**CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 47 FRACCIÓN I, DEL REGLAMENTO INTERIOR DEL HONORABLE AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, PRESENTO EL PROYECTO DE ORDEN DEL DÍA AL QUE SE SUJETARÁ LA SESIÓN ORDINARIA DEL HONORABLE CABILDO DEL MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, CORRESPONDIENTE AL DÍA TRECE DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.**

**I.** LISTA DE ASISTENCIA, DECLARATORIA DE QUÓRUM E INSTALACIÓN LEGAL DE LA SESIÓN.

**II.** LECTURA Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA AL QUE SE SUJETARÁ LA SESIÓN ORDINARIA DE CABILDO DE FECHA TRECE DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.

**III.** APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CABILDO DE FECHA SEIS DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO, CON DISPENSA DE LECTURA.

**IV.** DICTÁMENES DE COMISIONES.

1. DICTAMEN CON NÚMERO **CDEyMR/186/2024**, DE FECHA 03 DE JUNIO DE 2024, EMITIDO POR LA COMISIÓN DE DESARROLLO ECONÓMICO Y MEJORA REGULATORIA, MEDIANTE EL QUE SE DETERMINA QUE ES PROCEDENTE AUTORIZAR EL PERMISO A FAVOR DE LA CIUDADANA MÓNICA DIANA TORRALVA MIRANDA PARA LA VENTA DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS EN ENVASE ABIERTO EN ESPECTÁCULO PARA EL EVENTO DENOMINADO “CONCIERTO ESPINOZA PAZ”, A CELEBRARSE EL DÍA SÁBADO 15 DE JUNIO DE 2024, CON UN HORARIO DE 20:00 A 22:00 HORAS EN LAS INSTALACIONES DEL AUDITORIO GUELAGUETZA.
2. DICTAMEN CON NÚMERO **CDEyMR/193/2024**, DE FECHA 10 DE JUNIO DE 2024, EMITIDO POR LA COMISIÓN DE DESARROLLO ECONÓMICO Y MEJORA REGULATORIA, MEDIANTE EL QUE SE DETERMINA QUE ES PROCEDENTE AUTORIZAR EL PERMISO A FAVOR DEL CIUDADANO FÉLIX DE JESÚS HERNÁNDEZ MONTERROSA PARA LA VENTA DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS EN ENVASE ABIERTO EN ESPECTÁCULO PARA EL EVENTO DENOMINADO “5TO ENCUENTRO ESTATAL DE MAESTROS Y MAESTRAS DEL MEZCAL”, A CELEBRARSE LOS DÍAS 15 Y 16 DE JUNIO DE 2024, CON UN HORARIO DE 12:00 A 20:00 HORAS EN LAS INSTALACIONES DEL INMUEBLE UBICADO EN CALLE REFORMA 703, COLONIA CENTRO, OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.

**V.** ASUNTOS GENERALES.

**VI.** CLAUSURA DE LA SESIÓN.

**LCDA. EDITH ELENA RODRÍGUEZ ESCOBAR.**

**SECRETARIA MUNICIPAL.**

EERE/isg/ohvm