

PAVIMENTACIÓN VÍAS URBANAS (FASE 3) DEL MUNICIPIO DE CACHIRÁ,
NORTE DE SANTANDER

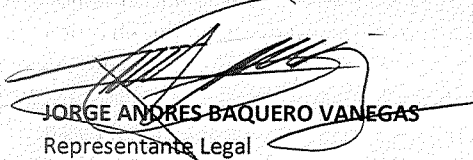


PRESUPUESTO OFICIAL

PLAZO: 4 MESES

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
PRELIMINARES DE OBRA					
	Demolición de pavimento en concreto Existente	M2	2076	28.928,00	60.054.528,00
EXCAVACIONES Y MOVIMIENTOS					
	Excavación mecánica sin retiro	M3	519	21.887,00	11.359.353,00
	Excavación manual	M3	198	42.586,00	8.432.028,00
	Conformación de la calzada existente	M2	2076	4.531,00	9.406.356,00
	Retiro de sobrantes y/o transporte de materiales provenientes de excavaciones y derrumbes	M3	1092	37.410,00	40.851.720,00
ESTRUCTURAS					
	Base granular Clase C	M3	506	292.084,00	147.794.504,00
	Pavimento en concreto hidráulico	M3	353	1.197.852,00	422.841.756,00
	Acero de refuerzo FY=420 Mpa	KG	7110	10.617,00	75.486.870,00
	Corte y sellado de juntas, Limpieza, colocación de cordón resguardo y selle	ML	1064	21.278,00	22.639.792,00
	Sardinell en Concreto de 21 Mpa	ML	900	98.095,00	88.285.500,00
	Andenes en Concreto de 21 Mpa	M2	450	149.141,00	67.113.450,00
	Demarcación LinEas Verticales	ML	300	3.400,00	1.020.000,00
VALOR TOTAL COSTO DIRECTO					955.285.857,00
	ADMINISTRACION			25%	238.821.464,25
	IMPREVISTOS			0%	-
	UTILIDAD			5%	47.764.292,85
SUBTOTAL AIU					286.585.757,10
VALOR TOTAL OBRA					1.241.871.614,10
	PLAN DE MANEJO AMBIENTAL				4.400.000,00
	PLAN DE MANEJO DE TRANSITO				9.797.373,00
VALOR TOTAL COSTO					1.256.068.987,00

SON MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS MILLONES SESENTA Y OCHO MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y SIETE PESOS M/CTE


JORGE ANDRES BAQUERO VANEGAS
Representante Legal

Proyecto
Dirección de infraestructura