



RESUMEN GENERAL (COMPONENTES)

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

COMPONENTE	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO	M2	1614.41	\$ 34.05	\$ 54,970.66
EXCAVACIÓN PARA APERTURA DE CAJÓN PARA ALOJAR BASE HIDRÁULICA	M3	526.88	\$ 85.50	\$ 45,050.17
ACARREO DE MATERIALES PRODUCTO DE EXCAVACIÓN FUERA DE LA OBRA	M3	2742.60	\$ 20.31	\$ 55,688.50
COMPACTACIÓN DE TERRENO NATURAL EXISTENTE AL 90% DE LA PRUEBA PROCTOR ESTANDAR.	M2	1614.41	\$ 32.94	\$ 53,181.91
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	295.10	\$ 711.84	\$ 210,065.26
FORJADO DE GUARNICIÓN Y DENTELLÓN DE CONCRETO F'C= 150 KG/CM2	ML	341.62	\$ 290.67	\$ 99,299.70
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONCRETO HIDRAULICO HECHO EN OBRA DE F'C=250 KG/CM2	M2	1559.09	\$ 470.33	\$ 733,293.13
SELLADO DE JUNSTAS DE CONTRACCION DE 15 MM DE ANCHURA EN SENTIDO LONGITUDINAL PARA PAVIMENTO HIDRÁULICO CON MASILLA SELLADORA MONO-COMPONENTE DE POLIURETANO.	ML	540.05	\$ 160.30	\$ 86,570.02
LIMPIEZA GENERAL DURANTE Y AL TERMINO DE LA OBRA.	M2	1614.41	\$ 18.58	\$ 29,995.73

SUBTOTAL 1,368,115.09
IVA 218,898.41
TOTAL 1,587,013.50



FORMULO

Juan Paulo Rosas Chavero
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