

**DICTAMEN DE ESTUDIO DE RIESGO****ER-017-03/2017****UEPCB/DG-1667/CSVA-1153/2017**

LIC. EDUARDO CASTAÑEDA ESCALERA
REPRESENTANTE LEGAL
GANACMEX, S.A.P.I. DE C.V.
AVENIDA AVIACIÓN N° 133
COLONIA NUEVO MÉXICO
ZAPOPAN, JALISCO
TELÉFONOS: 1613-2103, 1137-3562, 1369-5306

**PODER EJECUTIVO**

1150 17 APR -5 11:35

Con fundamento en los artículos 2 primer párrafo y 3, así como en base a las atribuciones que se confieren a este Organismo Público Descentralizado en los artículos 10 fracción V, 11 fracción XIX, 38 fracciones XIII, XIV, XVII y XVIII, 40 fracciones I, V, VII y VIII y acatando las obligaciones que se especifican en los artículos 7 fracción IV y 13 tercer párrafo de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco; se procedió con la revisión y evaluación del Estudio de Riesgos Generales e información complementaria proporcionados a esta Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, con el número de control **1930 y 2236**, constatando su viabilidad; y en conformidad con las atribuciones que nos otorga el artículo 38 fracción XVII de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco se **Dictamina** **condicionalmente Procedente** el **Estudio de Riesgos Generales**, para el establecimiento de una Estación de Servicio de Gas Natural Comprimido para uso Automotor, por parte de la empresa: **Ganacmex, S.A.P.I. de C.V.**, con pretendida Ubicación en una superficie **2,625.04 m²**, con coordenadas geográficas (**20°45'34.93"N, 103°26'22.64"W**), de acuerdo con el **Dictamen de Trazo, Usos y Destinos Específicos del Suelo** con expediente **N° 11212/DICT/2016/2-0145, DTU-0409, Folio 1959/2016**, expedido por la **Dirección de Administración y Gestión Urbana del Municipio de Zapopan, Jalisco**, con fecha del 24 de Junio de 2016, signado por el **Arq. Jorge G. García Juárez, Director de Ordenamiento del Territorio**; siendo el domicilio de las instalaciones en **Avenida Aviación N° 133, Colonia Nuevo México, en el Municipio de Zapopan, Jalisco**, donde se pretende la construcción de una **Estación de Servicio de Gas Natural Comprimido para uso Automotor**, la cual consta de una interconexión al gasoducto que transporta gas natural propiedad de la empresa distribuidora **Tractebel DGJ, S.A. de C.V.**, contando con una Estación de Regulación y Medición (ERM), 3 compresores de la marca **Aspro** modelo **IODM-115-3-12/250** de tres etapas, 2 unidades de almacenamiento (cascadas) marca **Aspro** sumando en conjunto 20 cilindros verticales montados sobre un chasis autoportante destinado a almacenar el gas natural comprimido a una presión de 250 bar (presión de trabajo 3,000 psi) con capacidad nominal por cilindro de 125 litros y volumen total de 2,500 litros base agua, 3 dispensarios de la marca **Aspro** modelo **AS-120-D-CA** con dos mangueras cada uno para surtir simultáneamente a dos vehículos; por lo que en base al Artículo 46 de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, se establece lo siguiente:

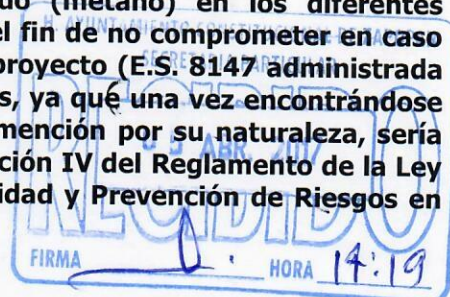
El presente dictamen se emite condicionalmente procedente bajo las características e información del proyecto proporcionadas mediante el estudio de riesgos y complementos, por lo que en ningún caso el proyecto de la Estación de Servicio de Gas Natural Comprimido para uso Automotor deberá de superar la cantidad de reporte de gas natural (Metano) señalado en el Segundo Listado de Actividades Altamente Riesgosas emitido por la SEMARNAT, no debiendo rebasar la cantidad de 500 Kg de gas natural comprimido (metano) en los diferentes dispositivos de almacenamiento y líneas de distribución, con el fin de no comprometer en caso de sinergia la seguridad de la gasolinera próxima al sitio del proyecto (E.S. 8147 administrada por la empresa Base Aérea, S.A. de C.V.) y demás instalaciones, ya que una vez encontrándose en el supuesto anterior la Estación de Servicio para GNC en mención por su naturaleza, sería improcedente de conformidad a lo establecido en el Art. 8 fracción IV del Reglamento de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco en Materia de Seguridad y Prevención de Riesgos en

RECIBI ORIGINAL

Eduardo Castañeda Escalera

17/03/17

fajal



Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos Jalisco.
Av. 18 de Marzo No. 750, Col. La Nogalera.
C.P. 44470. Guadalajara, Jalisco, México.
Tel. 01 (33) 3675-3060
jalisco.gob.mx



Establecimientos de Venta, Almacenamiento y Autoconsumo de Gasolinas y Diésel, trayendo consigo la declaración de improcedencia del presente proyecto.

Además, deberá presentar en un plazo no mayor a 45 días naturales a partir de la notificación del presente, lo establecido en el siguiente apartado:

PRIMERO. -

1. Carece el Estudio de Riesgos de firma autógrafa del promovente o representante legal de la empresa.
2. Especificar a quién proveerá el hidrocarburo la estación de servicio para GNC; línea de transporte público en particular, público en general, etc.
3. No presenta copia certificada ante notario del Acta Constitutiva No. 8434 de la empresa, que acredite la conformación de la sociedad mercantil.
4. Presentar copia certificada del contrato de arrendamiento celebrado entre empresa GANACMEX, S.A.P.I. DE C.V. y la empresa denominada ORGANISMO PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE ACTIVOS, S.A. de C.V., así como copia certificada de la escritura que acredite al arrendador como propietario del predio.
5. No acredita Dictamen de Impacto Vial otorgado por la Autoridad competente, debiendo presentarlo en copia certificada.
6. Rectificar descripción del sitio en un radio de 500 metros, en lo relativo a centros de afluencia masiva de personas, entre ellos salón de eventos terraza Malvatería, salón de eventos Isis, etc.; empresas que realicen actividades altamente riesgosas; entre ellas la caseta de cloración del Sistema Intermunicipal de Agua Potable y Alcantarillado (SIAPA) la cual cuenta con 2 contenedores de almacenamiento de gas cloro con capacidad individual de 907 kilogramos, etc.
7. Exhibir plano general de la estación de servicio para GNC actualizado con la capacidad real de almacenamiento (20 cilindros verticales con capacidad para 125 litros base agua para almacenamiento de GNC); debiendo contar los documentos con la firma autógrafa del ingeniero civil o arquitecto responsable del proyecto y por Unidad de Verificación acreditada.
8. Carece de planos y cálculos del proyecto mecánico e isométrico de las áreas de almacenamiento, líneas de producto, así como de los equipos de proceso y auxiliares actualizado; debiendo contar los documentos con la firma autógrafa del ingeniero responsable del proyecto y por Unidad de Verificación acreditada.
9. Presentar la resolución procedente del proyecto por parte de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.
10. Exhibir los permisos correspondientes otorgados por la Secretaría de Energía y/o la Comisión Reguladora de Energía, para la realización de actividades y usos del hidrocarburo; así como el contrato, convenio o similar con la empresa proveedora del gas natural.
11. Acreditar que la Estación de Servicio de Gas Natural Comprimido Vehicular, no es una actividad de alto riesgo, entregando la memoria descriptiva y de cálculo de la capacidad de almacenamiento de los recipientes y tuberías, así como las autorizaciones o dictámenes correspondientes por parte de las Entidades en Materia Ambiental.
12. Presentar para su validación la propuesta de muro de protección perimetral para la Estación de Servicio de GNC, el cual deberá ser diseñado y construido para soportar eficientemente los esfuerzos inducidos sobre este, obtenidos a través de la aplicación de los modelos matemáticos de simulación de los eventos máximos probables de riesgo y eventos catastróficos (sobrepresión y radiación térmica), garantizando en el entorno la integridad de las personas y sus bienes, así como determinar las medidas de mitigación en locales comerciales colindantes al lado oeste, cuyas actividades realizadas en éstos no deberán ser incompatibles ni comprometer la seguridad de la Estación de Servicio para GNC.



SEGUNDO. -



- a) Apegarse a lo manifestado en la información enviada y aprobada por parte de la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, así como lo observado en el presente dictamen, cumpliendo en todo momento con la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, así como demás normatividades relativas y aplicables.
- b) En caso de existir modificaciones en la empresa y estas representaran un riesgo no considerado, tiene que notificarlo a esta Institución, enviando un informe detallado de las modificaciones, así como del respectivo análisis de riesgos; lo anterior para que se determine lo conducente.
- c) La señalética de la empresa, deberá estar apegada a los colores, formas, dimensiones y distancias establecidas en la Norma Oficial Mexicana NOM-003-SEGOB-2011, de conformidad al artículo 6 de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco y la tubería conductora de fluidos deberá señalizarse conforme a la Norma Oficial Mexicana NOM-026-STPS-2008.
- d) Las instalaciones deben contar con un sistema y método para el alertamiento de emergencia, el cual tendrá que ser perceptible en todas las áreas de la empresa.
- e) Tener un sistema contra incendios de acuerdo con la determinación del grado de riesgo de incendio conforme la NOM-002-STPS-2010, además de contar con detectores de gas natural, paros de emergencia y conos de viento, así como presentar el dictamen correspondiente elaborado por una unidad de verificación del cumplimiento de la norma antes citada.
- f) Con el objeto de evitar riesgos los recipientes sujetos a presión deben cumplir con la NOM-020-STPS-2011 y presentar su dictamen correspondiente elaborado por una unidad de verificación.
- g) Las instalaciones deberán estar equipadas con un sistema de descargas atmosféricas (pararrayos) y puesta a tierra, debiendo presentar el dictamen correspondiente de acuerdo con la NOM-022-STPS-2015.
- h) Contar con instalaciones eléctricas adecuadas para la Estación de Servicio, además de presentar el dictamen de cumplimiento de la NOM-SEDE-2012, elaborado por una unidad de verificación.
- i) Presentar el dictamen de cumplimiento del trazo de interconexión del sistema de distribución de gas natural, conforme la normatividad vigente en la materia.
- j) En todo momento se deberán vigilar las condiciones de los puntos de seguridad y de reunión con que cuenta la empresa, constatando que no sean vulnerables a riesgos externos.
- k) Todos los recintos deben estar protegidos en forma perimetral para permitir el acceso únicamente a personal autorizado, a fin de minimizar las posibilidades de daños personales, materiales y vandalismo.
- l) Los dispositivos de control deben ser instalados de tal forma que el congelamiento interno, externo o las condensaciones no provoquen fallas de funcionamiento.
- m) Los equipos de compresión deben ser diseñados para el manejo de gas natural a las presiones y temperaturas a las cuales se someten bajo condiciones de operación.
- n) Los recintos deben contar con detectores de mezclas explosivas que accionen una alarma luminosa y sonora al alcanzar una mezcla de 0.5% en volumen de gas natural en aire. En caso de detectar una mezcla de 3% se debe activar un sistema de bloqueo, el cual debe interrumpir la energía eléctrica a toda la estación y cerrar las válvulas de alimentación de gas a los compresores, al



sistema de almacenamiento y a los surtidores. Estos detectores deben contar con un indicador luminoso y/o sonoro, para señalar que dichos detectores están activados.

- o) Todos los recipientes deben estar protegidos contra la corrosión por recubrimientos anticorrosivos o cualquier otro sistema equivalente que inhiba el ataque del medio ambiente.
- p) Los desfuegos de los canales de venteo deben estar orientados a un área de descarga segura, tomando en cuenta los vientos dominantes de la zona. Se debe cuidar que el flujo de gas no esté dirigido hacia edificios, equipos o áreas que puedan estar ocupadas por el público.
- q) Se deben instalar dispositivos de paro de emergencia del equipo de compresión y de los surtidores cuando menos en los puntos siguientes: en cada surtidor o en una columna inmediata al mismo, en zonas de oficinas o donde exista personal durante el día y la noche, así como próximo al acceso principal del recinto.
- r) Todo surtidor debe contar con un dispositivo que impida el flujo de GNC en caso de que algún vehículo desprenda la manguera de suministro.
- s) Los surtidores de GNC deben estar equipados con un dispositivo de paro automático que opere cuando el cilindro alcance la presión de llenado, corregido por temperatura, velocidad de carga o equivalente.
- t) Los sistemas de transferencia deben contar con un dispositivo que permita despresurizarlo antes de desconectarse y este desfogue se debe conducir cuando menos a 0.7 m por arriba del nivel de la techumbre o 5.5 m del nivel de piso de la isla.
- u) No se permiten fuentes de ignición dentro de la Estación de Servicio.

TERCERO. -

- A. La Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, en uso de sus facultades que le otorgan los Artículos 10 fracción V y 38 fracciones XIII, XVII y XVIII de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, podrá inspeccionar en todo momento el domicilio del Proyecto; a efecto de constatar que se cumpla con la Normatividad en Materia de Protección Civil, así como el cumplimiento de las condicionantes del presente dictamen y cualquier omisión o incumplimiento serán motivo de las sanciones, estipuladas en los Artículos 81 y 82 de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco.
- B. Presentar un reporte general detallado del proceso de construcción, con el objetivo de verificar el cumplimiento de las condicionantes.
- C. Mostrar el dictamen de verificación de las soldaduras realizadas en las instalaciones.
- D. Exhibir la certificación o garantía del fabricante de los recipientes de GNC y de los equipos principales enunciados en los numerales 6.1.4 y 6.1.8 de la NOM-010-SECRE-2002.
- E. **Una vez terminada la etapa constructiva de la etapa del proyecto, deberá solicitar la verificación de las instalaciones, para que se emita la autorización de Inicio de Operaciones, estando un responsable o encargado que atienda y se pueda proceder a la práctica de la misma, y se constate al 100% el cumplimiento al marco normativo en la materia, otorgándose el documento correspondiente.**



- F. Aunado a la **solicitud de verificación para el Inicio de Operaciones**, deberá proporcionar copias simples de:
- G. **Póliza de Seguro de las instalaciones objeto del presente dictamen**, cubriendo los rubros por Responsabilidad Civil, que ampare situaciones de incendios, explosión y daños a terceros, que garantice la reparación del daño y demás relacionadas con la materia.
- H. Presentar pruebas de hermeticidad de las instalaciones.
- I. La estación de servicio para GNC deberá ser verificada por una unidad acreditada antes de iniciar operaciones, así como anualmente en cuanto al cumplimiento de lo establecido en la NOM-010-SECRE-2002, referente a operación, mantenimiento y seguridad; debiendo presentar el dictamen correspondiente.
- J. La estación de servicio debe contar con un manual de procedimientos propios de la empresa, que deben estar permanentemente actualizados y en el lugar de trabajo de las personas encargadas de ejecutarlos.
- K. La estación de servicio deberá contar con una bitácora, donde se asienten todas las actividades y resultados de mantenimiento y reparaciones que se realicen en la estación de servicio.
- L. Contar con un sistema de control (software y chip-certificado) en la estación de servicio, además de la inspección visual, que no permita el abastecimiento en el caso de que los cilindros o contenedores de los vehículos particulares no cuenten con su verificación e inspección anual, no sean diseñados para el servicio de GNC, o presenten anomalías.

CUARTO. -**POSTERIOR AL INICIO DE OPERACIONES DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO PARA USO VEHICULAR GNCV, DEBERÁ:**

- A. Presentar a esta Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos de manera bimestral sobre las actividades e incidentes en la operación de la Estación de Servicio de Gas Natural Comprimido para Uso Vehicular GNCV.
- B. Calibrar periódicamente, los detectores de gases y explosividad, de acuerdo con las especificaciones del fabricante y de conformidad con la Ley de Metrología y Normalización.
- C. Ingresar Dictamen o certificado de cumplimiento con la NOM-001-SECRE-1997, Calidad del gas natural.
- D. Mostrar a esta Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos de acuerdo con la periodicidad de vigencia los dictámenes aprobatorios de los distintos componentes de la instalación y sistemas, expedidos por la Unidad Verificadora Autorizada por sus respectivas Secretarías (SENER, STPS, etc.), incluyendo su registro ante una unidad de acreditación EMA.
- E. En caso de que se requieran efectuar reparaciones o mantenimiento en la Estación de Servicio de Gas Natural Comprimido para Uso Vehicular GNCV, deberán realizarse con las medidas de seguridad necesarias para evitar un incidente mayor, así como contemplar la no existencia de atmosferas explosivas, establecer un perímetro de seguridad en el área de trabajo donde únicamente se ubiquen las personas que realizarán los trabajos de reparación, contar con el equipo de seguridad



necesario para poder atender las contingencias que se pudieran presentar y dar aviso a la autoridad local sobre los trabajos que se realizarán.

- F. En caso de que se pretendan realizar adecuaciones o ampliaciones en la Estación de Servicio de Gas Natural Comprimido para Uso Vehicular GNCV, deberá presentar un Estudio de Riesgos de la nueva sección.
- G. **Acreditar en todo momento que la Estación de Servicio de Gas Natural Comprimido para uso Automotor no supera la cantidad de reporte señalado en el Segundo Listado de Actividades Altamente Riesgosas emitido por la SEMARNAT, no debiendo rebasar la cantidad de 500 Kg de gas natural comprimido (metano) en los diferentes dispositivos de almacenamiento y líneas de distribución, con el fin de no comprometer en caso de sinergia la seguridad de la gasolinera próxima al sitio del proyecto (E.S. 8147 administrada por la empresa Base Aérea, S.A. de C.V.) y demás instalaciones, ya que una vez encontrándose en el supuesto anterior la Estación de Servicio en mención por su naturaleza, sería improcedente de conformidad establecido en el Art. 8 fracción IV del Reglamento de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco en Materia de Seguridad y Prevención de Riesgos en Establecimientos de Venta, Almacenamiento y Autoconsumo de Gasolinas Y Diésel, trayendo consigo la declaración de improcedencia del presente proyecto.**

QUINTO. -

Posteriormente, **en un plazo de 15 días naturales**, contados a partir del Inicio de Operaciones, la Estación de Servicio deberá proporcionar la siguiente documentación:

- A. El **Programa Específico de Protección Civil**, desarrollado conforme lo establece el capítulo XIII del Reglamento de la Ley General de Protección Civil y elaborado por un consultor acreditado ante la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, anexando Acta Constitutiva de la **conformación de la Unidad Interna de Protección Civil**, en base con los Artículos 5 y 7 fracciones I y II de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, así como en los puntos 3.3.1. y 3.3.3. de la Guía Técnica en comentario.
- B. **Constancias de Capacitación en Materia de Protección Civil de manera anual**, del personal que laborará en las instalaciones de la empresa, en los rubros de Control y Combate de Incendios, Búsqueda y Rescate, Primeros Auxilios, Evacuación, así como en atención de Fugas de Material Tipificado como Peligroso (gas natural), impartida por un capacitador acreditado por esta Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, como lo establece el Artículo 7, fracción I de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco.
- C. Solicitud del **trámite de Registro**, ante la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, como Empresa que almacena, maneja, utiliza y/o distribuye material tipificado como peligroso (y obtener el citado registro que es de vigencia anual), de conformidad a lo establecido en el Artículo 7 fracción III de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco.

**SEXTO. -**

Informar inmediatamente a esta Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, en caso que exista riesgo inminente a la población por fuga, derrame de materiales tóxicos y en caso de incendio o cualquier situación anormal en sus procesos que pueda crecer o salirse de control y generar riesgo a la población.

El presente documento es fundamento en la aprobación del **Dictamen de Trazo, Usos y Destinos Específicos del Suelo** con expediente **N° 11212/DICT/2016/2-0145, DTU-0409, Folio 1959/2016**, expedido por la **Dirección de Administración y Gestión Urbana del Municipio de Zapopan, Jalisco**, con fecha del 24 de Junio de 2016, signado por el **Arq. Jorge G. García Juárez, Director de Ordenamiento del Territorio**; además de las constancias otorgadas por las Autoridades Competentes en la Materia.

El presente Dictamen de Estudio de Riesgos en materia de Protección Civil, no lo exime del cumplimiento normativo requerido por otras instancias Federales, Estatales y Municipales, por lo que deberá realizar los trámites necesarios ante la dependencia involucrada.

El Promovente se hace responsable de ejecutar los trabajos de Obra Civil e Ingeniería General de las instalaciones y equipos para la operación de la empresa de acuerdo a lo estipulado en el Reglamento de Zonificación del Estado de Jalisco, en observancia del Código Urbano para el Estado de Jalisco, así como lo establecido por la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) y las condicionantes precisadas en la presente autorización.

El Promovente y el Consultor que desarrollaron el Estudio de Riesgos del Proyecto, se hacen responsables de los vicios ocultos derivados de la ejecución del mismo, así como de las omisiones voluntarias o involuntarias no manifestadas, que conlleven a riesgos no evaluados en él.

Se le recuerda que los Registros de Prestadores de Servicios otorgados por la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, no representan vínculo alguno con este Organismo, ya que solamente expresan la capacidad que documentalmente avalaron los solicitantes en el o los rubros registrados, en donde no se otorga ningún otro tipo de atribución.

Posterior al **Inicio de Operaciones** de la empresa, la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, podrá en cualquier momento verificar e inspeccionar las instalaciones y cualquier incumplimiento a las disposiciones en materia de Protección Civil, lo hará acreedor a las sanciones aplicables correspondientes.

Este documento tiene **vigencia de un año** para la construcción del Proyecto, contados a partir de la fecha de expedición, avalado exclusivamente el trámite solicitado para la Empresa en mención, de no ser así, queda sin efecto el mismo.

El presente Dictamen Condicionado de Estudio de Riesgos para la Construcción de la **Estación de Servicio de Gas Natural Comprimido para Uso Vehicular GNCV, es personal, intransferible e inalienable, consistente en la interconexión al gasoducto que transporta gas natural propiedad de la empresa distribuidora Tractebel DGJ, S.A. de C.V., contando con una Estación de Regulación y Medición (ERM), 3 compresores de la marca Aspro modelo IODM-115-3-12/250 de tres etapas, 2 unidades de almacenamiento (cascadas) marca Aspro sumando en conjunto 20 cilindros verticales montados sobre un chasis autoportante destinado a almacenar el gas comprimido a una presión de 250 bar (presión de trabajo 3,000 psi) con capacidad nominal por cilindro de 125 litros y volumen total de 2,500 litros base agua, 3 dispensarios de la marca Aspro modelo AS-120-D-CA con dos mangueras para surtir simultáneamente a dos vehículos;**



por lo que en caso de sufrir modificaciones el proyecto antes mencionado, deberá ingresar un nuevo Estudio de Riesgos ante este Organismo para su Evaluación y Dictaminación.

El presente Dictamen Condicionado consta de 08 (ocho) fojas, impreso por duplicado.

Así se resolvió el día de hoy, ordenando se le notifique y se dé el debido cumplimiento.

ATENTAMENTE

"2017, Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Jalisco y del Natalicio de Juan Rulfo"

"Protección Civil Somos Todos"

Guadalajara, Jalisco, a 16 de Marzo de 2017

EL DIRECTOR GENERAL DE LA UNIDAD ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL Y BOMBEROS



J. TRINIDAD LÓPEZ RIVAS

EL COORDINADOR DE SUPERVISIÓN, VIGILANCIA Y ASESORÍA

EL PROFESIONISTA ESPECIALISTA PARA INSPECCIONES

ING. JUAN PABLO VELÁZQUEZ LARA

I.Q. JOSÉ ASUNCIÓN HERNÁNDEZ RUVALCABA

c.c.p. Mtro. Roberto López Lara.- Secretario General de Gobierno.- Para su Superior Conocimiento
c.c.p. Lic. Marlene Alejandra Rivera Órnelas.- Directora General Jurídico de la Subsecretaría de Asuntos Jurídicos de la Secretaría General de Gobierno.- Para su Conocimiento y Efectos Legales a que haya lugar.
c.c.p. Bióloga María Magdalena Ruíz Mejía.- Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial.- Para su Conocimiento y Efectos Legales a que haya lugar.
c.c.p. L.A.E. Jesús Pablo Lemus Navarro.- Presidente Municipal de Zapopan, Jalisco.- Para su Conocimiento y Restricciones.
c.c.p. Dirección General de la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos.-Para control.
c.c.p. Expediente (C-1930 y 2236)
JTLR/JPVL/JAHR* ama