



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Norma Oficial Mexicana :	NOM-031-ENER-2012
Número de Certificado :	LOG1959ENC004621
Modalidad/Esquema :	CERTIFICADO CON VERIFICACION MEDIANTE PRUEBAS PERIODICAS AL PRODUCTO
Número de páginas	1

LOGIS CONSULTORES, S.A DE C.V., con domicilio fiscal en Norte 176 No. 473 Col. Pensador Mexicano Del. Venustiano Carranza C.P. 15510, como Organismo de Certificación acreditado por ema, a.c. con acreditación No. 59/11 Vigente a partir del 15 de noviembre de 2011, emitida por la Entidad Mexicana de Acreditación A.C., otorga el presente Certificado de Conformidad de Producto dentro del alcance de su acreditación y con base en el Informe de Resultados número AK18021201, LT488618, LT488718, emitido por el Laboratorio AKSI HERRAMIENTAS S.A DE C.V, LABOTEC MÉXICO (UNIDAD ELECTRÓNICA) con número de Acreditación EE-0690-026/15, EE-0062-046/12 y aprobación EE-0690-026/15, EE-0062-046/12, conforme lo establece la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.

El presente CERTIFICADO se otorga con base en el Procedimiento General de Certificación PCO-04 y a la Solicitud de Servicio Número LOG2016EN002933/1 a:

Nombre, Denominación o Razón social:	LABORATORIO RENOVABLE S DE RL DE CV
Domicilio Fiscal	PATRICIO SANZ N° 1919 LOCAL A, COLONIA ACACIAS, DELEGACIÓN BENITO JUAREZ, MÉXICO D.F., C.P. 03240.
R.F.C.:	LRE120424P16

DATOS DEL PRODUCTO:

Nombre:	LUMINARIA DE ALUMBRADO PUBLICO	
Tipo:	NO APLICA	Sub Tipo: NO APLICA
Modelo (s):	RELL-18W, RELL-30W, RELL-45W, RELL-60W, RELL-75W, RELL-90W, RELL-100W	
Marca (s):	LED LAB	
País de Origen:	MÉXICO	
Características-Especificaciones del Producto:	85-265 V~ 50-60 Hz 1.4 A 100 W o 85-265 V~ 50-60 Hz 0.23 A 18 W o 85-265 V~ 50-60 Hz 0.38 A 30 W o 85-265 V~ 50-60 Hz 0.58 A 45 W o 85-265 V~ 50-60 Hz 0.77 A 60 W o 85-265 V~ 50-60 Hz 0.96 A 75 W o 85-265 V~ 50-60 Hz 1.3 A 90 W (SEGUN MODELO)	
Categoría:	NUEVO	
Observaciones:	"Se extiende el presente certificado de renovación, el cual será definitivo cuando la muestra bajo prueba demuestre el cumplimiento conforme al numeral 8.4 de la NOM-031-ENER vigente"	
Fraccion arancelaria:	Países de procedencia:	
94054001	MÉXICO	

De conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-031-ENER-2012 - EFICIENCIA ENERGETICA PARA LUMINARIAS CON DIODOS EMISORES DE LUZ (LED) DESTINADOS A VIALIDADES Y AREAS EXTERIORES PUBLICAS. publicada en Diario Oficial de la Federación el 06/11/2012.

El presente Certificado se expide en la Ciudad de México, el día 02 de OCTUBRE del 2019, con vigencia a partir del día 02 de OCTUBRE del 2019 al día 01 de OCTUBRE del 2022, para los efectos que convenga al interesado.

El presente CERTIFICADO sólo será válido si es vigente, y los productos que ampara mantienen las condiciones bajo las cuales se otorgó.

No será válido si presenta tachaduras, enmendaduras, modificaciones o evidencia de alguna alteración y no se deberá utilizar para fines distintos a los de su otorgamiento.

Atentamente,

DAVID MOISES MARTÍNEZ REYES
Evaluador Técnico

JUAN CARLOS ROMAN REYES
Coordinador Operativo

