



Expo 2024 Eléctrica y Solar del Caribe

13 · 14 · 15
FEBRERO

CANCUN
CENTER

DIRECTORIO DE EXPOSITORES

INVITA

BIENVENIDOS

ESTIMADO VISITANTE

Llega a Cancún por segundo año consecutivo **Expo Eléctrica y Solar del Caribe**.

Un evento que cuenta con más de 60 empresas del sector, que se reúnen para hacer negocios, posicionando al evento como el más importante de la rama en la región del Caribe.

Expo Eléctrica y Solar del Caribe se presenta como la mejor plataforma de negocios en Iluminación, automatización, control, material, equipo eléctrico, energía sustentable y el show de la electromovilidad.

Al mismo tiempo presentamos nuestro amplio programa de capacitación gratuito, presentado por ponentes de reconocido nivel, quienes permiten conocer las últimas tecnologías y soluciones innovadoras.

Seguiremos fortaleciendo el sector, con eventos de gran nivel para mantener las alianzas y crear nuevos negocios.

¡Todos los sábados!

9:00 A.M.

VÍA STREAMING

UNA PRODUCCIÓN DE:



f mundosustentableoficial

🐦 @mdosustentable

📷 mundo_sustentablemx



Haciendo negocios en pro
del medio ambiente

www.mundosustentable.com.mx

Energía Sustentable

TIPS

Ecología *Noticias*
Reciclaje *Entrevistas*
Medio Ambiente

A TRAVÉS DE:



MULTICAST
MUNDO SUSTENTABLE
EXPOELECTRICATV



TV D. ABIERTA 3.4
TV SKY 162



FM 90.5
COBERTURA A NIVEL NACIONAL

EXPOSITORES

A

B

C

- CONSTRULITA -

Stand 1009

Dirección: Av. Dr. Ángel Leaña #401, int. 2B,
Col. Los Robles, C.P. 45150, Zapopan, Jalisco.

Contacto:

Lic. Gustavo Cazadero

Tel. (33) 3836 0300

Cel. (33) 3952 8944

gustavo.cazadero@grupoconstrulita.com

[Web: www.grupoconstrulita.com](http://www.grupoconstrulita.com)

Con más de 30 años de experiencia desarrollando soluciones en iluminación, conocemos los retos tecnológicos, financieros y logísticos que enfrenta la construcción en México. Desarrollamos una plataforma de colaboración para establecer comunicación directa entre la industria de la construcción y Grupo Construlita, ofreciendo toda la capacidad de servicios profesionales, logísticos...

- CUMMINS MEGAMAK-

Stand 1504D

Dirección: Calle 81A X 96 Y 100, Col. Nueva Sambula, C.P. 97250, Mérida Yucatán.

Contacto:

Ing. William Jesus Martin Ramirez

Tel. (999) 930 1341

Cel. (999) 165

wmartin@megamak.com.mx

[Web: www.cumminsmegamak.com.mx](http://www.cumminsmegamak.com.mx)

Cummins Megamak comercializa motores de combustión interna y motogeneradores o plantas eléctricas a combustible, diésel, gas natural y gas LP. Servicios de mantenimiento, refacciones, capacitación y soporte técnico.

D

- DICISA SURESTE -

Stand 1512 C

Dirección: Calle 28 #149, Col. Garcia Gineres,
C.P. 97070, Mérida, Yucatán.

Contacto:

Ing. Joel Ramiro Montesinos Velasco

Tel. (99) 9920 0891

Cel. (99) 9165 6258

ventas@dicisasureste.com.mx

[Web: www.dicisasureste.mx](http://www.dicisasureste.mx)

Líderes en el diseño de soluciones técnicas en media y baja tensión, contamos con 41 años de experiencia en la venta, instalación, diagnóstico y capacitación de tecnologías de automatización, distribución, control y equipo eléctrico para la industria y uso residencial. Contamos con una división experta en domótica Dicisa Lighting.

M

- MAYORISTA SOLAR -

Stand 1400B

Dirección: Calle de los Berrendos #20114,
Fracc. Campestre las Carolinas, C.P. 31183,
Chihuahua, Chihuahua.

Contacto:

Ing. Eber Eleazar Arciniega Delgado.

Cel. (614) 364 9770

branding@mayoristapanelessolares.com

[Web: www.mayoristapanelessolares.com](http://www.mayoristapanelessolares.com)

Es una empresa líder en la distribución de equipos para soluciones fotovoltaicas, para sistemas interconectados a la red, aislados y de bombeo. se encuentra dentro de los principales distribuidores de México.

**- PROYECTOS Y SUMINISTROS
INDUSTRIALES ACCSSEL S DE
R.L DE C.V. -**

Stand 1404B

Dirección: Calle 40 #608 X 41, Col. Juan Pablo II, C.P. 97246, Merida, Yucatán

Contacto:

Ing. Manuel Cardenas Amaya

Tel. (999) 322 3350

Cel. (999) 985 0340

contacto.accssel@gmail.com

Web: www.accssel.com

Somos una empresa formada con personal de gran capacidad y experiencia en las prestación de servicios en el área de la Electrotecnia; Compraventa de equipos en automatización y control industriales; desarrollo de proyectos eléctricos; desarrollo de proyectos en automatización y control; entre otros.

MÁS INFORMACION PROXIMAMENTE