



DEPARTAMENTO  
UNIDAD TECNICA  
MUNICIPAL (UTM)

**OBJETIVO ESPECIFICO**

El objetivo del departamento es contribuir con el desarrollo local y mantenimiento del municipio a nivel estructural a través del impulso de proyectos de inversión.

**INFORME MENSUAL  
DE ACTIVIDADES  
MES DE OCTUBRE  
2018**

UNIDAD TECNICA MUNICIPAL 2018

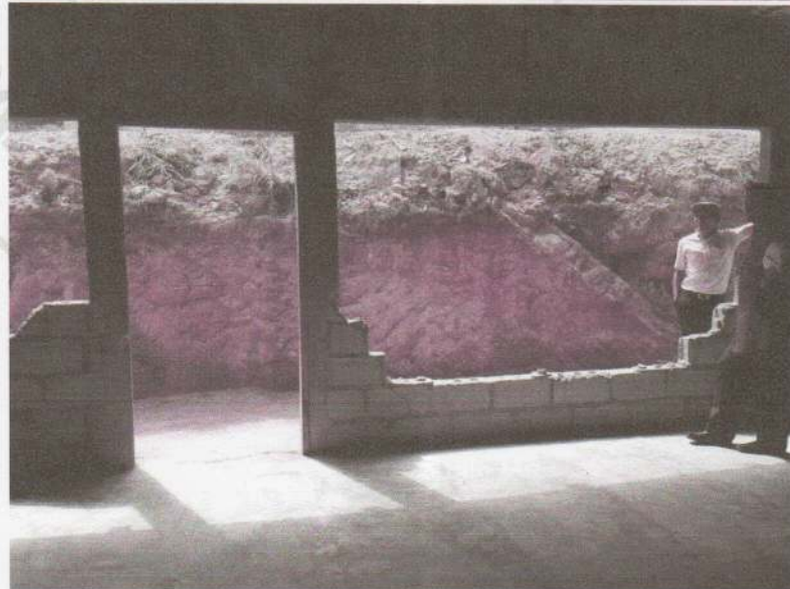
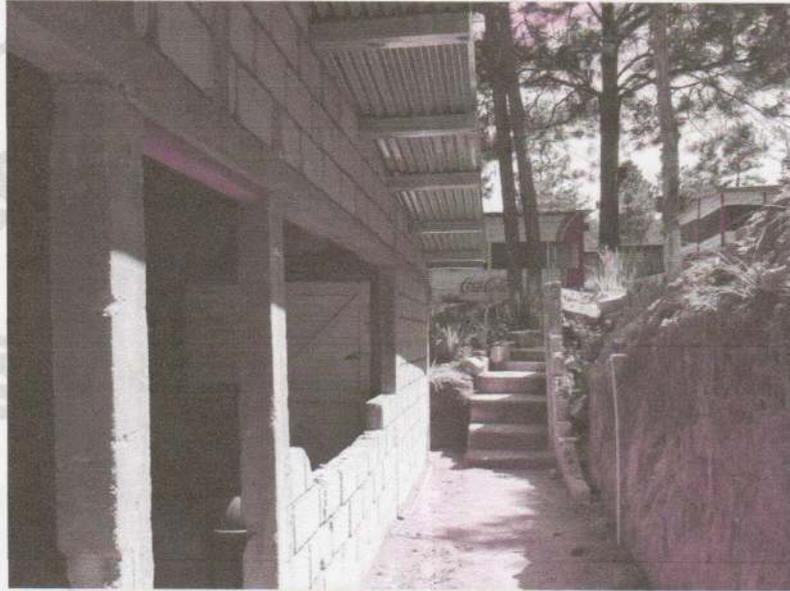


*Ing. Javier Yanez*



**PROYECTO DE CULMINACIÓN DE LAS CAFETERÍAS Y MURO DE  
CONTENCIÓN.**

- Orden de inicio: 14 de septiembre del 2018
- Ubicación: Instituto 21 de octubre, Col. Melgar Castro.
- Plan de trabajo: Supervisiones constantes
- Monto Municipal = L 88,204.00
- Proyecto ejecutado vía administración.





CONSTRUCCIÓN DE BODEGA DE ALMACENAMIENTO EN SALÓN

COMUNAL

- Orden de inicio: 27 de agosto del 2018
- Ubicación: Aldea las Acacias, Marcala.
- Plan de trabajo: Supervisiones constantes
- Monto Municipal = L 30,000.00
- Proyecto ejecutado vía administración.

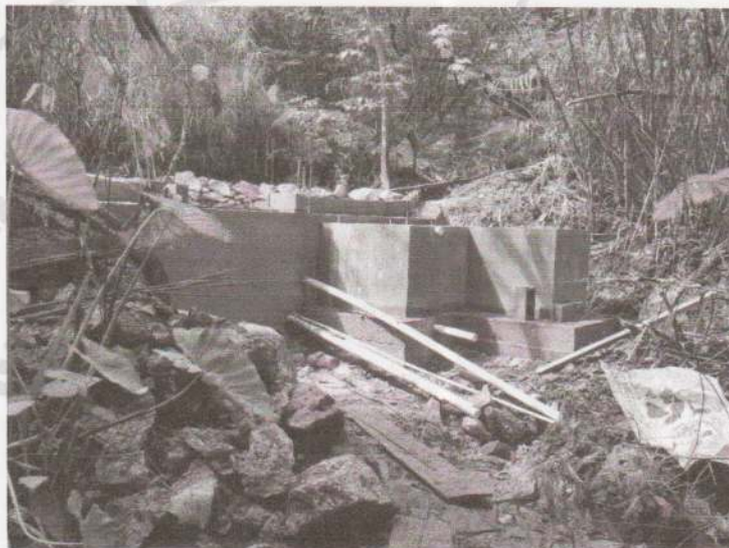




PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE OBRA TOMA

SAN FRANCISCO

- Orden de inicio: 01 de octubre del 2018
- Ubicación: Barrio San Francisco, Marcala.
- Plan de trabajo: Supervisiones constantes.
- Proyecto ejecutado vía administración.
- Monto Municipal = L. 44,000.00





SUPERVISIÓN DE MANO DE OBRA Y MATERIALES SALÓN DE LAS  
ESCUELAS BARRIO CONCEPCION

- Orden de inicio: 26 de octubre del 2018
- Ubicación: Barrio Concepción, Marcala.
- Plan de trabajo: Supervisiones constantes.
- Proyecto ejecutado vía administración.
- Monto Municipal = L. 50,000.00





**CONSTRUCCIÓN DE BODEGA DE ALMACENAMIENTO EN SALÓN**  
**COMUNAL**

- Orden de inicio: 27 de agosto del 2018
- Ubicación: Barrio El Ciprés, Marcala.
- Plan de trabajo: Supervisiones constantes
- Monto Municipal = L 29,408.00
- Proyecto ejecutado vía administración.





**PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE BAÑOS ESTADIO MUNICIPAL MARCALA**

- Orden de inicio: 27 de agosto del 2018
- Ubicación: Estadio Municipal Rigoberto Hernández Villatoro, Marcala.
- Plan de trabajo: Supervisiones constantes
- Monto Municipal = L 272,976.20
- Proyecto ejecutado por el ing. Cristian Emanuel Molina.

