

TOPIC 9 HIGHLIGHTS

ELECTION DAY SECURITY MEASURES



01. Voter ID Requirements

All voters are required to present valid forms of ID to verify their identity before voting, reducing the risk of voter fraud.

Voting machines are rigorously tested and certified for accuracy. They are tamper-resistant and never connected to the internet, ensuring the integrity of votes cast.

02. Secure Voting Machines



03. Ballot Chain of Custody

A strict process for tracking ballots from the moment they are cast until they are counted, ensuring no unauthorized access or tampering.

Certified observers from political parties and nonpartisan groups monitor polling stations to ensure transparency and prevent misconduct.

04. Poll Observers



05. Post-Election Audits

After Election Day, audits are conducted to verify the accuracy of election results, providing an additional layer of security and accountability.

Strong cybersecurity measures protect voting systems from digital threats, including firewalls, encryption, and regular system updates.

06. Cybersecurity Protocols



07. Emergency Preparedness

Polling locations are equipped with contingency plans to address any potential disruptions, ensuring that voting continues smoothly and securely.

Ballots are stored in secure, monitored locations with limited access to authorized personnel, ensuring that they remain safe until counted.

08. Secure Ballot Storage



09. Election Result Verification

Results are cross-checked and verified through multiple systems to ensure that the final counts are accurate and reflect the voters' will.

Ongoing efforts to combat misinformation about the election process help prevent voter confusion and ensure that accurate information is distributed.

10. Combatting Disinformation



MEDIDAS DE SEGURIDAD PARA LA JORNADA ELECTORAL



01. Requisitos de identificación para votar

Todos los votantes deben presentar documentos de identidad válidos para comprobar su identidad antes de votar, lo que reduce el riesgo de fraude electoral.

Las máquinas de votación se someten a pruebas rigurosas y se certifica su precisión. Son a prueba de manipulaciones y nunca se conectan a Internet, lo que garantiza la integridad de los votos emitidos.



02. Máquinas de votación seguras



03. Cadena de custodia de papeletas

Un estricto proceso de seguimiento de las papeletas desde el momento de su emisión hasta su recuento, que garantice que no se produzcan accesos no autorizados ni manipulaciones.

Observadores certificados de partidos políticos y grupos no partidistas supervisan los colegios electorales para garantizar la transparencia y evitar conductas indebidas.



04. Observadores electorales



05. Auditorías postelectorales

Tras la jornada electoral, se realizan auditorías para verificar la exactitud de los resultados electorales, lo que proporciona un nivel adicional de seguridad y responsabilidad.

Unas sólidas medidas de ciberseguridad protegen los sistemas de votación de las amenazas digitales, incluidos cortafuegos, cifrado y actualizaciones periódicas del sistema.



06. Protocolos de ciberseguridad



07. Preparación para emergencias

Los colegios electorales están equipados con planes de contingencia para hacer frente a cualquier posible interrupción, garantizando que la votación continúe sin problemas y de forma segura.

Las papeletas se almacenan en lugares seguros y vigilados con acceso limitado al personal autorizado, lo que garantiza su seguridad hasta el recuento.



08. Almacenamiento seguro de papeletas



09. Verificación de los resultados electorales

Los resultados se cotejan y verifican mediante múltiples sistemas para garantizar que el recuento final sea exacto y refleje la voluntad de los votantes.

Los esfuerzos constantes para combatir la desinformación sobre el proceso electoral ayudan a evitar la confusión de los votantes y garantizan que se distribuya información precisa.



10. Lucha contra la desinformación