

	AVISO ÚNICO	CÓDIGO:	
		VERSIÓN:	
		FECHA DE APROBACIÓN	
		PÁGINA	1 de 1

AVISO ÚNICO
INVITACIÓN – “SELECCIÓN CORTA CUANTÍA”
OBR-SCC-067-2025
OFICINA GESTORA
OFICINA DE INFRAESTRUCTURA

DICIEMBRE DEL 2025
FONDO MIXTO DE INVERSIÓN Y DESARROLLO PARA LA PAZ DE COLOMBIA – FINVERPAZ

CONVOCA A LOS INTEGRANTES DEL BANCO DE OFERENTES A:

LAS PERSONAS NATURALES O JURÍDICAS INTERESADAS, INDIVIDUALMENTE, EN CONSORCIO, EN UNIÓN TEMPORAL O EN CUALQUIER OTRA FORMA DE ASOCIACIÓN PERMITIDA POR LA LEY, A PRESENTAR SUS OFERTAS PARA EL PROCESO DE SELECCIÓN CORTA CUANTÍA, “**ARTÍCULO VIGESIMO – PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE CORTA CUANTÍA**”.

Qué, el **FONDO MIXTO DE INVERSIÓN Y DESARROLLO PARA LA PAZ DE COLOMBIA – FINVERPAZ**, mediante **Convenio Interadministrativo No. CONV-INT-JM-004-2025 de la Alcaldía Municipal de Jesús María, Departamento de Santander**, fue notificado para ser designado como entidad ejecutora, encargada para contratar el proyecto identificado con el código **BPIN 20250000001682**.

OBJETO: MEJORAMIENTO DE VÍAS Terciarias mediante la construcción de placa huellas en diferentes veredas en el municipio de Jesús María Santander

VALOR PRESUPUESTO OFICIAL: MIL SEICIENTOS DIECISIETE MILLONES NOVECIENTOS CATORCE MIL SETECIENTOS SESENTA Y NUEVE PESOS CON NUEVE CENTAVOS M/CTE (\$ 1.617.914.769,09), (incluidos tributos, contribuciones, tasas, impuestos, y en general todos los gravámenes a que haya lugar de acuerdo con la clase de contrato).

ENTIDAD CONTRATANTE: FONDO MIXTO DE INVERSIÓN Y DESARROLLO PARA LA PAZ DE COLOMBIA – FINVERPAZ
PLAZO DEL CONTRATO: CUATRO (04) MESES
FECHA DE APERTURA: 17 DE DICIEMBRE DE 2025.
FECHA DE CIERRE: 23 DE DICIEMBRE DE 2025 A LAS 09:00 horas.

LUGAR ENTREGA DE PROPUESTAS: Ubicada en la Calle 12 No 13-19 Edificio Numa Oficina 206, en las instalaciones del **FONDO MIXTO** en el municipio de Ocaña, Norte de Santander.


GUSTAVO ANDRÉS ROMERO VELÁSQUEZ
 Director ejecutivo
 FINVERPAZ

CONTROL	NOMBRE	CARGO	FIRMA
Proyectó	Abdel Faemry Villamizar Valencia	Director de Oficina Jurídica	

