



Instituto Electoral del Estado de Sinaloa

UNIDAD DE TRANSPARENCIA  
FOLIO 250486300005623

SOLICITANTE FOLIO 250486300005623

Presente.-

En atención a su solicitud de acceso a la información, realizada a este órgano electoral, a través de la Plataforma Nacional de Transparencia Sinaloa, con número de folio 250486300005623, en fecha 23 de mayo de 2023 mediante la cual solicita lo siguiente:

“Hola. Les solicito de la manera más si podrian proporcionarme via electronica, los mapas y/o cartografía electoral de los distritos electorales locales 20, 21, 22, 23 y el municipal de Mazatlán Sinaloa, así como las secciones electorales qué abarcan cada uno de ellos.”

Al respecto me permito informarle que, adjunto al presente oficio se le envían nueve archivos que integran el mapa municipal de Mazatlán distritación 2022. Complementando lo solicitado, se le hace llegar los enlaces donde podrá acceder al descriptivo de la distritación Electoral 2022, así como a los diferentes planos distritales y seccionales que conforman la cartografía de los distritos electorales de la entidad.

Descriptivo de la distritación 2022	<a href="https://www.ieesinaloa.mx/wp-content/uploads/Transparencia/Organizacion/Cartografia/2022/Descriptivo-local-2022.pdf">https://www.ieesinaloa.mx/wp-content/uploads/Transparencia/Organizacion/Cartografia/2022/Descriptivo-local-2022.pdf</a>
Mapas y cartografía 2022	<a href="https://www.ieesinaloa.mx/wp-content/uploads/Transparencia/Organizacion/GeoElect/2023/GeoElec_dttlocal.pdf">https://www.ieesinaloa.mx/wp-content/uploads/Transparencia/Organizacion/GeoElect/2023/GeoElec_dttlocal.pdf</a>

La presente respuesta se expide con fundamento en los artículos 1, 4, 19, 136 y demás aplicables de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Sinaloa.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo y quedo a sus órdenes para cualquier duda y/o aclaración.

ATENTAMENTE

Culiacán, Sinaloa, a 25 de mayo de 2023.

**LIC. GUADALUPE MENDOZA PADILLA**  
JEFA DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA