

**ENERO
2018**

**PROYECTO DE CONSTRUCCION DE
CARROCERÍA DEL CAMIONCITO
MUNICIPAL TOYOTA DYNA Y
REPARACION DE PUERTA DE
METAL DE LA ENTRADA TRASERA
DEL PALACIO MUNICIPAL**

**BO. EL CENTRO
PIMIENTA, CORTES**

JUSTIFICACIÓN

En vista que el camioncito Municipal Toyota Dyna es muy utilizado para el traslado de herramientas que utiliza el personal jornal, materiales ferreteros como ser varillas y demás cosas que pueden ocasionar daños en su estructura, la unidad de proyectos a echo un diagnostico con la ayuda de un contratista para la construcción de una carrocería metálica la cual pueda evitar estos posibles daños y así darle una mayor vida útil al mismo.

A su vez se identifico lo corroído que esta la parte inferior de la puerta metálica de la parte de atrás del Palacio Municipal determinando necesaria la reparación de la misma para prolongar su vida útil.



Marlon Josue López
Jefe de Proyectos

PRESUPUESTO INICIAL

PROYECTO DE CONSTRUCCION DE CARROCERÍA DEL CAMIONCITO MUNICIPAL TOYOTA DYNA Y REPARACION DE PUERTA DE METAL DE LA ENTRADA TRASERA DEL PALACIO MUNICIPAL

CANT.	DESCRIPCION	VAL/UNIT	TOTAL
3	Tubos hg de 1 1/2	850	2,550.00
1	Caja de electrodos	350	350.00
1	Disco de corte #7	90	90.00
12	Pernos de 12 completos	40	480.00
*****Total Materiales			3,470.00

CANT	UNIDAD	DESCRIPCION	P/UNIT	TOTAL
1	GENERAL	Armado de carrocería metálica del camioncito Toyota Dyna y cambio y reparación de ángulos dañados en puerta metálica trasera del palacio Municipal	2600	2600
*****Total Mano de Obra				2,600.00

*****TOTAL GENERAL			6,070.00
--------------------	--	--	-----------------

**PROYECTO DE CONSTRUCCION DE CARROCERIA DEL
CAMIONCITO MUNICIPAL TOYOTA DYNA Y REPARACION DE
PUERTA DE METAL DE LA ENTRADA TRASERA
DEL PALACIO MUNICIPAL**



