

De conformidad con lo dispuesto en los Procedimientos para la Evaluación de la Conformidad de las Normas Oficiales Mexicanas: NOM-001-SEDE-2012, Instalaciones eléctricas (utilización), NOM-007-ENER-2014, Eficiencia energética para sistemas de alumbrado en edificios no residenciales y NOM-013-ENER-2013, Eficiencia energética para sistemas de alumbrado en vialidades o los que los sustituyan

HAGO CONSTAR, en los términos establecidos en el artículo 40 de la Ley de la Industria Eléctrica, que la instalación eléctrica ubicada en

Calle y No. CARRETERA
Colonia y Población: _____
Municipio o Delegación: _____
Ciudad y Estado: _____, SAN LUIS POTOSI
Código Postal: _____

queda comprendida dentro del campo de aplicación de las siguientes normas oficiales mexicanas, o las que las sustituyan, emitidas por la Secretaría de Energía y deberán cumplir con las disposiciones aplicables a las mismas, presentando ante el organismo suministrador los dictámenes correspondientes para efecto de la contratación del suministro.

Norma Oficial Mexicana	Aplica (si o no)
NOM-001-SEDE-2012, Instalaciones eléctricas (utilización).	SI
NOM-007-ENER-2014, Eficiencia energética para sistemas de alumbrado en edificios no residenciales.	NO
NOM-013-ENER-2013, Eficiencia energética para sistemas de alumbrado en vialidades.	NO

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos asentados en los dictámenes de verificación anexos son verdaderos, acepto la responsabilidad que pudiera derivarse de la veracidad de los mismos, haciéndome acreedor a las sanciones que, en su caso, procedan.

EL TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL DE LA UNIDAD DE VERIFICACIÓN

Nombre y Firma

Domicilio: _____

Teléfono: _____ Celular: _____ Correo electrónico: _____

De conformidad con el artículo tercero del ACUERDO que establece el formato de portada de los dictámenes de verificación de las instalaciones eléctricas, en los servicios de alta tensión y lugares de concentración pública, en caso de que exista diferencia o discrepancia en las disposiciones y especificaciones de carácter técnico y jurídico que prevén las normas oficiales mexicanas antes señaladas, así como sus respectivos alcances, prevalecerán y se aplicarán invariablemente las prescripciones contenidas en la NOM 001-SEDE-2012, Instalaciones eléctricas (utilización).

Ley de la Industria Eléctrica

"Artículo 40. Corresponde al Usuario Final realizar a su costa y bajo su responsabilidad, las obras e instalaciones destinadas al uso de la energía eléctrica, mismas que deberán satisfacer los requisitos técnicos y de seguridad que fijen las normas oficiales mexicanas. Los productos, dispositivos, equipos, maquinaria e instrumentos o sistemas que utilicen para su funcionamiento y operación la energía eléctrica, quedan sujetos al cumplimiento de las normas oficiales mexicanas."

Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica

"Artículo 112. Todas las instalaciones destinadas al uso de energía eléctrica deberán cumplir con las normas oficiales mexicanas aplicables. La Secretaría podrá verificar el cumplimiento de dichas normas oficiales mexicanas.

Cuando se trate de conexiones de instalaciones destinadas al uso de energía eléctrica para servicios en Alta Tensión y de la prestación de servicios en lugares de concentración pública, se requerirá que una unidad de verificación aprobada por la Secretaría verifique en los formatos que para tal efecto expida ésta, que la instalación en cuestión cumpla con las normas oficiales mexicanas aplicables a dichas instalaciones.

Se consideran lugares de concentración pública para la verificación de las instalaciones eléctricas a que se refiere el párrafo anterior, los destinados a actividades de esparcimiento, deportivas, educativas, de trabajo comerciales, de salud, además de cualquier otra área en donde se reúna público en general.

de Energía otorgada en oficio No. **0887/2016** de fecha *Jueves, 19 de Mayo de 2016*, y habiéndose aplicado el procedimiento de la conformidad correspondiente a las instalaciones para el uso de energía eléctrica que se describen a continuación:

Verificación Folio No.: _____ Fecha: **08/07/2017**

Razón social: _____

Régimen de Contribuyentes: _____ Nombre Comercial: _____

Finalidad de la instalación conforme al SCIAN 2013: **CULTIVO EN INVERNADEROS Y VIVEROS, Y FLORICULTURA**

Características de suministro: (entre conductores)	* Lugar de concentración pública	Instalación
Menor a 1000 volts () Mayor a 1000 volts (X)	* Áreas peligrosas (clasificadas)	Ampliación de una instalación e
Capacidad de la Subestación 450.00 (kVA)	* Industria	Modificación de una instalación e
	* Otro INVERNADERO X	Verificación periódica de instalación con áreas pe

Carga instalada 10.40 kW Subestación para cambio de tensión para la alimentación de la instalación de la verificación 10.40 kW Instalación construida antes de la entrada en vigor de la NOM-001-SEDE-2012

Próxima verificación para áreas peligrosas (clasificadas): No Aplica
El alcance corresponde a la instalación eléctrica de la central de generación limpia distribuida (10.4 kW).

Situación

No. Exterior: SN No. Interior: No disponible

Localización: Municipio o Delegación: _____

Estado: San Luis Potosí Código Postal: _____

Celular: No disponible Correo Electrónico: _____

Del servicio

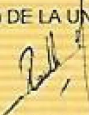
CURP: Información no disponible

Celular: No disponible Correo Electrónico: No disponible

En los términos establecidos en el artículo 28 de la Ley del Servicio Público de Energía Eléctrica, que las instalaciones en cuestión cumplen con las disposiciones aplicables de la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEDE-2012, Instalaciones Eléctricas (utilización).

Protesta de decir verdad, que los datos asentados en el presente Dictamen de Verificación son verdaderos y acepto la responsabilidad de la veracidad de los mismos, haciéndome acreedor a las sanciones que, en su caso, procedan.

EL TITULAR (O GERENTE) DE LA UNIDAD DE VERIFICACION


R. López Barojas
UVSEIE 566-A

Calle No. 206, Col. Real del Monte, C.P. 72060, Puebla, Puebla
Tel: 222-419-3353 Celular: 222-249-4770 Correo electrónico: ronald.lopez@isebsa.com

2.0 || SERVER GUID: b3e1bc98-2563-e711-80d0-00155dc0931d