

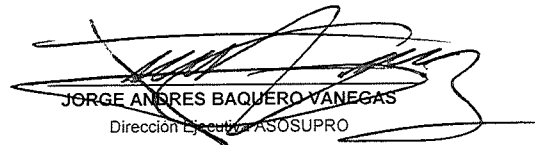
**PRESUPUESTO OFICIAL**
**"CONSTRUCCIÓN PUENTE PEATONAL SOBRE EL CAÑO GARCIA, COMUNIDAD DE SAN VICTORINO EN EL MUNICIPIO DE TARAIRA - VAUPES"**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UN	CANT	VALOR UNITARIO	VR TOTAL
<b>1,00</b>	<b>OBRAS GENERALES</b>				<b>\$ 69.544.138,00</b>
1,01	Localización y replanteo	Metro2	60,00	\$ 7.996,00	\$ 479.760,00
1,02	Excavación manual en conglomerado arenoso-arcilloso H < 1.50 m	Metro3	5,20	\$ 120.431,00	\$ 626.241,00
1,03	Concreto Clase F (2000 PSI) para solados	Metro3	0,40	\$ 3.302.193,00	\$ 1.320.877,00
1,04	Zapata en concreto de 3000 PSI, de 1,0x1,0x0,3 m con parrilla de Ø1/2 c /15 cms en ambos sentidos	Metro3	2,40	\$ 4.752.677,00	\$ 11.406.425,00
1,05	Columnas en concreto 3000 PSI, sección 30x30 cm, 4 Ø=1/2" + flejes Ø=3/8"	Metro3	1,38	\$ 6.297.212,00	\$ 8.690.153,00
1,06	Vigas aereas en concreto 3000 PSI	Metro3	1,56	\$ 4.957.040,00	\$ 7.732.982,00
1,07	Acero de refuerzo corrugado de 60000 G-60 PSI	Kilogramo	342,78	\$ 22.039,00	\$ 7.554.528,00
1,08	Instalación de Tabla de 20 centímetros espesor 3 centímetros, cepillada, inmunizada y pintada 1 cara, anclada con varilla roscada a ángulo metálico	Metro	160,00	\$ 30.535,00	\$ 4.885.600,00
1,09	Instalación de Estantillo de 5x5 centímetros, cepillado, inmunizado y pintado, para barandas	Metro	339,00	\$ 18.600,00	\$ 6.305.400,00
1,10	Viga en cercha metálica en Angulo 2" x 3/16, sección de 0,25x0,25x1,0m, incluye anticorrosivo y pintura	Metro	16,00	\$ 555.092,00	\$ 8.881.472,00
1,11	Platina en ángulo de 4" x 1/4" para soporte de cercha y anclaje de tabla	Metro	60,00	\$ 194.345,00	\$ 11.660.700,00

<b>TOTAL COSTO DIRECTO</b>					<b>\$ 69.544.138,00</b>
	<b>ADMINISTRACION</b>		<b>3,25%</b>		<b>\$ 2.260.184,00</b>
	<b>IMPREVISTOS</b>		<b>1,00%</b>		<b>\$ 695.441,00</b>
	<b>UTILIDAD</b>		<b>3,00%</b>		<b>\$ 2.086.324,00</b>
	<b>TOTAL AIU</b>		<b>7,25%</b>		<b>\$ 5.041.949,00</b>

<b>TOTAL COSTO DE OBRA CIVIL</b>					<b>\$ 74.586.087,00</b>
----------------------------------	--	--	--	--	-------------------------

Nota: Cuando la fracción decimal del peso sea igual o superior a 5 se aproximará por exceso al número entero siguiente del peso y cuando la fracción decimal del peso sea inferior a 5 se aproximará por defecto al número entero del peso.



**JORGE ANDRES BAQUERO VANEGAS**  
Dirección Ejecutiva ASOSUPRO