

# ¿Qué Pasa Ahora?

## Martes, Noviembre 5



7:00 PM Cierran las Urnas

7:30 PM

Lapso de tiempo para esperar que se informen los resultados del Día de las Elecciones



7:45 PM Se informan los resultados de la votación por correo (CAP) *(tiempo aproximado)*



8:30 PM Se informan los resultados de la votación anticipada *(tiempo aproximado)*

9:30 PM Se informan los resultados del día de las elecciones *Continuo hasta completado*



## Miércoles, Noviembre 6



10:00 AM Escrutinio de resultados

Proceso de un día de duración en el que los equipos de oficiales verifican que todos los resultados reportados en línea coincidan con las cintas del escáner.



12:00 PM Audiencia Provisional

Los votantes que emitan un voto provisional pueden proporcionar evidencia adicional a la Junta Electoral de PWC sobre por qué se debe contar su voto..

## Jueves, Noviembre 8



12:00 PM Fecha límite para que lleguen las papeletas por correo

Debe tener matasellos antes de las 7 pm de Noviembre 5.

## Viernes, Noviembre 8 - Sábado, Noviembre 9



TODO EL DÍA CAP (Precinto Central Ausente) Post-Electoral

Los equipos de funcionarios revisan y cuentan las boletas por correo que llegaron el día de las elecciones o después.

## Miércoles, Noviembre 13 - Jueves, Noviembre 14



10:00 AM Provisional Adjudication Meeting *Continuo hasta completado*

La Junta Electoral de PWC revisa la elegibilidad de todas las boletas provisionales y recomienda cuáles deben contarse en la elección.

## Viernes, Noviembre 15



9:00 AM Certificación de resultados por parte de la Junta Electoral de PWC

Todos los resultados ingresados reciben una revisión final por parte de la Junta Electoral local para garantizar su precisión.



4:00 PM Cintas de resultados publicadas en línea

Los escaneos de todas las cintas de resultados originales del escáner de boletas se publican en línea para que el público pueda revisarlos y compararlos con los resultados en línea informados al estado.

*Todos los tiempos enumerados anteriormente son aproximados. Las estimaciones están sujetas a cambios según la carga de trabajo y otros factores técnicos.*