

PRESUPUESTO PLACA CONCRETO UTAC – EXTENSION FACATATIVÁ.

PRESUPUESTO PLACA CONCRETO UTAC - EXTENSION FACATATIVÁ						
ITEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	ICCU
1	DESCAPOTE MANUAL Y RETIRO E= 0.20 M APILE A 15 M	M2	90.30	\$ 7,294	\$ 658,648.20	1.31
2	EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL COMÚN H=0.0-2.0 M (INCLUYERETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	36.12	\$ 54,134	\$ 1,955,320.00	16.4
3	SUMINISTRO Y COMPACTACION SUBBASE GRANULAR (NORMA INVIAS 320)	M3	39.51	\$ 155,497	\$ 6,143,686.00	16.12
4	BASE EN CONCRETO POBRE 1500 PSI	M3	3.97	\$ 365,043	\$ 1,449,221.00	4.29
5	PLACA DE CONCRETO 3000 PSI E=0.15M	M2	18.90	\$ 144,786	\$ 2,736,455.00	APU
6	PLACA DE CONCRETO 3000 PSI E=0.10M	M2	52.50	\$ 116,098	\$ 6,095,145.00	APU
7	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONCRETO CICLÓPEO, 2500 PSI 40% RAJÓN PARA BASES ELABORADO EN SITIO	M3	2.97	\$ 448,565	\$ 1,332,238.00	4.27 INVIAS
8	BORDILLO FUNDIDO EN SITIO DE 15X40 CM EN CONCRETO CLASE E, 2500 PSI.	ML	18.00	\$ 49,952	\$ 899,136.00	4.33 INVIAS
9	VIGA DE AMARRE EN CONCRETO 3500 PSI ELABORADO Y FUNDIDO EN SITIO	M3	1.36	\$ 748,166	\$ 1,017,506.00	2.7
10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	1066.50	\$ 8,900	\$ 9,491,850.00	4.22
COSTO DIRECTO					\$ 31,779,205.00	
ADMINISTRACION				20%	\$ 6,355,841.00	
IMPREVISTOS				1%	\$ 317,792.00	
UTILIDAD				4%	\$ 1,271,168.00	
IVA/UTILIDAD				19%	\$ 241,522.00	
COSTO TOTAL					\$ 39,965,528.00	

David Yanza B.

Proyectó: Ing. Civil David Alfonso Yanza Bravo

Dirección de Planeación Institucional