



Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias



**El Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias**

**otorga la presente**

**C o n s t a n c i a**

**a:**

**Sergio Jesús Olivarez Fajardo**

**por su participación en el curso**

**Capacitores, aplicación, características y  
riesgos en sistemas de media tensión**

con una duración de 24 horas, realizado del 23 al 25 de octubre del 2019,  
Instalaciones del INEEL campus Cuernavaca, Morelos, México.

**Dr. V. Rodolfo García Colón H.**  
Secretario Académico

**M.C. Arturo García Tevilla**  
Instructor

Reg. STPS.  
IIE7511250013

Reg. SEEM  
201721



Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias



**El Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias**

**otorga la presente**

**Constancia**

**a:**

**Adrián Caudillo López**

**por su participación en el curso**

**Capacitores, aplicación, características y  
riesgos en sistemas de media tensión**

**con una duración de 24 horas, realizado del 23 al 25 de octubre del 2019,  
Instalaciones del INEEL campus Cuernavaca, Morelos, México.**

**Dr. V. Rodolfo García Colón H.**  
Secretario Académico

**M.C. Arturo García Tevillo**  
Instructor

Reg. STPS.  
E7511250013

Reg. SEEM  
201721

**El Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias  
otorga la presente**

# **C o n s t a n c i a**

a:

## **Julio Bravo Sánchez**

por su participación en el curso

### **Capacitores, aplicación, características y riesgos en sistemas de media tensión**

con una duración de 24 horas, realizado del 23 al 25 de octubre del 2019,  
Instalaciones del INEEL campus Cuernavaca, Morelos, México.



**Dr. V. Rodolfo García Colón H.**  
Secretario Académico



**M.C. Arturo García Tevillo**  
Instructor





Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias



**El Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias  
otorga la presente**

## **C o n s t a n c i a**

a:

# **Rafael Alejandro Hernández Hernández**

por su participación en el curso

## **Capacitores, aplicación, características y riesgos en sistemas de media tensión**

con una duración de 24 horas, realizado del 23 al 25 de octubre del 2019,  
Instalaciones del INEEL campus Cuernavaca, Morelos, México.

  
Dr. V. Redolfo García Colón H.  
Secretario Académico

  
M.C. Arturo García Tevillo  
Instructor

Reg. STPS.  
IIE7511250013

Reg. SEEM  
201721



Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias



**El Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias**

**otorga la presente**

**C o n s t a n c i a**

**a:**

**Julio César López Aguirre**

**por su participación en el curso**

**Capacitores, aplicación, características y  
riesgos en sistemas de media tensión**

con una duración de 24 horas, realizado del 23 al 25 de octubre del 2019,  
Instalaciones del INEEL campus Cuernavaca, Morelos, México.

**Dr. V. Rodolfo García Colón H.**  
Secretario Académico

**M.C. Arturo García Tevillo**  
Instructor

Reg. STPS.  
IIE7511250013

Reg. SEEM  
201721

**El Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias  
otorga la presente**

## **C o n s t a n c i a**

a:

# **Alfonso Paramo Mosqueda**

por su participación en el curso

## **Capacitores, aplicación, características y riesgos en sistemas de media tensión**

con una duración de 24 horas, realizado del 23 al 25 de octubre del 2019,  
Instalaciones del INEEL campus Cuernavaca, Morelos, México.



Dr. V. Rodolfo García Colón H.  
Secretario Académico



M.C. Arturo García Tevillo  
Instructor

Reg. STPS.  
IIE7511250013

Reg. SEEM  
201721