

## ACTA DE LA SESION ORDINARIA No. 22 DE LA COMISION EDILICIA PERMANENTE DE RASTRO DEL GOBIERNO MUNICIPAL DE COCULA JALISCO 2018-2021

Siendo las 11:00 horas del día jueves 30 de julio de 2020, en la Sala de Regidores ubicada en la planta alta de la Presidencia Municipal, da inicio a la SESIÓN ORDINARIA No. 22 DE LA COMISION EDILICIA PERMANENTE DE RASTRO, previamente convocada y en cumplimiento a lo dispuesto en los artículos 10, 27, 28, 49 y 50 de la Ley de Gobierno y la Administración Pública Municipal del Estado de Jalisco y de los artículos 13, 14, 15 y 30 del Reglamento del Gobierno y la Administración Pública Municipal del H. Ayuntamiento Constitucional de Cocula Jalisco. En el uso de la voz el Regidor Ing. Juan Carlos Orozco Flores, Presidente de la Comisión, da la bienvenida al Regidor L.C.P. Juan Sandoval Rubio y procede a dar lectura a la convocatoria que contiene la Instalación de la Sesión y el Orden del Día. Retoma el punto de la:

### INSTALACION DE LA SESION

**PUNTO No. 1 LISTA DE ASISTENCIA Y DECLARACION DE QUORUM LEGAL Y VALIDA LA SESION Y LOS ACUERDOS QUE EN ELLA SE TOMEN.** Se procede a pasar lista de asistencia, Regidor Juan Carlos Orozco Flores, PRESENTE, Regidor Juan Sandoval Rubio, PRESENTE. Estando presentes los dos regidores que integran la Comisión, el Presidente de la misma declara formalmente instalada la Sesión y válidos los acuerdos que en ella se tomen.

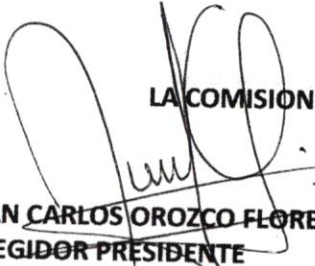
**PUNTO No. 2 LECTURA Y EN SU CASO APROBACION DEL ORDEN DEL DIA.** Se da lectura al Orden del Día y se pide que por medio del voto se diga si se está de acuerdo, misma que se aprueba por unanimidad. Y se pasa al:

### ORDEN DEL DIA

**PUNTO No. 1 VALORIZACION DE INCLUIR LOS DESECHOS DEL RASTRO AL PROYECTO COCUBRIMEX.** El Regidor Presidente de la Comisión el ing. Juan Carlos Orozco Flores, manifiesta que dando seguimiento al tema de los residuos del rastro municipal se sabe que 1 tonelada de materia orgánica genera 25 m3 por hora de gas natural o biogás con un sistema upgrading. Lo que significa que el rastro sería autosuficiente en cuanto a consumo de gas para la caldera que utilizan en el proceso de matanza. El consumo de gas es de aproximadamente 800 litros de gas lo que da un aproximado de 8,000 pesos por mes. El biodigestor que se pretende instalar en el proyecto denominado COCUBRIMEX, pretende producir gas a un costo aproximado de 3 pesos litro lo que representaría un ahorro de 5,600 pesos por mes. Lo que indica que con el uso de las nuevas tecnologías, de los desechos orgánicos se puede generar una economía favorable además del beneficio al Medio Ambiente al dar un buen destino final a estos residuos. El Regidor Juan Sandoval manifiesta con beneplácito dicho proyecto y se dice muy dispuesto a apoyarlo. Por lo que el compromiso de ambos regidores es de seguir adelante con este tema que dará solución al gran problema de toda la vida activa del rastro.

**PUNTO No. 2 ASUNTOS GENERALES.** Se pregunta si hay algún asunto que tratar y ante respuesta negativa se pasa al último punto.

**PUNTO No. 3 CLAUSURA DE LA SESION.** A continuación el Ing. Juan Carlos Orozco Flores, procede a la Clausura de la Sesión de la Comisión de Rastro, siendo las 11:25 horas.

  
**ING. JUAN CARLOS OROZCO FLORES**  
REGIDOR PRESIDENTE



  
**L.C.P. JUAN SANDOVAL RUBIO**  
REGIDOR VOCAL