



OBRA DIVERSA 2016

FINIQUITO

16/PNM 228 CP.- AMPLIACIÓN PLANTA DE TRANSFERENCIA 2
VICTORIA DE DURANGO

META
1 OBRA

CLAVE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.U.	IMPORTE
1	Preliminares				
1.1	Bombeo de achique con bomba autocebante, propiedad del contratista, de de 3" y/o 4" de diametro y 8 h. p.	HR	208.74	\$ 206.33	\$ 43,069.32
2	Terracerías				
2.1	Escarificación y excavación en material tipo "B" para abrir caja a una profundidad de 30 centímetros promedio.	M2	616.95	\$ 10.00	\$ 6,169.50
2.2	Carga y acarreo del material producto de excavación y cajeo.	M2	616.95	\$ 14.00	\$ 8,637.30
2.3	Rajuela, suministro, tendido y compactado con un espesor de 80 centímetros promedio.	M3	586.10	\$ 210.00	\$ 123,081.00
2.4	Terraplen, incluye acarreo de material de banco, acamellonado, tendido y compactado al 95% Proctor con un espesor variable.	M3	474	\$ 240.00	\$ 113,760.00
2.5	Base hidráulica, incluye acarreo de material de banco, acamellonado, tendido y compactado al 100% Proctor con un espesor de 15 centímetros compactos.	M2	457.47	\$ 82.00	\$ 37,512.54
3	Pavimento				
3.1	Riego de impregnación, incluye barrido se superficie por tratar, almacenamiento, calentamiento, bombeo de la emulsión asfáltica y acarreo de material, a razón de 1.0 litro por metro cuadrado.	M2	436.77	\$ 12.01	\$ 5,245.61
3.2	Riego de poreo con arena sobre superficie impregnada, incluye acarreo de materiales, mano de obra, maquinaria y equipo.	M3	15.29	\$ 320.12	\$ 4,894.63
3.3	Tendido de pavimento de concreto hidraulico de 15cm de espesor promedio, f'c=250 kg/cm2, colado continuo., Incluye: cimbra metalica y membrana de curado,corte de juntas frias con disco.	M2	440.06	\$ 64.00	\$ 28,163.84
3.4	Suministro de concreto hidraulico de 15cm de espesor promedio, f'c=250 kg/cm2.	M3	70.00	\$ 1,800.03	\$ 126,002.10
3.5	Sellado de juntas a base de emulsión asfáltica, incluye limpieza y barrido de junta, aplicación de arena para poreo y cierre de junta.	M2	440.06	\$ 5.25	\$ 2,310.32
				SUBTOTAL	\$ 498,846.16
				IVA	\$ 79,815.39
				TOTAL	\$ 578,661.55