00 x 1,50 m, con impresión adhesiva).-	UN	1,00	
4	Carteles de señalización de chapa N° 24. (0,30 x 0,80)	UN	2,00	
5	Compactación mecánica de suelo.-	M2	908,21	
6	Movimiento de suelo (perfilado) y preparación de caja.	M2	908,21	
7	Colchón de tierra colorada limpia para asiento de piedra (esp. 0.20 m).	M2	908,21	
8	CORDON CUNETA de H° altura libre 0.15 m. espesor de cordón 0.12 m. ancho libre de CUNETA 0.50m, espesor mínimo de 0,12m carga in situ (1:3:3) en moldes metálicos con junta de dilatación cada 3m, terminación "vista" en los paramentos no ocultos asentados sobre piedra triturada.	ML	188,00	
9	Badén de H° espesor 0,12 m, ancho 2,00 m.- cargado in situ (1:3:3). Terminación vista, asentado sobre piedra triturada y junta de dilatación de madera.-	ML	30,60	
10	Pavimento tipo EMPEDRADO, de piedra bruta (espesor mínimo 0.15 m).	M2	908,21	
11	CORDON ESCONDIDO de cierre de H°. Desarrollo 0.30 m. espesor 0.20 m. cargado in situ.	ML	8,20	
12	Enripiado con piedra triturada de 6ª, sobre pavimento empedrado.	M2	908,21	
13	Compactación, inicial, diaria y final.	M2	908,21	
14	Limpieza general y final del sitio de obras.	M2	1.088,16	
<b>TRAMO 2</b>				



# MUNICIPALIDAD DE CARLOS ANTONIO LÓPEZ

## Capital del Citrus

Gobierno Municipal 2021/2025 - Administración Hernán David Cubas Miño

¡Juntos Podemos!

[munilopez\\_07@hotmail.com](mailto:munilopez_07@hotmail.com)

Tel.: 0985 747762

**MISIÓN:** Prestar servicios públicos y sociales con una administración eficiente de los recursos, propiciando la participación ciudadana con una convivencia armónica para mejorar la calidad de vida de sus habitantes. -----

1	Limpieza general del terreno de obras.	M2	889,85	
2	Replanteo y marcación de obra, con Equipo Topográfico.	M2	889,85	
3	Cartel de obra (Estructura metálica y chapa nro. 24) 2,00 x 1,50 m, con impresión adhesiva).-	UN	1,00	
4	Carteles de señalización de chapa N° 24. (0,30 x 0,80)	UN	2,00	
5	Compactación mecánica de suelo.-	M2	707,51	
6	Movimiento de suelo (perfilado) y preparación de caja.	M2	707,51	
7	Colchón de tierra colorada limpia para asiento de piedra (esp. 0.20 m).	M2	707,51	
8	CORDON CUNETA de H° altura libre 0.15 m. espesor de cordón 0.12 m. ancho libre de CUNETA 0.50m, espesor mínimo de 0,12m carga in situ (1:3:3) en moldes metálicos con junta de dilatación cada 3m, terminación "vista" en los paramentos no ocultos asentados sobre piedra triturada.	ML	118,50	
9	Badén de H° espesor 0,12 m, ancho 2,00 m.- cargado in situ (1:3:3). Terminación vista, asentado sobre piedra triturada y junta de dilatación de madera.-	ML	28,00	
10	Pavimento tipo EMPEDRADO, de piedra bruta (espesor mínimo 0.15 m).	M2	707,51	
11	Enripiado con piedra triturada de 6ª, sobre pavimento empedrado.	M2	707,51	
12	Compactación, inicial, diaria y final.	M2	707,51	
13	Limpieza general y final del sitio de obras.	M2	889,85	

Atentamente...



  
Nancy E. Vigo Mereles  
RESPONSABLE DE U.O.C.

