

# CONEXPO

## Noa 2023

### Tucumán

6-7/julio/2023

Catalinas Park Hotel  
Av. Soldati 380  
San Miguel de Tucumán



Asociación Argentina  
de Luminotecnia  
Regional Tucumán  
**Stand 2-24**

<https://www.editores.com.ar/institucion/aadl>



Asociación Electrotécnica  
Argentina

**Stand 2-25**  
<https://www.aea.org.ar>



Gustavo Courtade  
PLC, equipos y servicios de  
automatización

**Stand 2-30**  
<https://www.altusarg.com.ar>



CONDUCTORES ELECTRICOS  
Cables y conductores  
**Stand 2-72**  
<https://www.cearca.com>



Cámara de Industrias Informáticas, Electrónicas  
y de Comunicaciones del Centro de Argentina

**Stand 2-22**  
<https://www.ciecca.org.ar>



Accesorios de conectividad  
para cables y conductores

**Stand 2-76**  
<https://www.competsa.com>



Productos para instalaciones  
eléctricas

**Stand 2-80**  
<https://www.conextube.com>



Dispositivos para la administración  
de la energía en entornos industriales

**Stand 2-30**  
<https://www.danfoss.com>



DLLyV FACET UNT  
Departamento de Luminotecnia  
Luz y Visión de la Facultad  
de Ciencias Exactas y Tecnología

**Stand 2-24**  
<https://www.facet.unt.edu.ar/luminotecnia>



Gabinetes

**Stand 2-06**  
<https://www.dimetalloargentina.com>



TE Connectivity  
Conectores

**Stand 2-12**  
<https://www.dimater.com.ar>



ELT Argentina  
Artefactos de iluminación

**Stand 2-04**  
<https://www.italavia.com>



Federación de Electricistas de la  
Provincia de Córdoba

**Stand 2-52**



Capacitores y equipamiento para la  
corrección del factor de potencia

**Stand 2-46**  
<http://www.locia.com.ar>



Contactores eléctricos industriales

**Stand 2-74**  
<http://www.montero.com.ar>



Tableros, shelters, salas eléctricas

**Stand 2-78**  
<http://www.nollmed.com.ar>



Artefactos de iluminación para  
áreas clasificadas

**Stand 2-02**  
<http://www.norcoplast.com.ar>



Red de Asociaciones Electricistas  
del NOA

**Stand 2-54**



Productos eléctricos y de iluminación  
en general

**Stand 2-62**  
<http://www.sicaelec.com.ar>



Herramientas para el trabajo en  
baja, media o alta tensión

**Stand 2-26**  
<http://www.tyrco.com.ar>



Instrumentos de medición

**Stand 2-28**  
<http://www.viditec.com>

## Auspiciantes

