

Integridad del SGC		Folio	PCM-EDOMEX-2025-AE-01
Fecha inicio:	13/11/2025	Fecha termino:	31/01/2026
Propósito del cambio o mejora al SGC:	Mejora al Sistema de Gestión de Calidad	Requisito(s) de ISO 9001:2015 afectado(s) y/o beneficiados	4.2
Proceso	ESTRATÉGICO		
Descripción del análisis para el cambio o mejora al SGC	Fortalecer el análisis de las partes interesadas pertinentes al SGC con el fin de determinar aquellas que pueden ser afectadas por las actividades de los MAC.		
Consecuencias potenciales de que el cambio o mejora no se realice	Como resultado del análisis, las partes interesadas que se mencionaron (representantes de Partidos Políticos, Jueces, Instituciones Bancarias y H. Ayuntamientos), no afectan el alcance del Sistema de Gestión de la Calidad.		

Plan de Trabajo

Descripción de actividades						
No.	Actividades	Responsable	Recursos Necesarios	Evidencia Documental	Fecha de inicio	Fecha de termino
1	Convocatoria a Reunión de trabajo sobre oportunidades de mejora – Auditoría Externa 2025.	AD CSGC	Equipo de cómputo	Correo electrónico	14/11/2025	14/11/2025
2	Minuta de resultado de la reunión de trabajo al Comité de la Calidad.	AD CSGC	Equipo de cómputo	Minuta	19/11/2025	19/11/2025
3	Revisión y en su caso, actualización de los convenios de apoyo y colaboración con autoridades externas que se tengan.	AD CSGC	Equipo de cómputo	Minuta	20/11/2025	31/03/2026

Evidencia documental del Plan de Trabajo

Seguimiento al Plan de Trabajo		
Fecha	Evidencia / Observaciones	Firma del Coordinador del SGC
14/11/2025	Correo electrónico	
19/11/2025	Minuta	
31/03/2026	Minuta	
	Firma de validación del cambio o mejora	

Proporcionar las facilidades conducentes a los Coordinadores del SGC para el seguimiento y revisión de las actividades establecidas en este formato.

ATENTAMENTE
Alta Dirección

Martín Martínez Cortazar
Vocal Ejecutivo JLE

**Lic. María de Lourdes Martínez
Sánchez**
Vocal Secretaria JLE

**Biol. Abel Rubén Pérez
Pérez**
Vocal RFE JLE

Lic. Julio Sergio Godínez Segura
Encargado de la Coordinación
Administrativa JLE

