

Nombre del Servidor Público E.A.O Mauricio Hernandez Salas
Con el Puesto de TECNICO NO ESPECIALIZADO Credenci N/A
Adscrito a la Dirección DIRECCION DE CONSTRUCCION

SISTEMA DE DRENAJE SANITARIO EN LA COMUNIDAD DE HACIENDA VIEJA, REHABILITACION DE PLANTA DE TRATAMIENTO EN LA COMUNIDAD DE CORTE PRIMERO, MUNICIPIO DE MEXQUITIC DE CARMONA, CONSTRUCCION DE PLANTA DE TRATAMIENTO EN LA COMUNIDAD DEL TEPETATE, CONSTRUCCION DE EMISOR DE SALIDA EN LA COMUNIDAD DE EL TEPETATE, CONSTRUCCION DE RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE EN LA COMUNIDAD DE AGUA PRIETA, MUNICIPIO DE MEXQUITIC DE CARMONA.

COMISIONADO A:
el (los) día (s) 13 Y 14 DE FEBRERO de 2020
número de Oficio DC/DSUP/2020/80 Con el objeto de:

Resultando de mi comisión lo siguiente;

13 DE FEBRERO DE 2020

ESTE DIA SE DIO RECORRIDO AL SISTEMA DE DRENAJE DE LA COMUNIDAD DE HACIENDA VIEJA CON EL OBJETO DE IDENTIFICAR EL TRAZO DE LA TERCERA ETAPA Y VERIFICAR LAS AFECTACIONES QUE SE HARAN EN LOS PREDIOS PARTICULARES, SE IDENTIFICARON 5 PROPIETARIOS LOS CUALES SOLICITAN UNA INDEMNIZACION, SE ACORDO TENER UNA REUNION MAS ADELANTE.

14 DE FEBRERO DE 2020

ESTE DIA SE REALIZO RECORRIDO EN LA COMUNIDAD DE AGUA PRIETA DE LA COMUNIDAD DE MEXQUITIC DE CARMONA, EL CONTRATISTA YA CUENTA CON EL SUMINISTRO DE LA TUBERIA , TAMBIEN ESTA COMENZANDO CON LAS EXCAVACIONES DE LA RED, EN LA OBRA DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE SAN MARCOS CARMONA, SE CONTINUA CON LA COLOCACION DE BIOCOMPOSTA, EN LOS TALUDES DE LA LAGUNA FACULTATIVA, EN LA OBRA DEL EMISOR SE ESTAN CONSTRUYENDO LOS POZOS DE VISITA Y RELLENOS CON MATERIAL DE BANCO, EN LA PLANTA DE TRATAMIENTO SE CONTINUA CON LA COLOCACION DE CONCRETO EN LOS TALUDES Y BANQUETAS, SE CONTINUA CON LA CONSTRUCCION DEL LECHO DE SECADOS Y EL BYPASS.

DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE LOS DATOS CONTENIDOS EN ESTE FORMATO SON VERIDICOS Y MANIFIESTO TENER CONOCIMIENTO DE LAS SANCIONES QUE SE APLICAN EN CASO CONTRARIO.

E.A.O Mauricio Hernandez Salas
TECNICO NO ESPECIALIZADO

Ing Gerardo Izquierdo Sanchez
jefe de seccion
Comisión Estatal del Agua