

2024-06-06

"La transformación en VCarranza seguirá", recibe Evelyn Parra constancia de alcalde electa

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://www.la-prensa.com.mx/metropoli/la-transformacion-en-vcarranza-seguira-recibe-evelyn-parra-constancia-de-alcalde-electa-12047681.html>

La alcaldesa con licencia y candidata a reelección en la alcaldía Venustiano Carranza, Evelyn Parra, recibió esta tarde la constancia de mayoría que la acredita como Alcaldesa Electa de Venustiano Carranza para el periodo 2024-2027.

El evento fue realizado esta tarde en la sede del Consejo Distrital 10 del Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM), ubicadas en inmediaciones de la colonia Jardín Balbuena.

Ahí, acompañada de sus simpatizantes y vecinos, la virtual Alcaldesa agradeció el amplio respaldo de los casi 150 mil votos que recibió el pasado domingo por parte de los ciudadanos carrancenses, una cifra que representan el 53.92% de la votación total.

"Agradezco a los miles de vecinas y vecinos que volvieron a respaldar nuestra candidatura para continuar con la transformación de nuestra bella Alcaldía", expresó la alcaldesa morenista quien agregó que el respaldo de sus votantes, le compromete a redoblar esfuerzos y dar más resultados para los más de 400 mil habitantes de la demarcación.

Parra Álvarez recordó que, en el proceso electoral del 2021, obtuvo 110,380 votos, que representó el 49.86% de la votación total, mientras que la candidata que obtuvo el segundo lugar logró 86,927 sufragios (39.27%).

La primera alcaldesa en la historia de la Venustiano Carranza celebró que el pasado 2 de junio tuvo un respaldo de 149,450 votos (53.92%), es decir, en tres años, incrementó notoriamente el apoyo de la ciudadanía carrancense.

"Vamos a seguir transformando a Venustiano Carranza con paneles solares en hogares y unidades habitacionales para que pagues menos electricidad, instalaremos sistemas de captación de agua de lluvia para que ahorres en el costo del servicio de agua potable", aseguró la virtual alcaldesa.