

RESUMEN GENERAL (COMPONENTES)

OBRA: PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE ITURBIDE EN SAN CIRO DE ACOSTA

COMPONENTE	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO	M2	1975.18	\$ 23.33	\$ 46,080.95
APERTURA DE CAJÓN PARA ALOJAR BASE HIDRÁULICA DE 20 CM DE ESPESOR	M3	691.32	\$ 49.62	\$ 34,303.30
ACARREO DE MATERIALES PETREOS PRODUCTOS DE EXCAVACION FUERA DE LA OBRA	M3	3594.88	\$ 33.09	\$ 118,972.55
COMPACTACIÓN DE TERRENO NATURAL EXISTENTE AL 90% DE LA PRUEBA PROCTOR ESTANDAR.	M2	1975.18	\$ 21.86	\$ 43,177.43
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MATERIAL CON CARACTERÍSTICAS DE BASE HIDRÁULICA DE 20 CMS DE ESPESOR COMPACTADA AL 95% DE SU P.V.S.M. POR MEDIOS MECÁNICOS	M3	359.04	\$ 705.57	\$ 253,327.85
RENIVELACION DE POZOS DE VISITA CON TABICON DE CONCRETO INCLUYE SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TAPA DE FIERRO (BROCAL CON REJILLA) DE 0.80 M DE DIAMETRO	PIEZA	2.00	\$ 2,822.67	\$ 5,645.34
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONCRETO HIDRAULICO HECHO EN OBRA DE F'C=250 KG/CM2	M2	1975.18	\$ 442.88	\$ 874,758.12
SELLADO DE JUNSTAS DE CONTRACCION DE 15 MM DE ANCHURA EN SENTIDO LONGITUDINAL @ 3.50M PARA PAVIMENTO HIDRÁULICO CON MASILLA SELLADORA MONO COMPONENTE DE POLIURETANO.	ML	761.42	\$ 73.59	\$ 56,032.90
LIMPIEZA GENERAL DURANTE Y AL TERMINO DE LA OBRA.	M2	1975.18	\$ 12.44	\$ 24,571.24
SUBTOTAL				1,456,869.68
IVA				233,099.15
TOTAL				1,689,968.83

FORMULO

ING. JUAN PAULO ROSAS CHAVERO
COORDINADOR DE DESARROLLO SOCIAL Y
OBRAS PUBLICAS

"ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO. QUEDA PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA"

NOTA: ESTE FORMATO SE DEBERA DE REQUISITAR CON UN MAXIMO DE 10 COMPONENTES Y DEBE ESTAR CALCULADOS A DOS DECIMALES, DEBIENDO CUADRAR DE MANERA PERFECTA CON EL TOTAL DE LA OBRA



RESUMEN GENERAL (COMPONENTES)

OBRA: CONSTRUCCIÓN DE GUANICIONES Y BANQUETAS DE CALLE ITURBIDE EN SAN CIRO DE ACOSTA

COMPONENTE	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
TRAZO Y NIVELACION ESTABLECIENDO PUNTOS DE REFERENCIA Y EJES	M2	517.62	\$ 23.33	\$ 12,076.07
EXCAVACION A MANO EN CEPA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO; MATERIAL SECO TIPO II A UNA PROFUNDIDAD DE 1 A 1.50 MTS.	M3	117.24	\$ 379.82	\$ 44,530.15
ACARREO DE MATERIALES PETREOS PRODUCTO DE EXCAVACION FUERA DE LA OBRA	M3	620.64	\$ 33.09	\$ 20,540.08
COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EXISTENTE POR MEDIO DE PLACA VIBRATORIA	M2	440.27	\$ 15.16	\$ 6,674.49
RELLENO DE MATERIAL INERTE (REOLITA) COMPACTADO CON PISON DE MANO EN CAPAS DE 20 CMS	M3	51.76	\$ 453.97	\$ 23,497.49
FORJADO DE GUARNICIÓN DE CONCRETO F'C= 150 KG/CM2	ML	386.74	\$ 328.87	\$ 127,187.19
FORJADO DE DENTELLON DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2, JUNTA DE CONSTRUCCION @3M SECCION 20X40CMS	ML	50.07	\$ 301.10	\$ 15,076.08
BANQUETA DE CONCRETO F'C= 150 KG/CM2 DE 10 CMS DE ESPESOR.	M2	440.27	\$ 258.62	\$ 113,862.64
			SUBTOTAL	363,444.18
			IVA	58,151.07
			TOTAL	421,595.25

FORMULO

ING. JUAN PAULO ROSAS CHAVERO
COORDINADOR DE DESARROLLO SOCIAL Y
OBRAS PUBLICAS

"ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO. QUEDA PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA"

NOTA: ESTE FORMATO SE DEBERA DE REQUISITAR CON UN MAXIMO DE 10 COMPONENTES Y DEBE ESTAR CALCULADOS A DOS DECIMALES, DEBIENDO CUADRAR DE MANERA PERFECTA CON EL TOTAL DE LA OBRA