

**¡Gran Fiesta!** Fue la que realizaron los técnicos que recibieron sus certificados en la ciudad de Oaxaca, con gusto la Unificación de Talleres Automotrices del Estado de Oaxaca (UTAO) dirigida por el Sr. Abel Chávez Hernández y un grupo de entusiastas jóvenes técnicos automotrices, organizaron un evento en grande donde fueron invitadas las familias completas de los técnicos certificados para convivir y fortalecer los lazos de amistad y reciprocidad entre los principales municipios de la zona metropolitana de Oaxaca.



El Sábado 18 de Junio del año en curso cientos de técnicos acudieron a recoger su certificado en las instalaciones del Salón de eventos del Sindicato del Seguro Social de Oaxaca, donde se ofreció una cena baile de gala, donde participaron los mecánicos y sus familias.



Se integro un presidium con los directivos de la Unificación de Talleres Automotrices del Estado de Oaxaca, El Ing. Rudi Esquivel presidente del Consejo Certificador y tres reconocidos empresarios de ramo refaccionario, quienes siempre han apoyado a los mecánicos de la zona,

Ing. Rudi Esquivel Presidente de C.N.C.S.M.A



Presidium para entrega de Certificados

Este programa de certificación laboral ha sido adoptado de forma muy activa por parte de los técnicos automotrices de Oaxaca, donde se ha registrado la participación muy nutrida de mecánicos independientes y de algunas agencias locales de marcas como Ford y General Motors, además de talleres con flotillas de gasolina y diesel.

Los refaccionarios que tomaron la palabra durante el acto de entrega de certificados, ratificaron el apoyo para los técnicos certificados de Oaxaca, además comentaron la importancia que tiene para el sector automotor de Oaxaca contar con mecánicos certificados, y sobre todo con personas preocupadas por su profesionalización y superación personal destacaron también la importancia de la unidad del sector automotor de Oaxaca



Entrega de Certificados por parte del Presidium

**El Club del Mecánico Profesional ( apoyado por las empresas miembros del Consejo Certificador) es un incentivo mas** para todos aquellos mecánicos que aprueben sus exámenes, y este les otorgara beneficios muy importantes como descuentos en varias líneas de autopartes, invitaciones directas a las plantas fabricantes de autopartes, invitaciones a conferencias técnicas y cursos oficiales del programa nacional de capacitación que se realizara con apoyo de la Dirección General de Centros para la Formación del Trabajo ( Cecatis a nivel nacional) a costo mínimos y con temas acordes a las necesidades actuales de los mecánicos; además se realizara cada año un evento magno donde las empresas miembros del Consejo Certificador estarán presentes con una comida, regalos, conferencias técnicas y exposición de sus productos, para los miles de mecánicos que estén certificados.

Este Programa de Certificación está configurado para lograr la completa profesionalización de los mecánicos, ya que aplica en las áreas técnicas ( Certificado Águila Azul que certifica los conocimientos y habilidades de los mecánicos con experiencia laboral) , administrativas (Certificado Águila Plata que certifica las instalaciones físicas y métodos administrativos de los talleres mecánicos) y humanísticas (Certificado Águila Dorada que certifica los valores morales, la ética profesional y el trato al cliente del dueño del taller y de los jefes de taller ), logrando con esto una cultura de calidad en el servicio que beneficiara a todo el sector automotor mexicano y con miras de ser llevado para su aplicación a toda América latina.



**TOMCO** **TI** INC.



**FRITEC**

**LUSAC**

**INJECTOCLEAN**

En esta ocasión se entregaron certificados laborales en las áreas de a) Reparación de motores a gasolina b) Afinación de motores con Inyección electrónica de combustible c) Reparación de frenos convencionales d) Reparación de suspensiones e) Reparación de Clutch f) Reparación de Transmisiones Automáticas g) Sistemas Eléctricos y Electrónicos h) Reparación de Sistemas Anticontaminantes i) Servicio de Lubricación j) Reparación de Frenos ABS y en diesel afinación de motores con inyección mecánica y afinación de motores con inyección electrónica