



GOBIERNO DE  
**OCOTLÁN**  
2021 - 2024

**COMISIÓN EDILICIA DE  
PUNTOS CONSTITUCIONALES Y REGLAMENTOS  
CONVOCA A SESIÓN**

*Awse*

*Fer*

CC. MARIA MAGDALENA CASTAÑEDA GONZALEZ

JOSE FERNANDO VILLARREAL CHAVEZ  
DANIEL RAMOS CERVANTES  
EVANGELINA TORRES VAZQUEZ  
MARCELA MARTINEZ LEAL  
PRESIDENTE Y VOCALES DE LA COMISIÓN DE  
PUNTOS CONSTITUCIONALES Y REGLAMENTOS  
ASI COMO DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL  
DEL GOBIERNO MUNICIPAL DE OCOTLÁN, JALISCO.  
PRESENTE:

Aunado a un cordial saludo y a efectos de cumplir los extremos indicados por los artículos 27 de la Ley del Gobierno y la Administración Pública del Estado de Jalisco; artículo 38, 39 numeral 19 y 04 artículos 41, 45, 47, 48, 56 del Reglamento de Organización y Funcionamiento del Ayuntamiento de Ocotlán, Jalisco; me permito **CITARLE A LA SESIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE PUNTOS CONSTITUCIONALES Y REGLAMENTO EN CONJUNTO CON COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL**, que se llevará a cabo **EL DÍA LUNES 19 DE SEPTIEMBRE DE 2022, A LAS 12:00 A.M. (DOCE HORAS)** en la Sala de Pleno del Recinto Oficial del Honorable Ayuntamiento, bajo el siguiente:

**ORDEN DEL DÍA**

1. Lista de Asistencia y declaración del quórum legal.
2. Lectura y aprobación del orden del día.
3. Análisis y discusión de la iniciativa a través de la cual se crea el reglamento Interno de la Coordinación de Comunicación y la Comunicación Institucional del Gobierno Municipal de Ocotlán, Jalisco.
4. Análisis y discusión del reglamento iniciativa de Ordenamiento Municipal, a través de la cual crea el Reglamento del Archivo General del Municipio de Ocotlán, Jalisco.
5. Asuntos varios.
6. Clausura de la sesión

Sin otro particular, me despido reiterando mis atenciones y quedando atenta para cualquier cuestión del tema que nos ocupa, esperando contar con su valiosa asistencia.

ATENTAMENTE

OCOTLÁN, JALISCO, 15 DE SEPTIEMBRE DE 2022

C. CARLOS ALVAREZ RAMIREZ  
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN PUNTOS  
CONSTITUCIONALES Y REGLAMENTOS  
DEL H. AYUNTAMIENTO DE OCOTLÁN, JALISCO.

*Recibo,  
19-SEP-2022  
Marcela MG ML*