



Maquinaria y equipamiento para el proyecto CAT Tepatitlán

| Descripción | Cantidad | Precio Unitario | Subtotal |
|--|----------|-----------------|----------|
| Prensa compactadora modelo K2D, con apertura de alimentación 1m x.71 m, tirantes de amarill Cal. 14 x 11'0'', con dos tiranes por paca, motor de 5 HP, amperaje de 220-230 colts, 28 amps 2 fases. 11 galones por minuto con peso al empacar de 700 kg. Presión de operación del sistema 2100 psi y presión de placa 5,136 kg o similar. | 1 | | |
| Ki tola fotovoltaico tipo isla de 500 AH que consta de 18 paneles solares marca risen de 330 watts, 4 inversores ALINO de uso rudo topo ISLA de 3,300 VAC y 9,000 watts instantaneos más 16 baterías Trojan de ciclado profundo de 6 voltios y 225 AH. | 1 | | |
| Tarimas estandar STD-1010 de plastico para uso interno y externo, de medidas aproimadas de 120 x 100 x 15 centímetros, con peso de taríma de 15 kg, carga estática de 4 toneladas y dinamica de 2 toneladas. Con tipo de entrada para montacargas y patín hidráulico o similar. | 40 | | |
| Bascula Plataforma 1 Tonelada 90 X 90 Mts Plaba-9 Rhino B o similar. | 1 | | |
| Moto bomba centrífuga 1/2 HP | 1 | | |
| Extintores de 4.5 kg PQS con su respectivo mantenimmiento anual. | 4 | | |
| Lona de procesos y reglasde operación, placa de inauguración y señáletica de seuridad varias. | 1 | | |
| Patín hidráulico, Horquilla estandar marca SIMATRA o similar. | 11 | | |
| | | Subtotal | |
| | | IVA 16% | |
| | | Total | |