



## Proyecto Nacional de Eficiencia Energética en Alumbrado Público Municipal

Formato que deberán llenar las empresas afiliadas a CANAME, interesadas en participar en el Micrositio de CANAME.

<b>Nombre de la Empresa:</b>	<b>VLED de México, SA de CV</b>
<b>Dirección:</b>	Canadá # 201 E Parque Industrial Martel, Santa Catarina, Nuevo León, CP 67119
<b>Datos de Contacto: Nombre, Teléfono Teléfono celular Correo</b>	Ing. Julián Villarreal Pérez/ Ing. Daniela Fernández Sánchez +52 9999 202379 + 52 9999 205038 daniela.fernandez@vled.com.mx
<b>Tecnologías disponibles:</b>	Luminarias LED con tecnología Chip on Board
<b>Productos certificados de conformidad con NOM's y NMX's:</b>	<p><b>NOM-031-ENER-2012</b> con cumplimiento de 6,000 horas y tiempo de vida útil nominal de 86,000 horas para familias ST instalación en postes.</p> <p><b>NOM-031-ENER-2012</b> con cumplimiento de 6,000 horas y tiempo de vida útil nominal de 96,000 horas para familias SL instalación en postes.</p> <p><b>NOM-031-ENER-2012</b> con cumplimiento de 6,000 horas y tiempo de vida útil nominal de 96,000 horas para campanas industriales alta potencia, familias HP, para instalación en muros, pared y súper postes</p>
<b>Información General (opcional)</b>	<p>VLED de México es una empresa mexicana. Fabricamos luminarias LED con tecnología Chip on Board, la cual nos permite ofrecer productos con una alta eficiencia energética, perfecta percepción de colores y tiempos de vida superiores a las 86,000 horas.</p> <p>Nuestra empresa se encuentra formada por cinco fábricas, de las cuales tres están ubicadas en China, una en Taiwán y dos en México. Además, contamos con un centro de desarrollo tecnológico en el cual diseñamos y supervisamos todos los procesos de producción, logística y soporte; dichos procesos abarcan desde la fundición de cuerpos, encapsulado de LEDs y fabricación de drivers hasta el ensamble final, el cual se realiza en nuestras 2 fábricas estratégicamente ubicadas en Monterrey, Nuevo León y Mérida, Yucatán.</p> <p>Contamos con registro de diseño industrial ante el IMPI y sello HECHO EN MEXICO para todos los modelos que fabricamos, lo cual certifica los procesos y la permanencia de nuestros productos en el tiempo, dando certeza de calidad y compromiso de VLED hacia clientes y usuarios.</p> <p>Contamos con 66 modelos para instalación en postes con potencias de 25 watts a 240 watts y con 11 modelos para instalación en muros, pared y súper postes con potencias de 60 watts a 320 watts, todos con NOM-031-ENER-2012 y con certificados de 6,000 horas y vigencias hasta el 2020, lo cual dará seguridad jurídica a nuestros clientes con relación al tiempo de ejecución de los proyectos y cumplimiento de certificaciones</p>



Contamos con constancias de ahorro de energía PAESE/ CFE para potencias desde 25 watts hasta 130 watts, todas con una eficiencia energética superior a los 100 lm/watt, que cubren diferentes vialidades tanto en vías primarias como en vías secundarias.