

UNIÓN TEMPORAL

COCUYO VILLANUEVA

SOBRE No 2 OFERTA ECONÓMICA

**ASOCIACIÓN SUPRADEPARTAMENTAL DE MUNICIPIOS PARA EL
PROGRESO**

Carrera 33 # 37 – 35 Barrio Centro - Villavicencio

"IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN EN LA VIA LA VARA
– CARIBAYONA DEL MUNICIPIO DE VILLANUEVA, CASANARE"

Proceso de Contratación Licitación Pública LP-020-2026

PROPONENTE: UNIÓN TEMPORAL COCUYO VILLANUEVA

R/L DIEGO HERNANDO DIAZ CASTELBLANCO

DIRECCIÓN: CALLE 38 # 24 – 82 VILLAS DE SAN JUAN - YOPAL

Teléfono: 3208545525

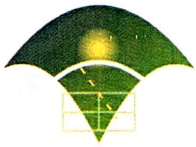
Email: transportamericandihedi@gmail.com

Ciudad y Fecha: Villavicencio, 30 de abril de 2026

ASOSUPRO 
OFICINA DE CONTRATACIÓN

30 ABR 2026

RECIBIDO



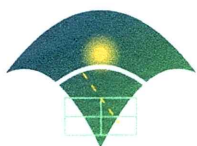
UNIÓN TEMPORAL

COCUYO VILLANUEVA

ÍNDICE

SOBRE No. 2

	Pág.
PRESUPUESTO OFICIAL	2



UNIÓN TEMPORAL
COCUYO VILLANUEVA

PRESUPUESTO OFICIAL

IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN EN LA VÍA LA VARA- CARIBAYONA DEL MUNICIPIO DE VILLANUEVA, CASANARE



FORMULARIO 1 :FORMULARIO DE PRESUPUESTO OFICIAL				PLAZO:	12 MESES
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO DIRECTO	VALOR TOTAL
1 PRELIMINARES					
1.01	Replanteo de Obra	und	1 008,00	\$ 58 010,81	\$ 58 474 896,48
1.02	Desmonte y limpieza en zonas no boscosas del sitio (incluye retiro y disposición final)	m2	4 032,00	\$ 4 043,29	\$ 16 302 545,28
				SUBTOTAL	\$ 74.777.441,76
2 ALUMBRADO PÚBLICO					
2.01	Excavación manual en material común del sitio para cimentación de postes de alumbrado público solar (incluye retiro y disposición final)	m3	1 088,64	\$ 63 279,28	\$ 68 888 355,38
2.02	Suministró e instalación de poste en fibra de vidrio para alumbrado publico (12 ml 510 kgf)	und	1 008,00	\$ 3 717 819,02	\$ 3 747 561 572,16
2.03	Cimentación para postes de alumbrado público solar	Und	1 008,00	\$ 335 245,72	\$ 337 927 685,76
2.04	Suministró e instalación de SUNMASTER ELITE III PRO UNI-SL04-1-60 Incluye (Luminaria LED, Panel solar fotovoltaico y batería, soporte para panel solar, controlador solar, cable solar para conexiones, brazo metálico galvanizado y collarin anti vandalico)	und	1 008,00	\$ 5 734 818,88	\$ 5 780 697 431,04
				SUBTOTAL	\$ 9.935.075.044,34

COSTOS DIRECTOS DE OBRA		\$ 10.009.852.486,10
ADMINISTRACION (%)	13,399%	\$ 1.341.220.134,61
IMPREVISTOS (%)	3,00%	\$ 300.295.574,58
UTILIDAD (%)	5,00%	\$ 500.492.624,31
AIU		\$ 2.142.008.333,50
TOTAL (COSTO INDIRECTOS + INDIRECTOS)		\$ 12.151.860.819,60
CERTIFICACIÓN RETILAP		\$ 30.940.000,00
PLAN DE MANEJO AMBIENTAL - PMA		\$ 58.760.000,00
COSTO TOTAL OBRA		\$ 12.241.560.819,60


 UNIÓN TEMPORAL COCUYO VILLANUEVA
 DIEGO HERNANDO DIAZ CASTELBLANCO
 79.793.440 de Bogotá

IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS DE ILUMINACIÓN EN LA VÍA LA VARA- CARIBAYONA DEL MUNICIPIO DE VILLANUEVA, CASANARE



VERIFICACIÓN PROPUESTA ECONÓMICA
LP-020-2026

UNION TEMPORAL COCUYO VILLANUEVA

PLAZO ESTABLECIDO 12 MESES

PLAZO OFERTADO 12 MESES

VERIFICACIÓN PROPUESTA ECONÓMICA

OFERTA ECONÓMICA

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO DIRECTO	VALOR TOTAL	VALOR UNITARIO DIRECTO	VALOR TOTAL	OBSERVACIONES
1	PRELIMINARES							
1,01	Replanteo de Obra	und	1.008,00	\$ 58.010,81	\$ 58.474.896,48	\$ 58.010,81	\$ 58.474.896,00	
1,02	Desmonte y limpieza en zonas no boscosas del sitio (incluye retiro y disposición final)	m2	4.032,00	\$ 4.043,29	\$ 16.302.545,28	\$ 4.043,29	\$ 16.302.545,00	
				SUBTOTAL	\$ 74.777.441,76		\$ 74.777.441,00	
2	ALUMBRADO PÚBLICO							
2,01	Excavación manual en material común del sitio para cimentación de postes de alumbrado público solar (incluye retiro y disposición final)	m3	1.088,64	\$ 63.279,28	\$ 68.888.355,38	\$ 63.279,28	\$ 68.888.355,00	
2,02	Suministró e instalación de poste en fibra de vidrio para alumbrado publico (12 ml 510 kgf)	und	1.008,00	\$ 3.717.819,02	\$ 3.747.561.572,16	\$ 3.717.819,02	\$ 3.747.561.572,00	
2,03	Cimentación para postes de alumbrado público solar	Und	1.008,00	\$ 335.245,72	\$ 337.927.685,76	\$ 335.245,72	\$ 337.927.686,00	
2,04	Suministró e instalación de SUNMASTER ELITE III PRO UNI-SL04-1-60 Incluye (Luminaria LED, Panel solar fotovoltaico y batería, soporte para panel solar, controlador solar, cable solar para conexiones, brazo metálico galvanizado y collarín anti vandálico)	und	1.008,00	\$ 5.734.818,88	\$ 5.780.697.431,04	\$ 5.734.818,88	\$ 5.780.697.431,00	
				SUBTOTAL	\$ 9.935.075.044,34		\$ 9.935.075.044,00	
				COSTOS DIRECTOS DE OBRA	\$ 10.009.852.486,10		\$ 10.009.852.485,00	
				ADMINISTRACION (%)	13,40%	\$ 1.341.220.134,61	13,399%	\$ 1.341.220.134,00
				IMPREVISTOS (%)	3,00%	\$ 300.295.574,58	3,00%	\$ 300.295.575,00
				UTILIDAD (%)	5,00%	\$ 500.492.624,31	5,00%	\$ 500.492.624,00
				AIU	\$ 2.142.008.333,50		\$ 2.142.008.333,00	
				TOTAL (COSTO INDIRECTOS + INDIRECTOS)	\$ 12.151.860.819,60		\$ 12.151.860.818,00	
				CERTIFICACIÓN RETILAP	\$ 30.940.000,00		\$ 30.940.000,00	
				PLAN DE MANEJO AMBIENTAL - PMA	\$ 58.760.000,00		\$ 58.760.000,00	
				COSTO TOTAL OBRA	\$ 12.241.560.819,60		\$ 12.241.560.818,00	

CUMPLE


IVAN RODRIGO CARRADO HERRERA
Evaluador