



Villahermosa, Tabasco; 15 de octubre del 2018.

**Wendy Alejandra Gordillo García de la Escuela Secundaria Estatal
“Lic. Tomás Garrido Canabal,”
Presidente de la Sociedad de Alumnos.**

El Instituto Electoral y de Participación Ciudadana de Tabasco, llevó a cabo con alumnos de la Escuela Secundaria Estatal “Lic. Tomás Garrido Canabal”, ubicada en el municipio de Centla, Tabasco; la elección estudiantil, para elegir al Presidente de la Sociedad de Alumnos.

Desde las 13:28:00 horas, los estudiantes integrantes de la Mesa Directiva de Casilla, se instalaron y acondicionaron una de las aulas de la escuela con el apoyo del personal operativo de la Coordinación de Organización Electoral y Educación Cívica del IEPC Tabasco; posteriormente los alumnos emitieron su voto de manera ordenada por grado y grupo, efectuándose con absoluto respeto, responsabilidad y prudencia en esta elección.

A las 15:03 horas se cerró la votación, donde 285 alumnos y alumnas emitieron su voto y posteriormente se emitieron los resultados. La Presidente de la Mesa Directiva de Casilla, Leydi García de la Cruz, dio a conocer al personal del IEPC Tabasco el nombre de la ganadora que correspondió a Wendy Alejandra Gordillo García, que representó a la planilla, color roja, con 180 votos a favor.

El Director de la escuela Lic. Porfirio Sánchez Cruz, fue quien entregó en presencia de docentes, personal administrativo y funcionarios del IEPC Tabasco, la Constancia de Mayoría a la ganadora de esta contienda, llevada a efecto el pasado 12 de octubre del presente año, que la acredita como Presidente de la Sociedad de Alumnos.

Es preciso mencionar que en esta contienda también participó la planilla azul, representada por el alumno: Pedro del Ángel Magaña May, con 105 sufragios. De igual forma destacaron en su ardua labor como funcionarios de casilla los educandos Katia Yazmín Pérez Arias, Secretaria; Magnolia Martínez Acosta y Alexei Hernández Gordillo, Primer y Segundo Escrutador respectivamente; y María Isabel Arias Osorio, Suplente.