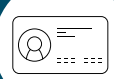


TOPIC 9 HIGHLIGHTS

ELECTION DAY SECURITY MEASURES



01. Voter ID Requirements

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.

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



02. Secure Voting Machines

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

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



03. Ballot Chain of Custody

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

04. Poll Observers

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



05. Post-Election Audits

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



06. Cybersecurity Protocols

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



07. Emergency Preparedness



08. Secure Ballot Storage

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

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



09. Election Result Verification



10. Combating Disinformation

MEDIDAS DE SEGURIDAD PARA LA JORNADA ELECTORAL



01. Requisitos de identificación para votar

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.

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



03. Cadena de custodia de papeletas

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

02. Máquinas de votación seguras



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.



05. Auditorías postelectorales

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

04. Observadores electorales



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.



07. Preparación para emergencias

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



06. Protocolos de ciberseguridad

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.



09. Verificación de los resultados electorales

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.



08. Almacenamiento seguro de papeletas

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



10. Lucha contra la desinformación