

**ACTA DE LA COMISION EDILICIA
DE FOMENTO COOPERATIVO Y ARTESANAL.**

En la Ciudad de El Grullo, Jalisco; en la Sala de Sesiones de Cabildo del Ayuntamiento Municipal, siendo las 12:00 p.m. del día 29 de septiembre del 2025, con fundamento en lo dispuesto en el artículo 15 fracción II de LA LEY DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACION PUBLICA DEL ESTADO DE JALISCO Y SUS MUNICIPIOS y al artículo 28 del REGAENTO ORGANICO DEL AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE EL GRULLO, JALISCO, nos reunimos los Regidores Propietarios integrantes de la Comisión Edilicia de Fomento Cooperativo y Artesanal, convocados a la Sesión, para iniciar con los trabajos de ésta bajo en siguiente

ORDEN DEL DÍA:

- 1.-Lista de Asistencia.
- 2.-Comprobación de Quórum.
- 3.-Orden del día.
- 4.-Asunto: Analizar el Reglamento.
- 5.-Clausura.

Para dar inicio a la Sesión, se procedió a desahogar el punto primero del Orden del Día, por lo que se toma Lista de Asistencia de los Regidores Propietarios estando presentes la C. ERIKA LIZBETH MURILLO COVARRUBIAS, EN MI CARÁCTER DE PRESIDENTA DE LA COMISIÓN EDILICIA DE FOMENTO COOPERATIVO Y ARTESANAL, EL C. OSCAR NOÉ FIGUEROA RUÍZ, REGIDOR PROPIETARIO, EL MTRO. RAMON MURILLO JIMÉNEZ, REGDOR PROPIETARIO, se procede pasar al siguiente punto.

Al encontrarse presentes 3 de 3 Regidores Propietarios, existe Quorum Legal, por lo que se procede a dar lectura al Orden del Día.

Se da lectura al Orden del Día, quedando aprobado y se procede a tratar el siguiente punto.

Se procede a Analizar el Reglamentos y se pasa al siguiente punto siendo este la Clausura.

No habiendo más asuntos por tratar, se da por Clausurada la presente Sesión de la Comisión Edilicia antes citada, siendo las 01:00 p.m.

ATENTAMENTE

El Grullo, Jalisco a 29 de septiembre del 2025

**C. ERIKA LIZBETH MURILLO COVARRUBIAS,
REGIDOR PROPIETARIO Y PRESIDENTE DE LA COMISIÓN EDILICIA
DE FOMENTO COOPERATIVO Y ARTESANAL.**

**C. OSCAR NOÉ FIGUEROA RUÍZ,
REGIDOR PROPIETARIO.**

**MTRO. RAMON MURILLO JIMÉNEZ,
REGIDOR PROPIETARIO.**



**COMISIÓN DE
REGIDORES**

