

# PRESUPUESTO

<b>MUNICIPIO DE SANTANDER DE QUILICHAO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA</b>			
<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>MEJORAMIENTO DE LA VIA QUE COMUNICA LAS VEREDAS TRES QUEBRADAS, EL PARNAZO, AGUABLANCA, EL ARBOLITO, ARAUCA Y GUAITALÁ DEL MUNICIPIO DE SANTANDER DE QUILICHAO, DEPARTAMENTO DEL CAUCA</b>		
<b>SECTOR</b>	VEREDAS TRES QUEBRADAS, EL PARNAZO, AGUABLANCA, EL ARBOLITO, ARAUCA Y GUAITALÁ		
<b>ABSCISAS TRAMO</b>	K0+230		K1+018
<b>LONGITUD TRAMO (M)</b>	788		

## PRESUPUESTO

No.	ITEM DE PAGO	ESP. GENERAL	ESP. PARTICULAR	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO	TOTAL
-----	--------------	--------------	-----------------	-------------	--------	----------	--------	-------

### CAPITULO 1. ACTIVIDADES PRELIMINARES Y EXPLANACIONES

1	201.7	201	---	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS	m3	11	\$ 184.089,00	2.024.979
2	201.15	201	---	REMOCIÓN DE ALCANTARILLAS	m	54	\$ 67.998,00	3.671.892
3	210.2.2	210	---	EXCAVACIÓN EN MATERIAL COMÚN DE LA EXPLANACIÓN Y CANALES	m3	2.051	\$ 14.888,00	30.535.288
4	220.1	220	---	TERRAPLENES	m3	21	\$ 156.756,00	3.291.876
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES Y EXPLANACIONES</b>								<b>39.524.035</b>

### CAPITULO 2. AFIRMADOS, SUBBASES Y BASES

5	310.1	310	---	CONFORMACIÓN DE LA CALZADA EXISTENTE	m2	5.043	\$ 1.169,00	5.895.267
6	320.3	320	---	SUB-BASE GRANULAR CLASE C	m3	907	\$ 206.980,00	187.730.860
<b>SUBTOTAL AFIRMADOS, SUBBASES Y BASES</b>								<b>193.626.127</b>

### CAPITULO 3. ESTRUCTURA DE PAVIMENTO

7	500.1	500	---	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO	m3	710	\$ 633.756,00	449.966.760
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA DE PAVIMENTO</b>								<b>449.966.760</b>

### CAPITULO 4. ESTRUCTURAS DE DRENAJE

8	600.2.3	600	---	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN EN SECO	m3	999	\$ 40.880,00	40.839.120
9	610.1P	---	610.1P	RELLENO PARA ESTRUCTURAS CON MATERIAL SELECCIONADO DEL SITIO	m3	82	\$ 17.440,00	1.430.080
10	610.5	610	---	RELLENO CON MATERIAL FILTRANTE	m3	58	\$ 229.049,00	13.284.842
11	630.3	630	---	CONCRETO CLASE C	m3	2	\$ 674.697,00	1.349.394
12	630.4	630	---	CONCRETO CLASE D	m3	99	\$ 836.256,00	82.789.344
13	630.6	630	---	CONCRETO CLASE F	m3	35	\$ 525.977,00	18.409.195
14	640.1	640	---	ACERO DE REFUERZO FY=60.000 PSI (Incluye acero de la losa)	kg	27.403	\$ 7.131,00	195.410.793
15	661.1	661	---	TUBERÍA DE CONCRETO REFORZADO CLASE D DE 900 MM DE DIÁMETRO INTERIOR	m	59	\$ 965.134,00	56.942.906
16	673.P	---	673.P	SUBDREN VIAL CON GEOTEXTIL, MATERIAL GRANULARY TUBERÍA PERFORADA B=0.6 M, H=1.1 M	m	929	\$ 172.490,00	160.243.210
17	671.1	671	---	CUNETA DE CONCRETO VACIADA IN SITU; NO INCLUYE LA CONFORMACIÓN DE LA SUPERFICIE DE	m3	274	\$ 758.370,00	207.793.380
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURAS DE DRENAJE</b>								<b>778.492.264</b>

### CAPITULO 5. SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL

18	700.1	700	---	LÍNEA DE DEMARCACIÓN CON PINTURA EN FRÍO	m	3.152	\$ 3.190,00	10.054.880
19	710.1	710	---	SEÑAL VERTICAL DE TRÁNSITO TIPO 1 CON LÁMINA RETRORREFLECTIVA TIPO III (75 X 75) CM	und	20	\$ 705.690,00	14.113.800
<b>SUBTOTAL SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL</b>								<b>24.168.680</b>

### CAPITULO 6. OBRAS VARIAS

20	810.1	810	---	PROTECCIÓN DE TALUDES CON BLOQUES DE CÉSPED	m2	1.069	\$ 20.069,00	21.453.761
<b>SUBTOTAL TRANSPORTES</b>								<b>21.453.761</b>

### CAPITULO 7. TRANSPORTES

21	900.2	900	---	TRANSPORTE DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA EXCAVACIÓN DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS PARA DISTANCIAS MAYORES DE MIL METROS (1000 M) MEDIDO A PARTIR DE CIENTO METROS (100 M)	m3-km	26.651	\$ 1.320,00	35.179.320
<b>SUBTOTAL TRANSPORTES</b>								<b>35.179.320</b>

### RESUMEN DE CAPITULO

CAPITULO 1. ACTIVIDADES PRELIMINARES Y EXPLANACIONES	2,56%	\$	39.524.035
CAPITULO 2. AFIRMADOS, SUBBASES Y BASES	12,55%	\$	193.626.127
CAPITULO 3. ESTRUCTURA DE PAVIMENTO	29,17%	\$	449.966.760
CAPITULO 4. ESTRUCTURAS DE DRENAJE	50,47%	\$	778.492.264
CAPITULO 5. SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL	1,57%	\$	24.168.680
CAPITULO 6. OBRAS VARIAS	1,39%	\$	21.453.761
CAPITULO 7. TRANSPORTES	2,28%	\$	35.179.320
<b>COSTO DIRECTO DE LAS OBRAS</b>		<b>\$</b>	<b>1.542.410.947</b>

### CAPITULO 8. COSTOS APROPIACIÓN, AJUSTE, COSTOS AMBIENTALES Y DE FORMALIZACIÓN INSTITUCIONAL

<b>TOTAL COSTO DE LA OBRA (Etapa I y Etapa II Ejecución)</b>	<b>\$</b>	<b>2.205.189.495</b>
<b>VALOR TOTAL</b>	<b>\$</b>	<b>2.205.189.495</b>