

**VERACRUZ, VER A 18 DE MARZO DEL 2020
DPCMVER/A/0370/2020
ASUNTO: NO INCONVENIENTE**

**RADIAL LLANTAS SAPI DE C.V.
P R E S E N T E**

Después de que el personal de inspección en protección civil de esta dirección, los **C.C. Manuel Alejandro Garrido Santos y Erick Daniel Martínez Chimal** realizaran la visita el día 13 de diciembre del 2019 al inmueble que alberga el negocio denominado **Radial Llantas** con giro de **comercio al por menor de llantas, cámaras, corbatas, válvulas y tapones automóbiles** ubicado en **Avenida Cuauhtémoc No.555 entre Arrillaga y Juan de la Luz Enríquez norte, Colonia los Pinos** de este municipio; esta dirección municipal a mi cargo no tiene inconveniente para que continúe con sus operaciones, ya que **el día 13 de marzo del 2020 han subsanado las recomendaciones que fueron escritas en el folio de inspección con número 2626/19**, por lo cual se deriva que dicho establecimiento, cumple con las medidas básicas de seguridad en materia de protección civil.

No omito manifestar que la responsabilidad de la aplicación y operatividad del **PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL (100/20)** queda bajo la obligación legal de los **INTEGRANTES DE LA UNIDAD INTERNA DE PROTECCIÓN CIVIL DEL ESTABLECIMIENTO**. Así mismo, nos reservamos el derecho de realizar una inspección en cualquier momento conforme lo marca el Reglamento de Protección Civil del Municipio de Veracruz, Ver. En caso de irregularidades o incumplimiento en la normativa, se podrá hacer acreedor a las sanciones estipuladas en el mismo, por ello, le exhortamos a la revisión periódica de sus equipos y procesos de seguridad.

Este documento **NO ES DETERMINANTE** para el otorgamiento de los permisos respectivos ante las instancias involucradas para tal efecto, así mismo **NO LO EXIME** de cumplir con los requerimientos y autorizaciones de las diversas direcciones de este H. Ayuntamiento y/o de las dependencias involucradas para este efecto.

Vigencia hasta el día 13 de diciembre del 2020.

LPC. Alfonso García Cardona
Director

