



## Logic & Accuracy Test Public Notice

The accuracy test, required by the Texas Election Code, Section 127.096, et. seq., of the automatic tabulation equipment that will be used for the elections listed below and set for **June 10, 2023 City of Mercedes Runoff Election**, will be held as follows:

Logic & Accuracy testing of the **Early Voting and Election Day Verity Hybrid Voting Machines** will take place at the **ELECTIONS TRAINING FACILITY BUILDING, ROOM A**, located at 317 N. Closner – Rear, Edinburg, TX. 78539, at the following time for the following political subdivision:

**Thursday, May 18, 2023**

10:00 a.m.

➤ City of Mercedes

Logic & Accuracy testing for the mail-in ballot will take place at the **ELECTIONS TRAINING FACILITY BUILDING, ROOM A**, located at 317 N. Closner - Rear, Edinburg, TX 78539, after each electronic machine testing period is completed.

For any additional information, please call Hidalgo County Elections Department at (956) 318-2570.



## Notificación Pública De Prueba de Precisión

La prueba de precisión, requerida por el código de elecciones de Texas, sección 127.096, et. seq., del equipo de tabulación automática que se utilizará el **10 de junio de 2023 Elección de segunda vuelta de la ciudad de Mercedes**, se efectuará como previsto:

La prueba de precisión para las **Máquinas de votación híbridas Verity para la votación anticipada y el día de la elección** tomara acabo en el **EDIFICIO DE ENTRENAMIENTO DE ELECCIONES, SALON A**, localizado en 317 N. Closner - al oeste, Edinburg, TX a la siguiente hora para la siguiente elección:

**jueves, 18 de mayo de 2023**

10:00 a. m.

➤ ciudad de Mercedes

La prueba de precisión para las boletas de papel tomara acabo en el **EDIFICIO DE ENTRENAMIENTO DE ELECCIONES, SALON A**, localizado en 317 N. Closner al oeste, Edinburg, TX, después de que se complete cada período de prueba de la máquina electrónica.

Para información adicional, favor de llamar a la oficina del Condado de Hidalgo, Departamento de Elecciones al (956) 318-2570.