

En Ciudad Guzmán, Municipio de Zapotlán el Grande, Jalisco, siendo las 10:00 hrs. diez horas, del día miércoles 15 quince, de Agosto del año 2018 dos mil dieciocho y con fundamento en lo dispuesto por el Artículo 29 fracción III, de la Ley del Gobierno y la Administración Pública Municipal del Estado de Jalisco, se reunieron en la Sala de Ayuntamiento ubicada en la planta alta de la Presidencia Municipal, los Regidores del Ayuntamiento Constitucional 2015-2018 dos mil quince, dos mil dieciocho, para efectuar Sesión Pública Solemne de Ayuntamiento No. 15 quince. - - - - -

PRIMER PUNTO: Lista de asistencia, verificación de quórum e instalación de la Sesión. - - - - -

C. Secretario General Higinio del Toro Pérez: Buenos días Señores, vamos a dar inicio a esta Sesión de Ayuntamiento, permitiéndome como primer punto pasar lista de asistencia. C. Presidente Municipal Interino Juan Manuel Figueroa Barajas. C. Síndico Municipal C. Matilde Zepeda Bautista. C. Regidores: C. Tovies Cárdenas García. C. Regidora María Luis Juan Morales. C. Leopoldo Sánchez Campos. C. Regidora Laura Elena Martínez Ruvalcaba. C. Carlos Agustín de la Fuente Gutiérrez. C. Martha Cecilia Covarrubias Ochoa. C. Ernesto Domínguez López. C. Regidora Martha Graciela Villanueva Zalapa. C. Genaro Solano Villalvazo. C. Adriana Esperanza Chávez Romero. C. Eugenia Margarita Vizcaíno Gutiérrez. C. Alan Israel Pinto Fajardo. C. Regidora Claudia Murguía Torres. C. Eduardo González. C. José Luis Villalvazo de la Cruz. Señor Presidente, le informo a Usted la asistencia de los 14 catroce, Integrantes de este Honorable Ayuntamiento, por lo cual certifico la existencia de quórum legal para llevar a cabo esta Sesión. **C. Presidente Municipal Interino Juan Manuel Figueroa Barajas:** Buenos días, gracias Secretario. Una vez integrado este Ayuntamiento declaro formalmente instalada esta Sesión Solemne de

Ayuntamiento No. 15 quince, proceda al desahogo de la Sesión Secretario. -----

C. Secretario General Higinio del Toro Pérez: Gracias Presidente. Antes de dar lectura a la orden del día, debo de informar toda vez que se trata de una Sesión que está regida por nuestro Reglamento Interior del Ayuntamiento, que recibí hace un momento un oficio de la Regidora Eugenia Margarita Vizcaíno Gutiérrez, quien solicita se le justifique su inasistencia, toda vez que adquirió compromisos con anterioridad. De igual manera, recordarles que sigue en vigencia la licencia de maternidad de la Regidora Adriana Esperanza Chávez Romero. Y que desde el día de ayer por motivos de salud el Regidor Eduardo González, solicita justificar su inasistencia. Quiénes estén por justificar la inasistencia de los compañeros Regidores, favor de manifestarlo levantando su mano.... **14 votos a favor, aprobado por mayoría calificada.** -----

SEGUNDO PUNTO: Lectura y aprobación del orden del día.

PRIMERO.- Lista de asistencia, verificación de quórum e instalación de la Sesión. -----

SEGUNDO.- Lectura y aprobación del orden del día. -----

TERCERO.- Honores a la Bandera y entonación del Himno Nacional Mexicano. -----

CUARTO.- Lectura del Punto de Acuerdo en que se determinó llevar a cabo Sesión Solemne. -----

QUINTO.- Mensaje Oficial por parte del C. Presidente Municipal Interino Juan Manuel Figueroa Barajas. -----

SEXTO.- Entrega de la "Presea al Mérito Ciudadano 2018", por parte del C. Presidente Municipal Interino Juan Manuel Figueroa Barajas. -----

SÉPTIMO.- Intervención del ganador de la "Presea al Mérito Ciudadano 2018", Profesor Eliseo Santoyo Teyes. -----

OCTAVO.- Clausura de la Sesión. -----

C. Secretario General Higinio del Toro Pérez: Señores Regidores está a su consideración el presente orden del día, quiénes estén a favor de aprobarlo en los términos en que se le dio lectura, favor de manifestarlo levantando su mano.... **14 votos a favor, aprobado por mayoría calificada.** - - - - -

TERCER PUNTO: Honores a la Bandera y entonación del Himno Nacional Mexicano. ***Se lleva a cabo los Honores a la Bandera y entonación del Himno Nacional.*** - - - - -

CUARTO PUNTO: Lectura del Punto de Acuerdo en que se determinó llevar a cabo Sesión Solemne. **C. Secretario General Higinio del Toro Pérez:** En Sesión Pública Ordinaria de Ayuntamiento No. 25 veinticinco, celebrada el día 14 catorce de Agosto de 2018 dos mil dieciocho, en el punto No. 4 cuatro del orden del día, se aprobó por unanimidad, la celebración de la Sesión Solemne de Ayuntamiento el día 15 quince de Agosto del 2018 dos mil dieciocho, a las 10:00 a.m. diez de la mañana, para hacer entrega al ganador de la "Presea al Mérito Ciudadano 2018", dos mil dieciocho, en el marco de la Conmemoración del 485 cuatrocientos ochenta y cinco Aniversario de la Fundación Hispánica de la Ciudad. De igual manera, se eligió y se aprobó al ganador de la Presea. -

QUINTO PUNTO: Mensaje Oficial por parte del C. Presidente Municipal Interino Juan Manuel Figueroa Barajas. **C. Presidente Municipal Interino Juan Manuel Figueroa Barajas:** Buenos días. Saludo con mucho afecto a los distinguidos invitados que están con nosotros. A mis compañeras y compañeros Regidores. A los Funcionarios y con afecto y respeto a los ciudadanos que nos acompañan a conmemorar el 485 cuatrocientos ochenta y cinco Aniversario de la Fundación de nuestra Ciudad. Ciudad Guzmán es grande por su pasado, su presente y su futuro. Es una Ciudad con tradición pero llena de modernidad y vanguardista. La grandeza de nuestra tierra está en sus raíces, en los grandes

artistas que ha visto nacer y quienes han llevado su nombre a lo más alto. La grandeza de Zapotlán está en su nombre, “lugar de frutos dulces y redondos”, según la expresión náhuatl. Está en su tierra fértil y noble que nos deja ver crecer los aguacates y una extensa variedad de berries que llegan prácticamente a todo el mundo. Uno de mis grandes orgullos es decir que al igual que el Maestro Juan José Arreola: Yo Señores, soy de Zapotlán el Grande. Me siento profundamente orgulloso de nuestra tierra llena de riquezas naturales, nuestra Laguna, el Volcán, el Parque Nacional Nevado de Colima. Sería un error olvidar la importancia de Zapotlán como una gran Ciudad Universitaria, aquí nuestros jóvenes, no solo zapotlenses, sino de toda la Región Sur de Jalisco y del País, desarrollan sus metas, sus sueños y trabajan para hacerlos realidad, por eso hoy los estamos apoyando con políticas públicas y Programas de Gobierno que les permitan vivir bien y tener un mejor futuro. Nuestra forma de honrar y querer a la Ciudad es haciendo bien lo que nos toca, tomar las decisiones políticas y administrativas, que beneficien a la mayoría de los ciudadanos, apegándonos al marco legal y teniendo una visión de futuro que nos marca la ruta del día a día con objetivos claros y que pone en el centro de las acciones de Gobierno a las personas, su familia y la comunidad. Queremos vivir en una Ciudad que haya recuperado su grandeza y que sea el espacio ideal para el desarrollo de las capacidades de sus habitantes en lo individual, pero también con un gran sentido de comunidad. Por eso estamos juntos, construyendo una Ciudad para todos, una Ciudad con más y mejor infraestructura en beneficio de las personas. Zapotlán es grande por su gente, por los ciudadanos que ponen en alto el nombre de nuestra tierra. Como cada año dentro de esta celebración reconocemos a los hombres y mujeres quienes son un digno ejemplo a seguir. Sabemos que hay grandes zapotlenses

merecedores de ser distinguidos con la Presea al Mérito Ciudadano que hoy se entrega. En esta ocasión propusimos una dinámica en la que más de 5,000 cinco mil zapotlenses decidieron con su voto que fuera distinguido como ciudadano ejemplar el Profesor Eliseo Santoyo Téllez. Uno de los mejores Asesores en Matemáticas y que se ha convertido en guía e inspirador de miles de jóvenes talentosos que hoy aportan su humanismo y conocimientos a la comunidad. La vocación de servicio y bondad del Profe Santoyo, como le decimos, los que lo conocemos de cariño, es digna de aplauso y ejemplo, su compromiso por formar buenos profesionistas y mejores seres humanos, personas felices, libres y comprometidas con la sociedad, trasciende cualquier interés económico. Su apostolado lo ha realizado por muchos años de forma gratuita, sin recibir más allá de los insumos básicos y un modesto salario. Su satisfacción personal y profesional está sustentada en la felicidad y éxito de sus alumnos. Estimadísimo Profe Santoyo; pueblo y Gobierno de Zapotlán el Grande, reconocemos tu esfuerzo, dedicación, entusiasmo, profesionalismo, humanismo, sentido ético, bondad y solidaridad con nuestros jóvenes quienes hoy gracias a tu acompañamiento, están transformando el mundo en un mejor lugar para vivir y convivir. Mi reconocimiento para ti y todos los zapotlenses, que son personas con ideales, trabajadoras y que luchan por enaltecer al lugar que nos vio nacer. Los invito a no bajar la guardia, a trabajar y creer en nuestra Ciudad y contribuir a que siga siendo grande, muchas gracias. - - - -

SEXTO PUNTO: Entrega de la “Presea al Mérito Ciudadano 2018”, por parte del C. Presidente Municipal Interino Juan Manuel Figueroa Barajas. **C. Secretario General Higinio del Toro Pérez:** Para antes, debo de dar lectura a los datos curriculares que entre otras cosas hicieron merecedor que obtuviera la Presea al Mérito Ciudadano del Maestro Eliseo

Santoyo. *Eliseo Santoyo Teyes. Nació el 14 catorce de Febrero de 1966 mil novecientos sesenta y seis. Tiene una Maestría en Ciencias en Enseñanza de las ciencias con especialidad en Matemáticas, por el Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Tecnológica, - CIIDET-, Querétaro, Querétaro. Año de titulación 2002. Una Maestría en educación por el sistema de superación magisterial del estado de Jalisco. 1996-1998. De formación profesional básica, es Ingeniero Industrial Mecánico, orgullosamente por el Tecnológico de Ciudad Guzmán. Tiene varias especializaciones en competencias docentes. Está certificado también para las competencias docentes y del Comité Académico de certificación. Actualmente su nombramiento es como Profesor de tiempo completo del CBTIS No. 226. Y del 2001 a la fecha es Profesor de asignatura en el Centro Universitario del Sur de la Universidad de Guadalajara. Actualmente Presidente Estatal de la Academia de Matemáticas de la Unidad de Educación Media Superior Tecnológica Industrial y de Servicios (UEMSTIS) y Presidente de la Academia Local de Matemáticas del CBTIS No. 226. Asesor de Alumnos en el Concurso Nacional de Ciencias Básicas que organiza la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI, ahora UEMSTIS) nivel medio superior, y Asesor de alumnos en la Olimpiada Matemática Mexicana, sus alumnos han obtenido primeros lugares estatales y nacionales, por ejemplo: en el 1995, 1999, 2001, 2007, 2008, 2016 y 2017. Asesor de los alumnos que obtuvieron primer lugar en la etapa estatal del concurso nacional de ciencias básicas organizado por la Dirección General de Educación tecnológica Industrial (DGETI) en el área de matemáticas. 2008 Asesor del alumno que obtuvo primer lugar absoluto en la etapa estatal y en la etapa Nacional, en el concurso nacional de Matemáticas (Cálculo*

infinitesimal) organizado por la Dirección General de Educación tecnológica Industrial (DGETI) en el área de matemáticas. 2008 y 2013. Co-organizador de la XXII olimpiada matemática mexicana en fase estatal, organizada por la delegación estatal de la Sociedad Matemática Mexicana. Durante varios años fue Entrenador de alumnos que obtuvieron medalla de oro en olimpiada matemática mexicana en fase estatal, organizada por la delegación estatal de la Sociedad Matemática Mexicana. Cabe señalar que en 2017 y 2018, se obtuvieron 4 platas y 3 bronces en este torneo. En el año 2014 asesor de los alumnos que obtuvieron cuatro medallas de oro y dos de plata en olimpiada matemática mexicana en fase estatal, organizada por la delegación estatal de la Sociedad Matemática Mexicana, en ese año el CBTIS 226 fue primer lugar como escuela a nivel estatal en este torneo. Entre el 2011 y 2013 Co-entrenador de alumno que obtuvo Medalla de oro Nacional en olimpiada matemática mexicana organizada por la Sociedad Matemática Mexicana. En 1999 y 2010 fue Entrenador de alumno que obtuvo segundo lugar absoluto en el Torneo Nacional preuniversitario de matemáticas que organiza la Universidad Autónoma de Guadalajara. En el 2017 fue Asesor del primer lugar en concurso estatal de prototipos que organiza la Dirección General de Educación tecnológica industrial (DGeti). En el 2017 y 2018 fue Entrenado de los alumnos que obtuvieron medallas de plata y bronce en el torneo Robomath Challenge a nivel estatal. En el 2017, fue Asesor del alumno que obtuvo primer lugar en Matemáticas en el Concurso estatal (Festival Académico), que organiza la Dirección General de Educación tecnológica industrial (DGeti) y tercer lugar absoluto a nivel Nacional. Del 2001 a la fecha se desempeña como Profesor de asignatura en el Centro Universitario del Sur de la Universidad de Guadalajara ha impartido las materias de pre-

cálculo, Elementos de probabilidad y Estadística, Cálculo diferencial e integral, matemáticas aplicadas, métodos de investigación cuantitativos y mixtos, ha impartido Matemáticas y Estadística en la Maestría en Administración en el Centro Universitario del Sur. Ha presentado sus reportes de investigación sobre enseñanza de las matemáticas, en diversos foros a nivel nacional e internacional, por ejemplo, en la Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa – RELME– Tiene publicado y presentados varios trabajos; por ejemplo: La “Apropiación del concepto de derivada de una función a través de la resolución de problemas de optimización” para el nivel Superior. Trabajo presentado en el XX Congreso Nacional de Enseñanza de las Matemáticas celebrado en Xalapa, Ver. del 28 de Noviembre al 1 de Diciembre del año 2007, organizado por la Asociación Nacional de profesores de matemáticas, (ANPM). “Modelado matemático a través de estadística multivariante. Un caso de aplicación en dinámica granular”. Presentado en el VIII Seminario Nacional de enseñanza y aprendizaje de las matemáticas con tecnología. En el Instituto Tecnológico de Cd. Guzmán del 19 al 21 de Mayo de 2011. En 2011 en Cuba, presentó “Interpretación Física de la Derivada de una Función, un objeto de aprendizaje presentado en Comics” presentado en la XXV Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (RELME XXV) en Camagüey Cuba, Julio de 2011. En el 2012 en Brasil, Construcción de representaciones matemáticas de problemas cotidianos y su resolución para la apropiación del concepto “Derivada de una función”, Presentado en la Vigésimo Sexta Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa, RELME 26, del 23 al 28 de Julio de 2012 en la Pontificia Universidad Católica de Minas Gerais (PUC Minas) Belo Horizonte- Minas Gerais-Brasil. La formación del médico general mediante la resolución de problemas matemáticos un

reporte de investigación presentado en la Vigésimo Sexta Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa, RELME 26, julio de 2012 en la Pontificia Universidad Católica de Minas Gerais, Belo Horizonte. Brasil. Incorporación de la tecnología para la enseñanza y el aprendizaje de las ecuaciones diferenciales con énfasis en la modelación. En el X seminario Nacional, Enseñanza y aprendizaje de las matemáticas con tecnología. Instituto Tecnológico de Cd. Guzmán, Septiembre de 2013. En el 2014 Colombia. "Propuesta didáctica para el aprendizaje autogestivo de la derivada de una función presentada en ambiente multimedia" presentado en la XXVIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa realizado en Barranquilla, Colombia julio de 2014. Estrategia didáctica para el aprendizaje de las medidas de tendencia central a través de las tecnologías de la información y la comunicación en el marco del modelo educativo por competencias. Colombia Julio de 2014. La Plataforma Khan Academy en el nivel medio superior y superior en la enseñanza y el aprendizaje de las cónicas. Vigésima Novena Reunión de Matemática Educativa, realizada en la Ciudad de Panamá, del 20 al 24 de Julio de 2015. En el 2015 Panamá, Estilos de enseñanza-aprendizaje e índices de reprobación En el 2007, Ponente con el trabajo E-math. En el marco del del IV Seminario Nacional de enseñanza y aprendizaje de las matemáticas con tecnología. En el 2009, Ampliamente se ha reportado el trabajo en ambientes virtuales "Alternativas didácticas para la enseñanza de la derivada de una función, en un ambiente virtual" entro de la semana de investigación científica 2009 en el Centro Universitario del Sur. Uso de las ecuaciones estructurales en la confirmación de modelos causales haciendo uso del software AMOS versión 19. En el XI Seminario Nacional de enseñanza y aprendizaje de las matemáticas con tecnología. En el Instituto Tecnológico de Cd. Guzmán del 1-3 de Octubre

de 2014. Recientemente presenté el trabajo, “Experiencias de trabajo con la plataforma Khan Academy en el nivel medio superior y superior en la enseñanza y el aprendizaje de las cónicas”. En el XII Seminario Nacional de enseñanza y aprendizaje de las matemáticas con tecnología. En el instituto tecnológico de Cd. Guzmán 27 al 29 de Abril de 2015. En el 2016, Ponencia, “Dispositivos móviles con la plataforma Khan Academy, en el nivel medio superior y superior”. En el marco del del XIII Seminario Nacional de enseñanza y aprendizaje de las matemáticas con tecnología. Ha participado en talleres internacionales, sobre la enseñanza de la matemática, por ejemplo: *La modelación matemática en alumnos de educación media superior. En la vigésima novena reunión latinoamericana de matemática educativa. Universidad de Panamá en 2015. *Las ideas infinitesimalistas de Leibnitz y sus implicaciones en la concepción geométrica del cálculo. En la vigésima novena reunión latinoamericana de matemática educativa. Universidad de Panamá en 2015. *Diseño curricular por competencias de la disciplina matemática para la formación del ingeniero. Camaguey Cuba Julio de 2011. Ha participado en cursos de actualización disciplinar, (enseñanza de la matemática), y otros, por ejemplo: *Curso-taller para entrenadores olímpicos (área matemática) San Luis Potosí, 7 al 9 de Octubre de 2011. *Aprendizaje basado en proyectos. *Construir recursos didácticos en la Web para el desarrollo de competencias matemáticas”. 20 al 23 de Enero de 2014. 30 horas. *Género y Equidad Agosto de 2013. *Inducción al servicio público. Julio de 2013. *Hacia una mejora institucional. Enero de 2013. Durante 2016 y 2017 participó con el CENEVAL (Centro Nacional de Evaluación) en diversos talleres nacionales por ejemplo en elaboración de reactivos, definición de puntos de corte para diversas pruebas, como PLANEA, examen de ingreso al servicio Profesional de carrera

del INE, a continuación se enlistan algunos: *Taller académico de Elaboración de Reactivos PLANEA MS. Mayo de 2015. *Comité académico de actualización del perfil referencial de la prueba de conocimientos generales en el área de competencias básicas. Octubre de 2015. *Comité académico de puntos de corte y definición de niveles de dominio PLANEA Media Superior. Junio de 2015. *Comité académico de Elaboración de reactivos de la prueba de conocimientos generales para el servicio Profesional Electoral Nacional del Sistema del Instituto Nacional Electoral. 9 al 11 de Marzo de 2016. Yo lo que quiero mencionar y modesto como es el Maestro; hoy que se habla de la Reforma Educativa a nivel Nacional y que hay voces a favor y en contra de que los Maestros sean evaluados o no, debo decir con mucho orgullo, que en su momento como cualquier otro Maestro, el Maestro Santoyo, se sometió a esta evaluación a nivel Nacional y se ubicó en el 3° tercer puesto, entre los 10 diez mejores evaluados a nivel Nacional, de esa calidad es el Maestro Santoyo. Si se sigue rehuendo a la evaluación educativa pues seguiremos teniendo Maestros de medio pelo. Lo que requiere el País y es un punto de vista personal y discúlpeme por salirme del protocolo de esta Sesión, es precisamente que tengamos más Maestros como el Maestro Santoyo. Por eso es un orgullo Maestro Santoyo, que la Presea al Mérito Ciudadano 2018 dos mil dieciocho, sea entregada en esta ocasión al Profesor Eliseo Santoyo Teyes, muchas felicidades. Le solicito que pase al frente por favor. **Se hace entrega de dicha Presea al Profesor Eliseo Santoyo Teyes. - - - - -**

SÉPTIMO PUNTO: Intervención del ganador de la “Presea al Mérito Ciudadano 2018”, Profesor Eliseo Santoyo Teyes. **C. Profesor Eliseo Santoyo Teyes:** Buenos días a todos. Es, disculpen la frase, inevitable no emocionarse, de hecho creo que si no lo hace uno, estuviera fuera de lugar. Dedicado a

todas las mujeres cuya figura miro en la presencia de mi madre. El amor de una madre es el combustible que hace que el ser humano logre hacer lo imposible. Ningún idioma puede expresar el poder, belleza y heroísmo del amor de una madre. Antes de comenzar este pequeño soliloquio quiero hacer algunos agradecimientos; primero a quien me hizo el favor de postularme, Licenciado Higinio del Toro Pérez, gracias. Agradezco también a las Autoridades de mi Plantel el CBTIS No. 226, que en este caso corresponde al Licenciado Efrén Pérez Ortega, muchas gracias. No está el Ingeniero Héctor Ordoñez, pero a todos los de mi Escuela, compañeros y amigos que nos acompañan, muchas gracias. Al Honorable Ayuntamiento Constitucional, presidida en este momento por el Licenciado Juan Manuel Figueroa Barajas, gracias. A todos los Regidores, muchas gracias. A mis compañeros y amigos de vida con quienes he compartido interminables jornadas, con los caminantes talpeños, con mis amigos estudiantes de matemáticas de la cabañita, quienes muchas veces me han apoyado en momentos difíciles de mi vida. A mi esposa Karla y a mis hijos Andrés y Fernando, quienes me enseñan y me corrigen y me impulsan en la cotidianidad de todos los días. Y por supuesto impensable dejar de reconocer a agradecer a todos mis alumnos y ex alumnos, a quienes me debo y por quienes hoy estoy aquí. Respecto a este reconocimiento que humildemente recibo hoy, creo que es importante precisar algunos detalles; primero, se debe destacar que el hecho de que un alumno gane una medalla de oro, o de plata, o de bronce, en alguna olimpiada de matemáticas, no es el resultado exclusivo del trabajo de un Profesor, para lograr ese resultado intervienen muchos actores, desde sus Maestros de Preescolar, sus Profesores de Primaria y Secundaria cada uno, los de Bachillerato cada uno, y cada una va incorporando silenciosamente, imperceptiblemente a través de los años, en

el intelecto y el corazón de esos muchachos, un granito de arena, un poquito de conocimientos, cultura, hasta conformar todo un extraordinario bagaje de habilidades y actitudes intelectuales. Hace unos meses, alguien me preguntó, si había yo observado algún denominador común en todos los alumnos ganadores, por supuesto e inmediatamente viene a la mente el esfuerzo de los alumnos, su deseo, su disciplina, su capacidad intelectual, su carácter, entre otras cosas. Sin embargo, pensando con más cuidado logré observar algo interesante; en todos los casos de alumnos triunfadores estaba firmemente presente la figura de la madre. Una figura que los impulsa, los alienta, los sostiene, los aconseja, los acompaña. Esto me ha demostrado continuamente que la parte más importante, la más crítica en todo este proceso es la familia y en particular la figura materna. Por otra parte, no podemos olvidar que somos un producto social que nuestro medio nos conforma, nos moldea, nos va construyendo día con día, año tras año, y que para bien o para mal, también nosotros reconstruimos continuamente ese tejido social en el cual estamos inmersos. Así, la pregunta que se convierte en desafío es: ¿cuál es mi misión en esta sociedad a la cual me debo porque soy fruto de ella? En lo personal, creo que las Maestras y los Maestros, son el gremio más necesario, más esforzable y generoso, más civilizador de cuantos trabajan para cubrir las demandas de un estado democrático. Mi familia llegó como migrante a esta comunidad en 1971 mil novecientos setenta y uno, cuando yo tenía 5 cinco años, tuve un padre alcohólico y nací en medio de la cultura y de la violencia. Esa violencia institucionalizada, ese machismo y ese alcoholismo que por momentos hasta llega a parecerme que nuestra sociedad ha evolucionado muy poquito, quizás debería de decir evoluciona muy lentamente, son cosas que quisiéramos erradicar, quisiéramos que no existieran pero ahí

están arraigadas profundamente y vamos muy lentos. Sin embargo, como ocurre en este País, mi madre sacó adelante a todos los hijos, sin ella, nada de lo que soy y nada de lo que son mis hermanos, habría sido posible. Así que debo decir con honestidad que la medalla o el Mérito Ciudadano es de mi madre, pues siento como decía Abraham Lincoln: *Que todo lo que soy y espero ser, se lo debo a mi madre.* Finalmente, les presento, no es una vea coincidencia, yo sé que así lo han hecho coincidir pues, pero para celebrar las figuras maternas, es un día que me parece especialmente hermoso, porque hoy es 15 quince de Agosto del año 2018 dos mil dieciocho, y la tradición católica nos ha hecho llegar un maravilloso hecho hermoso, la ascensión de nuestra Señora, la Virgen María a los cielos, nuestra madre que también fue migrante, también fue pobre y también creció en una cultura machista. Esta madre, la Virgen María se convierte en el puente de salvación para todos los seres humanos, la manifestación más pura del amor de Dios y el medio por el cual bajó la gracia y Dios se hizo hombre, para mostrarnos a todos los hombres el camino de la salvación. Gracias, que tengan excelente día. - - - - -

OCTAVO PUNTO: Clausura de la Sesión. - - - - -

C. Secretario General Higinio del Toro Pérez: Habiendo sido agotado el punto agendado para esta Sesión, le pido al Señor Presidente Municipal Interino, haga la clausura de la misma.

C. Presidente Municipal Interino Juan Manuel Figueroa Barajas: Siendo las 10:47 hrs. diez horas, con cuarenta y siete minutos, del día miércoles 15 quince de Agosto del 2018 dos mil dieciocho, damos por clausurada esta Sesión Solemne de Ayuntamiento No. 15 quince, muchas gracias a todos. - - - - -