


ATIC. DESARROLLO INTEGRAL SAS			NIT:	900.994.688			
CONTRATO DE OBRA # IP-CO-015-2025			Fecha	111/10/2025			
<b>MUNICIPIO DE CAMPAMENTO</b>							
<b>OBJETO: Construcción de carpeta de rodadura de vías terciarias con 600 metros de placa huella y una obra transversal</b>						<b>PROYECCION BALANCE DE OBRA</b>	
ITEM	DESCRIPCIÓN	UN	PRECIO UNITARIO	CANTIDAD	VALOR	CANTIDAD	VALOR
<b>1</b>	<b>OBRAS DE EXPLANACIÓN</b>				<b>\$ 59.180.000,00</b>		<b>\$ 60.800.125,00</b>
1,1	Excavación en material común de caídas de material y ensanche de vía hasta 5 metros. No incluye botada. (CAJEOS)	m3	\$ 61.000,00	400,00	\$ 24.400.000,00	400,00	\$ 24.400.000,00
1,2	Recuperación y conformación de la calzada, incluye Motoniveladora. Conformación y Compactación.	hr	\$ 198.000,00	110,00	\$ 21.780.000,00	110,00	\$ 21.780.000,00
1,3	Transporte de materiales provenientes de la excavación y explanación	m3-15km	\$ 32.500,00	400,00	\$ 13.000.000,00	449,85	\$ 14.620.125,00
<b>2</b>	<b>PLACA HUELLA DE 5m DE ANCHO: 2 HUELLAS DE 1m, ENTERRIEL DE 1m, 2 CUNETAS DE 1m</b>				<b>\$ 807.061.860,00</b>		<b>\$ 814.307.860,00</b>
2,1	Subbase Granular Clase C.	m3	\$ 275.500,00	600,00	\$ 165.300.000,00	600,00	\$ 165.300.000,00
2,2	Concreto clase D (210 kg/cm2 ó 3000 PSI) - PLACA HUELLA	m3	\$ 1.105.000,00	216,00	\$ 238.680.000,00	216,00	\$ 238.680.000,00
2,3	Concreto clase D (210 kg/cm2 ó 3000 PSI) - VIGAS RIOSTRAS	m3	\$ 1.105.000,00	24,00	\$ 26.520.000,00	28,00	\$ 30.940.000,00
2,4	Concreto clase D (210 kg/cm2 ó 3000 PSI) - CUNETAS	m3	\$ 1.105.000,00	144,00	\$ 159.120.000,00	144,70	\$ 159.893.500,00
2,5	Concreto clase G (175kg/cm2) (Ciclopeo)	m3	\$ 768.000,00	90,00	\$ 69.120.000,00	90,00	\$ 69.120.000,00
2,6	Acero de refuerzo de FY = 4.200 Kg/cm 2 (60.000 PSI).	kg	\$ 8.210,00	18.066,00	\$ 148.321.860,00	18.316,00	\$ 150.374.360,00
<b>3</b>	<b>OBRA TRANSVERSAL</b>				<b>\$ 23.647.562,00</b>		<b>\$ 18.144.088,71</b>
3,1	Excavaciones Varias en Material Común en Seco hasta 2 metros	m3	\$ 49.466	44,00	\$ 2.176.482,00	14,80	\$ 732.089,40
3,2	Tubería de Polivinilo tipo novafort de 32" para alcantarillado	ml	\$ 872.000	6,00	\$ 5.232.000,00	6,00	\$ 5.232.000,00
3,3	Concreto clase F (140 kg/cm2 ó 2000 PSI)	m3	\$ 865.235	1,25	\$ 1.081.544,00	0,00	\$ -
3,4	Concreto clase D (210 kg/cm2 ó 3000 PSI)	m3	\$ 1.105.000	8,52	\$ 9.414.600,00	7,67	\$ 8.475.350,00
3,5	Acero de refuerzo de FY = 4.200 Kg/cm 2 (60.000 PSI).	kg	\$ 8.210	578,90	\$ 4.752.769,00	362,00	\$ 2.972.020,00
3,6	Relleno para Estructuras con recebo	m3	\$ 117.597	8,42	\$ 990.167,00	6,23	\$ 732.629,31
<b>OE</b>	<b>OBRA EXTRA</b>	unidad	valor unitario			cantidad	<b>\$ 35.921.387,20</b>
OE1	Excavaciones Varias en Material Común en Seco DE 2 A 4 metros	m3	\$ 76.232	0,00	\$ -	55,85	\$ 4.257.557,20
OE2	Construcción de muro de contención en gaviones	m3	\$ 997.821	0,00	\$ -	30,00	\$ 29.934.630,00
OE3	Filtro con material granular de 1/2" y 1	m3	\$ 498.000	0,00	\$ -	3,00	\$ 1.494.000,00
OE4	Colocación de MALLA ELECTROSOLDADA TIPO D 50	m2	\$ 19.600	0,00	\$ -	12,00	\$ 235.200,00
<b>TOTAL COSTO DIRECTO</b>					<b>\$ 889.889.422,00</b>		<b>\$ 929.173.461</b>
<b>ADMINISTRACIÓN Y UTILIDADES (AU)</b>			<b>33,15%</b>		<b>\$ 294.998.343,00</b>		<b>\$ 308.021.002</b>
<b>PGIO</b>					<b>\$ 8.000.000,00</b>		<b>\$ 8.000.000</b>
<b>PMT</b>					<b>\$ 8.000.000,00</b>		<b>\$ 8.000.000</b>
<b>COSTO TOTAL OBRA</b>					<b>\$ 1.200.887.765,00</b>		<b>\$ 1.253.194.463</b>
Valor a adicionar:							<b>\$ 52.306.698</b>

Jhon Jairo Arango Gaviria  
Representante Legal - ATIC SAS

Edwin Alejandro Roldan Zabala  
Representante legal de Interventoria  
Conabee SAS

Natalia Mazo Balbin  
Gerente general  
Edenorte.