

CUADRO COMPARATIVO



NO. DE SOLICITUD:	1		
No. DE PROYECTO:	ENTP-2025-265		
NOMBRE DEL EVENTO O ACTIVIDAD:	Popayan		
NOMBRE DE LA DIRECCIÓN:	PROMOCIÓN Y MERCADEO		
CIUDAD DE REALIZACIÓN:	Popayan		
PROFESIONAL RESPONSABLE:	Daniela Suárez	FECHA DE INICIO:	viernes, 27 de marzo de 2026
		FECHA FINAL:	domingo, 5 de abril de 2026

CONCEPTO	OBSERVACIÓN	CANT	PROVEEDOR 1				PROVEEDOR 2				PROVEEDOR 3					
			JJA PRODUCCIONES SAS													
			VALOR UNITARIO SIN IVA	VALOR UNITARIO CON IVA	SUBTOTAL SIN IVA	IVA	VALOR TOTAL CON IVA	VALOR UNITARIO SIN IVA	VALOR UNITARIO CON IVA	SUBTOTAL SIN IVA	IVA	VALOR TOTAL CON IVA	VALOR UNITARIO SIN IVA	VALOR UNITARIO CON IVA	SUBTOTAL SIN IVA	IVA
Prestar los servicios de alquiler, montaje y desmontaje de graderías con capacidad para mil quinientas (1.500) personas, destinadas al desarrollo del evento "Semana Santa Popayán 2026".	1. Medidas de las gradas: Aproximadamente cada grada de acceso a la silletería tendría una medida de 1 metro de largo por 40 cms de alto y 40 cms de ancho. 2. Capacidad de graderías: a. Las graderías donde se ubican las sillas tendrían un largo de veintisiete (27) metros, más tres (3) metros que se distribuirían en el extremo izquierdo y derecho de la gradería, este espacio se destina para las gradas y barandas de ingreso y salida. b. Número de personas: 1.500 en total 3. Características de las sillas: Cada fila tiene una capacidad aproximada de 50 sillas, cada silla tiene una medida aproximada de 40 X 50 cms y una altura de 40 cms. 4. Ubicación de la instalación: Parque Caldas de la ciudad de Popayán, en el gráfico corresponde a los cuadros rojos. 5. Seguridad de gradas: a. BARANDAS DE PROTECCIÓN: En la parte trasera y laterales de la gradería con una altura mínima de 1,10 metros, material metálico. b. ESCALERAS DE ACCESO: Mínimo dos accesos por gradería con pasamanos. c. PASILLO DE EVACUACIÓN: Deben garantizar el tránsito libre, ancho mínimo 1,20 mts. d. ANCLAJE DE LA ESTRUCTURA: La gradería debe estar nivelada, tener anclajes o contrapesos, sin movimiento ni vibración. e. CAPACIDAD CONTROLADA: No sobrepasar el número de personas para el cual se diseñó y señalizar la capacidad máxima de personas. f. SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE: Escalones con lámina antideslizante. g. SEÑALIZACIÓN: En la salida, ruta de evacuación y prohibido sobrecupo. h. PERSONAL DE APOYO: Brigadista por cada cien personas y personal de primeros auxilios; ILUMINACIÓN: Iluminación en escaleras y en la salida. i. REVISIÓN ESTRUCTURAL: Certificado de montaje y revisión por parte de un ingeniero responsable. j. Toda la gradería debe contar con carpa que proteja de la lluvia y el sol, estructura que facilite el acceso de personal con discapacidad, mujeres en estado de embarazo, adultos mayores, menores de edad y población en general, debe contener protectores de piso para evitar el desgaste de las vías del centro histórico de la ciudad, además de las pólizas de seguro que garanticen la estabilidad de la estructura y ampare riesgos en general de la población usuaria	1	\$ 108.823.529	\$ 129.500.000	\$ 108.823.529	\$ 20.676.471	\$ 129.500.000	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0
TOTAL			\$ 108.823.529	\$ 129.500.000	\$ 108.823.529	\$ 20.676.471	\$ 129.500.000	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0

GRAN TOTAL			\$ 129.500.000			\$ 0		\$ 0
-------------------	--	--	----------------	--	--	------	--	------

PROMEDIO	\$ 64.750.000
-----------------	---------------