

Puebla, Puebla, a 26 de marzo del 2025

**Boletín de Prensa No. 24**

## **INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO (IEE) DA SEGUIMIENTO A SESIONES DE CÓMPUTO Y REALIZA CÓMPUTO SUPLETORIO DE CHIGNAHUAPAN.**

Hoy, el Consejo General del IEE celebró Sesión Permanente de seguimiento de las Sesiones de Cómputos Municipales de los Consejos Municipales Electorales (CME) de Ayototxco de Guerrero, Xiutetelco y Venustiano Carranza, así mismo, efectuó el cómputo supletorio de la elección del municipio de Chignahuapan y emitió la constancia de mayoría para la planilla que obtuvo el mayor número de votos.

Derivado de lo anterior, se informa lo siguiente:

- En el CME de Ayototxco de Guerrero, se contó con un total de 11 paquetes electorales de los cuales 1 fue objeto de recuento, 10 fueron cotejados, siendo uno de ellos el correspondiente a la modalidad de Voto Anticipado, entregándose la Constancia de Mayoría a la candidatura común MORENA-NAP.
- En el CME de Xiutetelco, se contó con un total de 49 paquetes electorales de los cuales 38 fueron cotejados, 11 recontados, haciéndose entrega de la Constancia de Mayoría a la candidatura común PT-MORENA-NAP.
- En el CME de Venustiano Carranza se contó con un total de 43 paquetes electorales de los cuales 38 fueron cotejados, 5 recontados y se entregó la Constancia de Mayoría a la candidatura del PAN.
- En cuanto al Municipio de Chignahuapan, se contó con un total de 84 paquetes electorales, de los cuales 58 fueron cotejados, 26 recontados, entregándose la Constancia de Mayoría a la candidatura común MORENA-NAP-FXMP.

De igual manera, la Consejera Presidenta Blanca Yassahara Cruz García, presentó el Informe de la Segunda Verificación de las Medidas de Seguridad incluidas en la documentación electoral y líquido indeleble, mismo que se llevó a cabo de manera íntegra.

Con estas acciones, el IEE reafirma su compromiso con la democracia y la ciudadanía en el estado de Puebla, agradeciendo la participación de ésta en el Proceso Electoral Local Extraordinario 2025.

**Instituto Electoral del Estado**