



**PRESIDENCIA MUNICIPAL MIGUEL AUZA, ZAC.
H. AYUNTAMIENTO 2016 - 2018**

DEPENDENCIA: PRESIDENCIA MUNICIPAL
SECCION: SECRETARIA DE GOBIERNO
NUM. DE OFICIO: 819
NUM, DE EXP. MMA/II/2018

ASUNTO: Punto de acuerdo

**A QUIEN CORRESPONDA:
PRESENTE:**

El que suscribe **PROF. JAIME ARTURO HERNANDEZ DAVILA**, quien actúa en funciones de **SECRETARIO DE GOBIERNO MUNICIPAL** de Miguel Auza, Zacatecas, por medio del presente:

HAGO CONSTAR Y CERTIFICO:

Que en la Sesión Ordinaria de Cabildo **NUMERO TRECE**, celebrada el día viernes 21 de Abril del 2017; quedo agendado entre los puntos del orden del día y aprobado por unanimidad, por los asistentes a la sesión de cabildo:

PUNTO NÚMERO CINCO: INSTALACIÓN DE EQUIPO MÉDICO PARA HEMODIÁLISIS Y HEMODIAFILTRACIÓN EN EL MUNICIPIO.

El Sr. Presidente presenta el tema en la idea de que es un punto de gran relevancia e importancia para la ciudadanía el hecho de poder realizar este convenio.

Con la participación del Dr. Claudio López el cual explica el funcionamiento de la unidad y la factibilidad.

La intención es beneficiar a la ciudadanía y para eso necesitamos disminuir los costos ya que en el mercado estatal cuestan \$1,300.00.

Y en razón de esto vendrán los ciudadanos de la región a los cuales se les haría el cobro de \$1,000 pesos más el iva pero a los clientes enviados por la

UN GOBIERNO CERCANO AL PUEBLO !!!

C. Constitución No. 1 C.P. 98330 Tels: (433) 984 - 0101, 984 - 0080 y 984 - 1093



PRESIDENCIA MUNICIPAL MIGUEL AUZA, ZAC. H. AYUNTAMIENTO 2016 - 2018

Administración se les cobrara igual pero con el agregado del 10 % de descuento para que la mayoría de los ciudadanos sean beneficiados.

La Clínica iniciaría en la UBR como empresa privada pero respaldada por la Administración Municipal.

Se somete a votación la propuesta de firmar convenio con la empresa CLAYSON SA. DE CV. con los servicios médicos de hemodiálisis y hemodiafiltración.

PUNTO DE ACUERDO: POR UNANIMIDAD SE APRUEBA LA FIRMA DEL CONVENIO CON LA EMPRESA CLAYSON S.A. DE C.V.

c.c.p. archivo.