



En la población de Yahuahlica de González Gallo, Jalisco, siendo las 1:00 hrs. Las trece horas con cero minutos del día 19 de Marzo del año 2018, reunidos en la Unidad de Transparencia y con fundamento en los artículos 27, 28, 29 y 30 de la ley de Transparencia y acceso a la información Pública del estado de Jalisco y sus municipios; y 46 del reglamento de la ley, Sesiona el Comité de Clasificación de Yahuahlica de González Gallo para determinar los asuntos del siguiente:

**ORDEN DEL DIA:**

- A. Lista de asistencia y declaratoria de quórum.
- B. Constancia del cambio de Presidente del Comité de Transparencia y Miembro del Comité.
- C. Conclusión de la sesión.

**LISTA DE ASISTENCIA:**

El Lic. Edgar Rodríguez González en su carácter de **secretario del comité de Clasificación**, pasa lista de asistencia de los integrantes del comité dando cuenta de la presencia del **Maestro Alejandro Macías Velasco Presidente del Comité de Clasificación**, La LCP. **Socorro del Carmen Lizarde Ruvalcaba contralora municipal**, observando a los presentes pasa ulteriormente a declarar Quórum **el presidente del comité de clasificación**, declarando a su vez que son legítimos los acuerdos que en esta sesión se tomen, para lo que propone tratar los siguientes:

**Asuntos y acuerdos:**

Se cuestiona a los asistentes su opinión sobre el orden del día a lo que todos dan su consentimiento.

En relación al punto b) declara el **Secretario del comité de clasificación**: que En virtud De los Procesos Electorales que se avecinan, y en Razón de que tanto el Actual Presidente Municipal y presidente del Comité de Transparencia así como la Contralora Municipal y Miembro del Comité, solicitarán las Licencias Respectivas a Sus cargos para Poder Competir en las Sigüientes Contiendas Electorales, era Menester que Quedará constancia de los Cambios de Dichos Cargos y de ser Posible señalar quienes son las Nuevas Personas que ocuparán los Respectivos Cargos dentro del Comité de Transparencia.



*Edgar Rodríguez González  
Socorro del Carmen Lizarde*