



Radicado No. 2017-110-000405-2

Folios: 2 Anexos:  
2017-03-08 16:33 Radica: SARISTIZABAI

Se recibe  
para  
posterior  
verificación.  
No implica  
aceptación.

COT 2948 DHB

Medellín, Marzo 08 de 2017

Señores:

DEVIMED

Atn,

Ing. Jhon Jairo Otalvaro G.

**Asunto:** Suministro e instalación de señales verticales en fibra de vidrio

De acuerdo a su solicitud presentamos nuestra propuesta económica para el proyecto del asunto.

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	VALOR PARCIAL
1	Suministro e instalación señal vial tipo SP-46B de 90 cm x 90 cm y tablero adicional de 40 cm x40 cm, Tablero: fabricado en lámina PRFV fibra de vidrio de 3,4 mm de espesor , fondo reflectivo grado diamante al cubo (GD3) color Amarillo-Limón marca 3M, impresión en tintas traslucidas marca 3M, Estructura tipo pedestal elaborado en angulo de 2"x1/4" de 3,5 m de altura y refuerzo o brazo en angulo de 2"x1/8", pintura electrostática al horno general	UND	4	\$ 467.400	\$ 1.869.600
2	Suministro e instalación señal vial tipo SP/SR/SI de 90 cm x 90 cm, Tablero: fabricado en lámina PRFV fibra de vidrio de 3,4 mm de espesor , fondo reflectivo grado diamante al cubo (GD3) color amarillo/blanco marca 3M, impresión en tintas traslucidas marca 3M, Estructura tipo pedestal elaborado en angulo de 2"x1/4" de 3,5 m de altura y refuerzo o brazo en angulo de 2"x1/8", pintura electrostática al horno general	Und	4	\$ 371.200	\$ 1.484.800
3	Suministro e instalación señal vial tipo SP/SR/SI de 120 cm x 120 cm, Tablero: fabricado en lámina PRFV fibra de vidrio de 3,4 mm de espesor , fondo reflectivo grado diamante al cubo (GD3) color Amarillo/Blanco marca 3M, impresión en tintas traslucidas marca 3M, Estructura tipo pedestal elaborado en angulo de 2"x1/4" de 3,5 m de altura y refuerzo o brazo en angulo de 2"x1/8", pintura electrostática al horno general	Und	4	\$ 625.150	\$ 2.500.600
SUBTOTAL					\$ 1.869.600
IVA (19%)					\$ 355.224
TOTAL					\$ 2.224.824

**Observaciones técnicas:**

- La presente cotización tiene validez por ocho días hábiles a partir del momento en el que se envía el documento debido a cambios que pueda presentar la TRM.
- En caso de aceptar la presente cotización se debe avisar con suficiente anticipación para programar las actividades de manera anticipada.

Cualquier inquietud o sugerencia no dude en contactarme.

Cordialmente,

Juan Camilo Agámez Hernández  
Ingeniero Residente  
Cel. 313 766 0730