

## PRESUPUESTO OFICIAL

### PAVIMENTACION CALLE 112 DE 11 A 15, CALLE 13 DE 112 A 114 y OTRAS

Descripción de las tareas	Unidad	Cantidad	Precio \$	
			Unitario	Total
<b>REGLON 1</b>				
1- Excavacion	m <sup>2</sup>	2800	\$ 145.34	\$ 406,946.68
2- Perfilado y compactación de la subrasante con adición de cal útil vial al 5% del PSS en 0,15m de espesor.	m <sup>2</sup>	2800	\$ 250.06	\$ 700,165.20
3- Suelo cal, suelo seleccionado (tosca) con adición de cal útil vial al 5% del PSS en 0,15m de espesor.	m <sup>2</sup>	2800	\$ 368.39	\$ 1,031,492.84
4- Suelo cemento, suelo seleccionado (tosca) con adición de 13kg/m <sup>2</sup> de cemento en 0,15m de espesor.	m <sup>2</sup>	2800	\$ 654.33	\$ 1,832,113.92
5- Film de polietileno de 200 micrones.	m2	2800	\$ 31.66	\$ 88,651.64
6- Ejecución de pavimento de hormigón simple tipo H30 e=0.15m con cordón integral.	m2	2800	\$ 2,153.25	\$ 6,029,090.48
<b>REGLON 2</b>				
1- Excavacion	m <sup>2</sup>	8731.60	\$ 145.34	\$ 1,269,034.15
2- Perfilado y compactación de la subrasante con adición de cal útil vial al 5% del PSS en 0,15m de espesor.	m <sup>2</sup>	8731.60	\$ 250.06	\$ 2,183,415.16
3- Suelo cal, suelo seleccionado (tosca) con adición de cal útil vial al 5% del PSS en 0,15m de espesor.	m <sup>2</sup>	8731.60	\$ 368.39	\$ 3,216,636.74
4- Suelo cemento, suelo seleccionado (tosca) con adición de 13kg/m <sup>2</sup> de cemento en 0,15m de espesor.	m <sup>2</sup>	8731.60	\$ 654.33	\$ 5,713,316.39
5- Film de polietileno de 200 micrones.	m2	8731.60	\$ 31.66	\$ 276,453.81
6- Ejecución de pavimento de hormigón simple tipo H30 e=0.15m con cordón integral.	m2	8731.60	\$ 2,153.25	\$ 18,801,288.01
7- Sumidero Pavimento L=2 mts	Unidad	6.00	\$ 30,367.00	\$ 182,202.00
8- CAÑERIA D=400mm h°	ml	150	3,159.11	\$ 473,865.90

<b>TOTAL DE LA OFERTA CON IVA INCLUIDO</b>	<b>\$ 42,204,673.00</b>
--	-------------------------

\$ 3,603.02	\$ 10,088,460.76
-------------	------------------

\$ 3,603.02	\$ 31,460,144.28
-------------	------------------

\$ 656,067.90
\$ 32,116,212.18
\$ 42,204,672.94