

GÓMEZ FARIÁS

GOBIERNO MUNICIPAL
2018-2021

H. AYUNTAMIENTO DE GOMEZ FARIAS, JALISCO.

BITACORA DE OBRA

DATOS DE LA OBRA

DELEGACION	san Andres Ixtlan	FOLIO No.	_____
ALINEAMIENTO No.	_____	FECHA	08/07/2019
LICENCIA No.	_____	FECHA	_____
VIGENCIA DE:	_____	A	_____
REGISTRO CATASTRAL:	_____	FECHA	31/07/2019

I.M.S.S.

REGISTRO PATRONAL

REGISTRO DE OBRA.

UBICACIÓN.

CALLE JAZMIN No. OFICIAL _____

COLONIA LA ESPERANZA SECTOR _____

DATOS DE PROPIETARIO

NOMBRE h ayuntamiento de gomez farias, jal

TEL.

CALLE leandro valle

No.

COLONIA centro

SECTOR.

DATOS DEL PERITO

NOMBRE

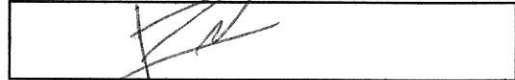
TEL.

DOMICILIO

COL.

REG. No.

FIRMA



BITACORA DE OBRA

FECHA 08/07/2019

No.

Se inicia la obra de CONSTRUCCION DE BANQUETAS Y GUARNICIONES EN LA CALLE JAZMIN COLONIA LA ESPERANZA EN LA DELEGACION DE SAN ANDRES IXTLAN EN EL MUNICIPIO DE GOMEZ FARIAS

Semana 1

- ❖ Obra realizada bajo la modalidad de adjudicación directa.
- ❖ Dependencia encargada: Obras Públicas Municipales.
- ❖ Programa: Fondo de infraestructura social municipal
- ❖ Inversión: 291,530.30
- ❖ Este día se inician los trabajos para la CONSTRUCCION DE BANQUETAS Y GUARNICIONES EN LA CALLE JAZMIN COLONIA LA ESPERANZA EN LA DELEGACION DE SAN ANDRES IXTLAN EN EL MUNICIPIO DE GOMEZ FARIAS con las siguientes actividades:

Se presentó personal de la empresa ARGEO CUANTICO SA DE CV en la colonia LA ESPERANZA en la delegación municipio de Gómez Farías para inicio de trabajos de reconocimiento del terreno y realizar las actividades de trazo y nivelación de terreno de más de 500 m2 de banquetas.

Se realizó el despalme de terreno con medios manuales usando ejes de referencia para su correcta ejecución para la colocación de cimbra para banqueteo

BITACORA DE OBRA

FECHA 22/07/2019

No.

Se continúa con la construcción de banquetas con un espesor de 10 centímetros concreto con una resistencia de 250 kg/cm2 con un avance de 300 m2.

BITACORA DE OBRA

FECHA 31/07/2019

No.

Se continúa con la construcción de banquetas con un espesor de 10 centímetros concreto con una resistencia de 250 kg/cm2 con un avance de 100% se realizan actividades de limpieza final de obra por medios manuales retiro de excedentes por medios mecánicos.