



CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA METALICA PARA PROTECCION DE LINEA DE CONDUCCION DE AGUA POTABLE DE 30" Ø EN CALLE MINA DE BATOPILA DE LA COL. RENATO VEGA ALVARADO, CULIACAN, SINALOA.

**PRESUPUESTO**

Clave	Descripción	Unidad.	Cantidad	Precio U.	Total
<b>A</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA ENFRETE DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO</b>				
<b>12</b>	<b>PIEZAS ESPECIALES DE ACERO</b>				
12154020	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA METÁLICA A BASE DE PTR DE 4 x 4' VERDE, SOLERA DE 4" x 3/8" DE ACERO, INCLUYE: COLOCACIÓN DE UNA MALLA ELECTROSOLDADA 66-1010 CALIBRE 10 CON REVESTIMIENTO DE CONCRETO PREMEZCLADO FC=200KG/CM T.M.A 20 MM REV 10+/- 2.5 CM PARA PROTECCION DE TALUD EN UN AREA DE 60 ML x 10 M DE PROFUNDIDAD, DEMOLICIONES, EXCAVACIONES, MUERTOS A BASE DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2, CORTES, SOLDADURA, PINTURA EPOXICA, FLETES, DESPERDICIOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO. ( VER DETALLE EN PLANO )	PZA	1.00	398,416.32	398,416.32
	<b>Total de PIEZAS ESPECIALES DE ACERO</b>				<b>398,416.32</b>
	<b>Total de ESTRUCTURA METÁLICA ENFRETE DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO</b>				<b>398,416.32</b>
	<b>Subtotal de Presupuesto</b>				<b>398,416.32</b>
				<b>I.V.A. 16 %</b>	<b>63,746.61</b>
				<b>Total</b>	<b>462,162.93</b>

9