

INFORME DE COMISIÓN

MEXICALI, B.C., A 10 DE JUNIO DE 2019

A QUIEN CORRESPONDA.-

En cumplimiento al artículo 81, fracción IX, de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Baja California, así como a los Lineamientos Técnicos Generales para la Publicación, Homologación y Estandarización de la Información de las Obligaciones Establecidas en el Título Quinto de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, que deben de difundir los sujetos obligados en los portales de internet y en la Plataforma Nacional de Transparencia, y derivado de la Comisión que me fue conferida mediante oficio No. DPE/119/2019, me permito rendir el siguiente informe de comisión:

Tema: Dar seguimiento al cómputo de los resultados de las elecciones, para garantizar la emisión de resultados y declaración de validez de las elecciones de Diputados de Mayoría.	Tipo de Participación: Dar cumplimiento a la comisión encomendada por el Departamento de Procesos Electorales.
---	---

Lugar y periodo de la comisión: 4 al 8 de Junio traslado de Mexicali a la ciudad de Tijuana a la sede del distrito VIII ,donde se concluyó con el cómputo y posteriormente me desplace a los distritos VII,X, XI, para apoyar en los trabajos de los consejos distritales hasta su conclusión.

Actividades realizadas: Apoyar y Dar seguimiento al cómputo de los resultados de las elecciones, para garantizar la emisión de resultados y declaración de validez de las elecciones de Diputados de Mayoría.

Resultados obtenidos: Se logró entregar la constancias de Valides de mayoría a los candidatos ganadores de todos los distritos.

Contribuciones a la Institución: Se dio cumplimiento a la comisión encomendada por el Departamento de Procesos Electorales.

Conclusión: Se cumplió el objetivo conforme a lo planeado por el Departamento de Procesos Electorales.

Sin otro particular por el momento y para los efectos legales y administrativos conducentes, quedo de usted.

ATENTAMENTE



JOSÉ JULIO HERRERA URBINA
(TECNICO DE ORGANIZACIÓN ELECTORAL)