

## INFORME TÉCNICO DE NOM ING. JESUS OMAR RICARDEZ ORTIZ UVIE 617

Lugar y Fecha: Oaxaca de Juárez, Oax 14 de marzo del 2024.

Nombre o razón social del inmueble a verificar: LABORATORIOS SAN FRANCISCO ARMENTA Y LOPEZ

Dirección: Armenta y López, Centro , Oaxaca de Juárez

Con fundamento en el Art. 84 de la Ley Federal Sobre de Metrología y Normalización, que me confiere determinar el grado de cumplimiento de su instalación eléctrica, le informo los siguientes hallazgos identificados en:

PROYECTO ELECTRICO ( )  
INSTALACION ELECTRICA (X)

Los cuales son evaluados en base a las Norma(s) Oficial (es) mexicana(s):

NOM-001-SEDE-2012 (X) Instalaciones eléctricas (utilización).

NOM-007-ENER-2014 ( ) Eficiencia energética en sistemas de alumbrado en edificios no residenciales.

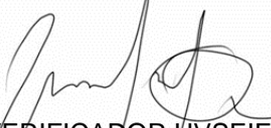
NOM-013-ENER-2013 ( ) Eficiencia energética para Sistemas de alumbrado en vialidades y áreas públicas.

### LISTADO DE HALLAZGOS DE LA VERIFICACIÓN

NO	HALLAZGO
NC-01	<b>Se debe de comprobar que los equipos utilizados estén aprobados y conforme al manual de interconexión. (110-2 a))</b>
NC-02	<b>Los módulos fotovoltaicos, están directamente colocados sobre metal (PTR) de la estructura, esto esta generando para galvánico dañando el marco del módulo. (110-3 b))</b>
NC-03	<b>Unir al sistema de puesta a tierra las partes metálicas estructura PTR, marcos de los módulos, etc. (250-4 a) 3)) (690-46) (690-42)</b>
NC-04	<b>No se realizó la identificación de las canalizaciones y equipo fotovoltaico. (690-31 e) 4))</b>
NC-05	<b>Si se utilizara tubería PVC se debe de cuidar que no este expuesta al sol, ni a daño físico. (352-12)</b>
NC-06	<b>Se recomienda corroborar el proyecto y realizar reingeniería para revisar que la producción sean las adecuada. (PEC 7.1)</b>

Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo

ATENTAMENTE



VERIFICADOR UVSEIE 617-A  
ING JESUS OMAR RICARDEZ ORTIZ