



## CURRICULUM EMPRESARIAL

NOMBRE DE LA EMPRESA: **YANKON DEVELOPMENT GROUP S.A. de C.V.**

DOMICILIO: CALLE: **AV. PLOMO**  
NÚMERO: **22**  
COLONIA: **CIUDAD INDUSTRIAL**  
DELEGACIÓN: **VILLAHERMOSA**  
CÓDIGO POSTAL: **86010**  
ENTIDAD FEDERATIVA: **TABASCO**  
PAÍS: **MÉXICO**  
TELÉFONOS: **9931518304 / 9932206385**

REGISTRO FEDERAL DEL CONSTITUYENTE: **YDG190425PF5**

### DESARROLLO:

**1975 YANKON** se fundó inicialmente como la fábrica de Focos Lidong en donde la primera pieza de una lámpara fluorescente se creó.

**1984** la lámpara fluorescente de forma H de trifósforo fue desarrollada por **YANKON** el fabricante piloto de la industria Verde de iluminación China.

**1986** la primera línea de producción de las lámparas ahorradoras de energía en forma de H se introdujo por **YANKON** en China.

**1997** la primera línea de producción de lámparas fluorescentes T5 fue introducida en **YANKON** en China.

**2000** se enlistó en la Bolsa de Valores de Shang-Hai como una de las primeras compañías públicas de iluminación de alta tecnología en China.

**2008** Xiamen **YANKON** se estableció como la base LED del grupo.

**2011** Xiamen **YANKON** produjo el primer bulbo LED equivalente de 60W de China con ángulo de haz amplio con certificación Energy Star.

**2017** Inicia la representación de la marca en México con la finalidad de fortalecer a las empresas mexicanas ofreciendo una propuesta innovadora en la manera de hacer negocios en el tema de la iluminación en nuestro país.

**2019** Inicia operaciones en el sur del país siendo Villahermosa, Tabasco la localidad de representación de la misma.

## CAPACIDAD:

**YANKON** cuenta con un equipo de investigación y desarrollo con más de 150 ingenieros y más de 150 patentes. La mayoría de nuestros ingenieros tienen al menos 10 años de experiencia en la industria de iluminación.

Se cuenta con 1,400,000 m<sup>2</sup> de fábricas con tecnología e instalaciones de manufactura avanzada y equipos de prueba importados directamente desde Japón, E.U.A. y Europa. Se maneja una producción actual de 90 millones de lámparas LED al año.

## TÉCNICA:

A excepción del interior, todas las partes de las lámparas LED **YANKON** se diseñan y producen dentro de las instalaciones, lo que permite agilizar los resultados y obtener un óptimo control de calidad.

## CERTIFICADOS:

Certificado CE (*Conformité Européenne*)



ROHS certification (**R**estriction **o**f **H**azardous **S**ubstances)



Certificado de eficiencia energética, UL certification (Underwriters Laboratory)



FCC certification (Federal Communication Commission)



DesignLights Consortium



Etiqueta de eficiencia energética

