



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 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:

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.**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Rodolfo García Colón H.", written over a circular stamp.

Dr. V. Rodolfo García Colón H.
Secretario Académico

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Arturo García Tevillo", written over a circular stamp.

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

Capacitadores, 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