

## PRESUPUESTO DE OBRA

PROYECTO : "CREACIÓN DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA EN LA VÍA VECINAL TRAMO BARRIO UNIÓN - ÑAHUINCHACRA - QOÑAY DE CENTRO POBLADO TACA DISTRITO DE CANARIA DE LA PROVINCIA DE VÍCTOR FAJARDO DEL DEPARTAMENTO DE AYACUCHO"


PROPIETARIO : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CANARIA

UBICACION : DPTO: AYACUCHO PROV: VICTOR FAJARDO DIST: CANARIA LOC: TACA

FECHA PROYECTO : 22/01/2024

Item	Descripción	Unid.	Cant.	Precio	Parcial	Sub Total
1.0	<b>CREACIÓN DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA</b>					<b>257,384.35</b>
						<b>41,690.72</b>
1.1	<b>OBRAS PROVICIONALES</b>					
1.1.1	CAMPAMENTO	glb	1.00	5,084.75	5,084.75	
1.1.2	CARTEL DE OBRA	und	1.00	2,061.79	2,061.79	
1.1.3	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACIÓN DE EQUIPOS	glb	1.00	30,885.28	30,885.28	
1.1.4	FLETE	glb	1.00	3,658.90	3,658.90	
						<b>14,771.24</b>
1.2	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>					
1.2.1	TRAZO Y REPLANTEO (EN CARRETERAS)	km	0.73	1,328.71	969.96	
1.2.2	TRAZO Y REPLANTEO DURANTE LA EJECUCION DE OBRA	dia	15.00	754.36	11,315.40	
1.2.3	LIMPIEZA Y DEFORESTACIÓN	ha	1.26	1,972.92	2,485.88	
						<b>128,170.91</b>
1.3	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>					
1.3.1	CORTE DE MATERIAL SUELTO	m³	6,491.99	5.61	36,420.06	
1.3.2	CORTE EN ROCA SUELTA	m³	1,731.20	31.41	54,376.99	
1.3.3	CORTE EN ROCA FIJA	m³	432.80	43.19	18,692.63	
1.3.4	CONFORMACIÓN DE TERRAPLENES	m³	1,212.28	15.41	18,681.23	
						<b>57,116.48</b>
1.4	<b>TRANSPORTE</b>					
1.4.1	TRANSPORTE DE MATERIAL PROPIO RELLENO D<=1 km	m3k	12.36	9.40	116.18	
1.4.2	TRANSPORTE DE MATERIAL EXCEDENTE D<=1 km	m3k	4,854.09	11.55	56,064.74	
1.4.3	TRANSPORTE DE MATERIAL EXCEDENTE D>1 km	m3k	441.30	2.12	935.56	
						<b>5,573.90</b>
1.5	<b>OBRAS DE ARTE</b>					
1.5.1	<b>PASES VEHICULAR (01 UND)</b>					<b>5,573.90</b>
1.5.1.1	EXCAVACIÓN DE ESTRUCTURAS	m³	9.10	61.18	556.74	
1.5.1.2	ENCOFRADO PARA CIMENTACIONES	m²	26.35	62.98	1,659.52	
1.5.1.3	ALBAÑILERÍA DE PIEDRA EN CONCRETO F'C=175kg/cm²	m³	2.10	319.01	669.92	
1.5.1.4	CONCRETO F'c = 175 kg/cm²	m³	0.85	511.83	435.06	
1.5.1.5	CONCRETO F'c = 210 kg/cm²	m³	1.82	554.54	1,009.26	
1.5.1.6	ACERO DE REFUERZO fy=4200 Kg/cm².	kg	167.16	7.23	1,208.57	
1.5.1.7	RELLENO DE FUNDACIONES	m³	0.19	183.34	34.83	
						<b>3,031.10</b>
1.6	<b>MEDIDAS DE REDUCCIÓN DE RIESGOS</b>					
1.6.1	REVEGETACION E INCREMENTO DE VEGETACIÓN EN LADERA	ha	0.19	15,953.18	3,031.10	
						<b>7,030.00</b>
1.7	<b>MEDIO AMBIENTE</b>					
1.7.1	<b>PROGRAMA DE ABANDONO DE OBRA</b>					<b>5,030.00</b>
1.7.1.1	READECUACIÓN AMBIENTAL DE CANTERAS	m²	2,000.00	1.09	2,180.00	
1.7.1.2	READECUACIÓN AMBIENTAL DE CAMPAMENTO	m²	1,500.00	0.95	1,425.00	
1.7.1.3	READECUACIÓN AMBIENTAL DE ALMACEN Y PATIO DE MAQUINAS	m²	1,500.00	0.95	1,425.00	
						<b>2,000.00</b>
1.7.2	<b>PROGRAMA DE MONITOREO AMBIENTAL</b>					
1.7.2.1	PROGRAMA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL	taller	1.00	2,000.00	2,000.00	



  
**HILMER, ESPINOZA TERRAZA**  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. Cip. N° 266649

Costo Directo		257,384.35
Gastos generales	10.00%	25,738.44
Utilidad	5.00%	12,869.22
<b>Sub total</b>		<b>295,992.01</b>
IGV	18.00%	53,278.56
<b>Total</b>		<b>349,270.57</b>
Gastos de supervisión	7.00%	20,719.44
<b>Presupuesto total</b>		<b>369,990.01</b>

[Son: trescientos sesenta y nueve mil novecientos noventa Soles con un céntimo]



*[Firma]*  
**HIDRER, ESPINOZA TERRAZA**  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. Cip. N° 266649