



C. FERNANDO NAVARRO IBARRA
GERENTE DE LA SOCIEDAD
FINAMEXA DE OCCIDENTE, S. DE R.L. DE C.V., C.T. 11015
CALLE JOSÉ PANTOJA GÓMEZ No. 3588
COLONIA LOMAS DE OBLATOS
GUADALAJARA, JALISCO.
TELÉFONO (044-33) 1520-2476, 1333-7308, 1129-8885
NEXTEL (33) 1661-6467 ID 72*1028320*1 (*2 y *3)

Con fundamento en las atribuciones que se confieren en los artículos 10 fracción V, 11 fracción XIX, 38 fracción VII, 40 fracción I y VIII, de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, así como en el artículo 4 fracción I, 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 Diesel, con base en la supervisión realizada en las instalaciones de las medidas de seguridad en materia de protección civil y a la documentación recibida en este Organismo, con el número de oficialía de partes **4328 y 4526**, se evaluó el expediente de la empresa en cuestión, determinándose que cumple con los lineamientos de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, con lo establecido en el 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 Diesel, aplicables en la materia y lo determinado en el Dictamen de Estudio de Riesgos **ER-062-04/2015** con número de oficio **UEPCB/ DG-2301/CSVA-1631/2014**, emitido el **18 de Junio de 2014**; por lo que se otorga la **AUTORIZACIÓN DE LA** Estación de Servicio denominada **"Finamexa de Occidente, S. de R.L. de C.V.," C.T. 11015**, con pretendida ubicación en **Boulevard Anacleto González Flores Sur No. 1380**, en la **Colonia La Arena**, en el Municipio de **Tepatitlán de Morelos, Jalisco**; donde se plantea la instalación de **2 (dos) tanques de almacenamiento nuevos, cilíndricos horizontales tipo subterráneos, siendo el primero de ellos de tipo bipartido, teniendo en la primera sección una capacidad para almacenar 40,000 litros de Gasolina Premium, y la segunda sección tendrá una capacidad para almacenar 80,000 litros de Gasolina Magna y el segundo tanque tendrá una capacidad para almacenar 80,000 litros de Diesel, por lo que la estación tendrá una capacidad de almacenamiento nominal de 200,000 litros de Combustible.**

Lo anterior, toda vez que dio cumplimiento a lo requerido durante las visitas de verificación a las instalaciones de la Estación de Servicio y que consta en el acta circunstanciada levantada; con lo que se confirma el acatamiento a los indicadores del Dictamen Condicionado antes referido.

Así mismo, este Organismo se reserva el derecho de cancelar la presente Autorización por el mal uso que se dé a la misma, exhortándole a que sus trabajos cumplan con las medidas establecidas en el marco legal de la protección civil y con ética profesional; el no cumplir con los requerimientos de seguridad establecidos, el mal uso y disposición de los materiales descritos, queda bajo su estricta responsabilidad y será objeto de la aplicación de las sanciones legales a que haya lugar.

El presente documento consta de 1 (una) foja, impresa a una cara y por duplicado.

ATENTAMENTE

"2015, AÑO DEL DESARROLLO SOCIAL Y LOS DERECHOS HUMANOS DE JALISCO"

"Protección Civil Somos Todos"

Guadalajara, Jalisco, a 03 Julio de 2015

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

C. J. TRINIDAD LOPEZ RIVAS

**EL COORDINADOR DE SUPERVISIÓN,
VIGILANCIA Y ASESORÍA**

**EL PROFESIONISTA ESPECIALISTA PARA
INSPECCIONES**

ING. JUAN PABLO VELÁZQUEZ LARA

I.Q. LEONARDO PALOMINO PORRAS

c.c.p. Dirección General de la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos.- Edificio.- Para su control.
c.c.p. Expediente (C-4328 y C-4526)
JTLLR/JPVL/LPP/migv*

