



MATERIAL ELÉCTRICO DIRECTO DE FÁBRICA

ESPECIALISTAS EN ILUMINACIÓN Y CONTROL

Material Eléctrico • Iluminación • MRO • Solar

Cd. Juárez Chihuahua a 5 de diciembre del 2019

www.miscelec.com



Coordinación General de Investigación y Posgrado

PRESENTE

A través del presente documento hago del conocimiento que el informe Técnico desarrollado durante los meses de Agosto a Noviembre del 2019, denominado *“Diseño e implementación de un sistema para el sensado de carga de combustible en vehículos”*, desarrollado por los Profesores: *Mtra. Fabiola Lom Monárrez, Dr. Luis Carlos Méndez, Dr. Luis Alberto Rodríguez Picón y Mtro. Abel Eduardo Quezada Carreón* del Instituto de Ingeniería y Tecnología de la **Universidad Autónoma de Ciudad Juárez**, ofrece una valiosa y destacada aportación para la verificación de volúmenes de combustibles de usuarios de gasolina.

Teniendo en cuenta lo antes mencionado, el desarrollo de metodología de cálculo es una oportunidad muy acertada para el trabajo que actualmente se desarrolla en esta empresa, ya que permitirá expandir las capacidades técnicas

Agradeciendo de antemano su atención quedo de usted.



GERENCIA
MISCELEC JUAREZ
ATENTAMENTE

5 DIC 2019


Ing. Emanuel Caldera
Gerencia General

MISCELEC JUÁREZ S.A. de C.V.

Av. Manuel J. Clouthier #351
Col. Maria Isabel
Cd. Juárez, Chih. C.P. 32560
Tels. (656) 397-7700 al 03
juarez@miscelec.com



LEVITON



VIKON

PHILIPS



General Cable

RAWELT

elastimold

KLEIN TOOLS

ESTEVEZ

CanadianSolar

PROLEC

CABLOFIL

RYMCO

