



APERTURA DE LA REUNIÓN:

- 1. Firma de lista de asistencia**
- 2. Aprobación del orden del día.**

Acto seguido se dio lectura del orden día, el cual fue aprobado por la y los presentes.

- 3. Seguimiento al Dictamen y la Memoria Técnica de Verificación correspondiente a la verificación vinculante del cumplimiento de obligaciones de transparencia establecidas en la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública y la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública 2019.**

La Lic. Jenny Elizabeth Yescas, hizo del conocimiento al comité, que el pasado 13/09/2019 el INAI, notificó que la Administración Portuaria Integral de Coatzacoalcos, S.A. de C.V. incumplió con la publicación de la información concerniente a sus obligaciones de transparencia comunes y específicas establecidas en la Ley General de Transparencia y/o en la Ley Federal de Transparencia, obteniendo un total de treinta y dos punto treinta y ocho puntos porcentuales (32.38%) del Índice Global de Cumplimiento en Portales de Transparencia..

Derivado de lo anterior, y con fundamento en el artículo 88 fracción III de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, se informó a través de la herramienta de comunicación que la Administración Portuaria Integral de Coatzacoalcos S.A de C.V, que dio cumplimiento a través de los titulares de las áreas responsables de publicar la información en la Plataforma Nacional de Transparencia.

- 4. Presentación y Aprobación del calendario de sesiones ordinarias para el ejercicio 2020.**

Se realizó el análisis y revisión de la propuesta del calendario de sesiones ordinarias del Comité de Transparencia, mismo que fue aprobado por unanimidad.

Por lo que se adoptó el siguiente acuerdo:

Se aprueba y valida el calendario de sesiones ordinarias del Comité de Transparencia para el ejercicio 2020, quedando de la siguiente manera.

Día	Mes	No. De sesión
22	Abril	1º sesión ordinaria
22	Julio	2º sesión ordinaria
21	Octubre	3º sesión ordinaria

(Handwritten signatures in blue ink)

