



GRUPO DE TRABAJO PROCESOS TECNOLÓGICOS  
REUNIÓN ORDINARIA GTPT-O-009-250517  
CIUDAD DE MÉXICO, 25 DE MAYO DE 2017  
11:00 HORAS

ORDEN DEL DÍA

1. Minuta de la reunión ordinaria del Grupo de Trabajo Procesos Tecnológicos del 12 de mayo de 2017.
2. Informe sobre el seguimiento de solicitudes de información.
3. Procedimiento de destrucción de la documentación electoral registral con más de 10 años de antigüedad.
  - 3.1 Procedimiento para la verificación y destrucción física de la documentación electoral, considerada para el evento de destrucción a realizarse en julio de 2017.
  - 3.2 Propuesta de Proyecto de Acuerdo.
4. Procesos Electorales Locales 2016-2017.
  - 4.1 Revisión y actualización del catálogo de observaciones y respuestas relacionadas con el procedimiento que aprobó la Comisión Nacional de Vigilancia, el 30 de enero del 2015.
  - 4.2 Revisión y análisis de las observaciones formuladas por los partidos políticos a la Lista Nominal de Electores para Revisión 2017.
5. Esquemas de Acceso y Medidas de Seguridad al Padrón Electoral.
6. Lineamiento para la Conformación de la Lista Nominal de Electores Residentes en el Extranjero.
7. Procedimientos de verificación de identidad.
  - 7.1 Difusión de credenciales robadas y extraviadas a través del Sistema de Consulta Permanente a la Lista Nominal y Servicio de Verificación de la Credencial para Votar.
  - 7.2 Propuesta de Proyecto de Acuerdo.
  - 7.3 Revisión y análisis de los Convenios de Colaboración para el Servicio de Verificación a través del uso de la Credencial para Votar.

8. Revisión del Procedimiento de asignación de la CURP a la Credencial para Votar.

8.1 Propuesta de Proyecto de Acuerdo.

9. Uso y aplicación de número de identificación personal (NIP).

10. Propuesta de Agenda Temática del Grupo de Trabajo para el mes de junio de 2017 para la consideración y, en su caso, aprobación de la Comisión Nacional de Vigilancia.

11. Asuntos Generales.

12. Lectura de la relación de solicitudes de información derivadas de la reunión del Grupo de Trabajo.