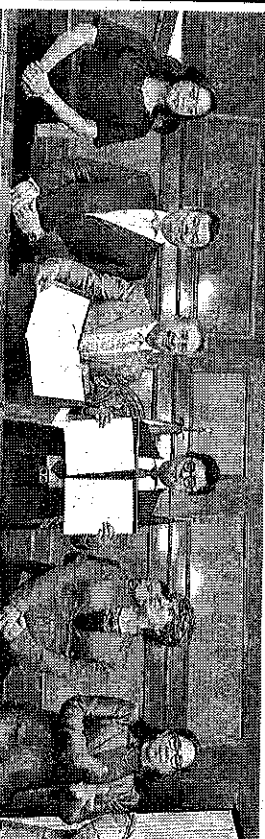


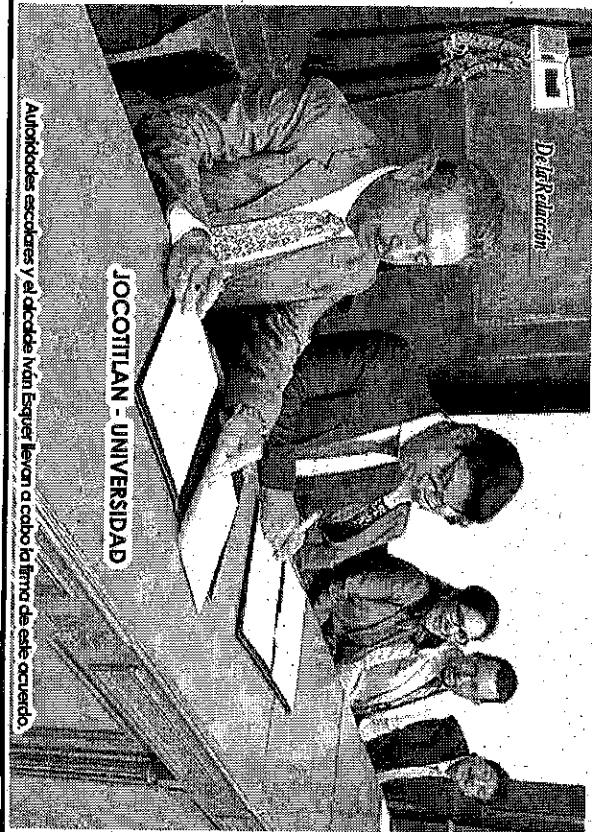
Iván Esquer firma importante acuerdo con el CUII



Firma del Convenio operativo en materia de servicio social y prácticas profesionales entre el Ayuntamiento de Jocotitlán y Universidad de Ixtlahuaca CUII.

Jocotitlán, Méx.- El gobierno municipal encabezado por el alcalde Iván de Jesús Esquer Cruz llevó a cabo la firma de un Convenio operativo en materia de servicio social y prácticas profesionales con la Universidad de Ixtlahuaca CUII.

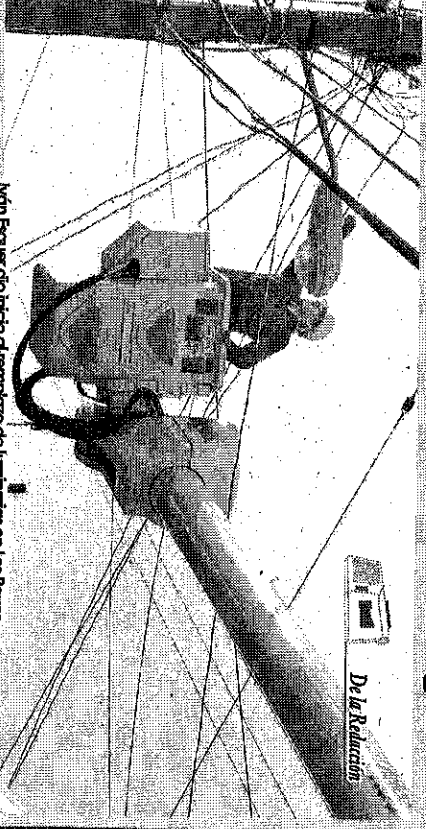
Al respecto el mandatario local señaló que con este convenio se logrará favorecer el desarrollo académico, científico y social del Ayuntamiento y la Institución, por tal motivo expresó su agradecimiento al rector de esta universidad Margarito Ortega Ballesteros por la apertura de esta oportunidad que permitirá a los jóvenes estudiantes estar mejor preparados y sobre todo acceder de una forma más pronta al mundo laboral.



JOCOTITLÁN - UNIVERSIDAD

Autoridades escuderas y el alcalde Iván Esquer llevan a cabo la firma de este acuerdo.

Iván Esquer inicia el reemplazo de luminarias en Los Reyes



Iván Esquer dio inicio al reemplazo de luminarias en los Reyes.

Jocotitlán, Méx.- Junto a los miembros de su Cabildo, el alcalde Iván de Jesús Esquer Cruz se dio cita en la comunidad de Los Reyes para dar el banderazo de arranque a la rehabilitación y reemplazo de las luminarias de esta comunidad.

Cabe señalar que estas nuevas luminarias cuentan con tecnología de ahorro de energía y brindarán un mejor servicio a la ciudadanía al ofrecer una mayor seguridad a los pobladores y transeúntes.

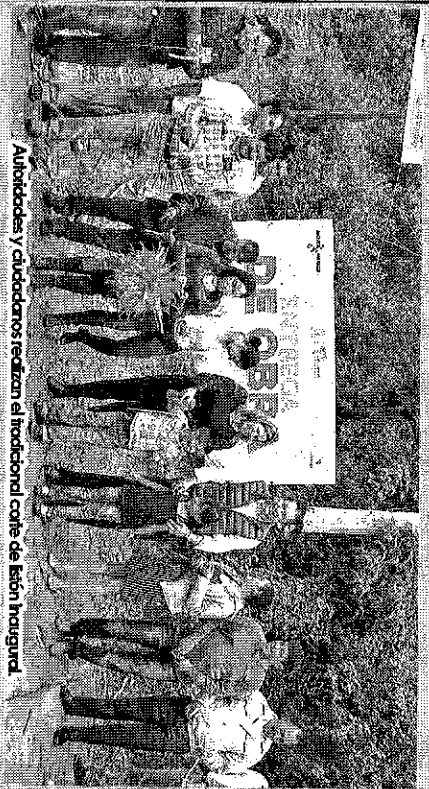
Al emitir un mensaje a los ciudadanos, el alcalde Iván Esquer refirió que es importante que el gobierno ofrezca mejores servicios básicos a la ciudadanía pues con esto se les brindará una mejor calidad de vida, por tal motivo señaló que seguirá trabajando para lograr este propósito.



El alcalde Iván Esquer expresó que seguirá trabajando en pro de las mejoras de este municipio.

Atiende Roberto Sánchez Pompa las necesidades primarias de las comunidades

El alcalde hace entrega de dos obras de drenaje sanitario en Chalchihuitán



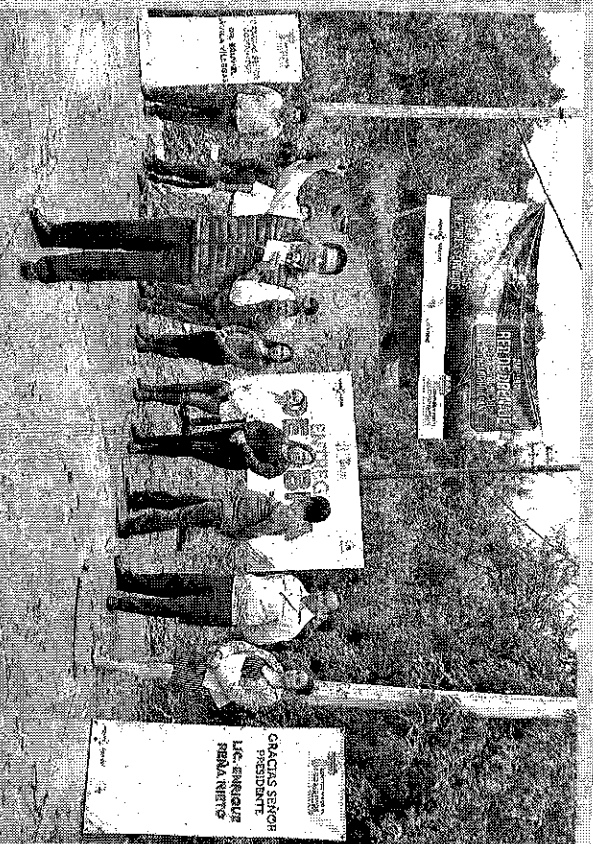
Autoridades y ciudadanos realizan el tradicional cable de isón hoguand.



El alcalde Roberto Sánchez Pompa recibió su compromiso de trabajo específicamente a favor de los más vulnerables.



Ante ciudadanos, el mandatario local refirió que ya se encuentran contempladas la ejecución de obras de encieramiento en esta comunidad.



Roberto Sánchez refirió que se encuentran trabajando en resolver la problemática de las tortañas en materia de servicios públicos.

Tenancingo, Méx.- El presidente municipal Roberto Sánchez Pompa hizo entrega de dos importantes obras con las que se mejora de forma sustancial los servicios básicos de las familias de Chalchihuitán, se trata de la introducción de la red de drenaje sanitario en las calles Francisco I. Madero y Camino a la Gloria.

Al llevar a cabo un encuentro con vecinos para hacer entrega oficial de estas obras, el mandatario local señaló que se encuentran trabajando y dando respuesta las necesidades de cada una de las comunidades. En este sentido ratificó su compromiso de seguir haciendo esfuerzos y tocando diferentes puertas con la finalidad de seguir haciendo obras.

Al respecto señaló que ya se encuentran contemplado llevar a cabo los encieramientos de la calles Francisco I. Madero, Camino a la Gloria así como la vía al Cerro de San Agustín, todas estas obras en la referida comunidad.

El alcalde Roberto Sánchez Pompa señaló además que no sólo es responsabilidad del gobierno la ejecución de las obras, pues es necesaria la participación ciudadana en los esfuerzos para mejorar la calidad de vida de las comunidades.

“Tenemos una sola intención trabajar en beneficio de la comunidad, apostarle e invertir para que las comunidades vayan solucionando los problemas que tienen en materia de servicios públicos, ahí estamos invirtiendo gran parte del recurso, en atender las necesidades básicas de las comunidades de Tenancingo”, aseveró Roberto Sánchez Pompa.