



PERFIL CORPORATIVO



WWW.CPVMICRO.COM

BLOG.CPVMICRO.COM



1.- Sobre CPV:

Fundada en 1991, CPV es distribuidor mayorista de valor agregado para la República Mexicana. CPV provee a integradores certificados y usuarios finales corporativos las herramientas para que sus proyectos de instalaciones en materia de tecnologías de información, seguridad y energía sean exitosas. Dichas herramientas incluyen proveduría de materiales, asesoría, entrenamiento, financiamiento y/o diseño de soluciones a la medida.

Nuestra misión es colaborar con socios de negocio y corporativos con el objetivo de reducir sus costos de implementación y operación, mejorar procesos de negocios y ser más eficientes basados en 3 premisas básicas: Calidad, Precio y Valor.

Nuestra visión es proveer al mercado nacional soluciones de alta calidad y tecnología de punta basados en estándares internacionales y convertirnos en socios de largo plazo de integradores de soluciones, proveedores de servicio y corporativos en México.

2.- Información general:

Razón social: CPV MICROINDUSTRIAL S.A. DE C.V.

Marca registrada: CPV® INGENIERIA A SU SERVICIO

Capital: Privado 100% Mexicano

Presidente del consejo de administración y Director General: ING. MIGUEL ANGEL ROMERA HERRERA

Fecha de fundación: Agosto de 1991

Actividad principal: Representante y distribuidor de soluciones TI, equipamiento de seguridad y soluciones de energía.

Actividad secundaria: Diseño y manufactura de productos a la medida (OEM)

Página WEB: WWW.CPVMICRO.COM

SOCIAL NETWORKING: FACEBOOK.CPVMICRO.COM TWITTER.CPVMICRO.COM

YOUTUBE.CPVMICRO.COM

ALIANZAS COMERCIALES:

- SIEMON, WWW.SIEMON.COM desde 1996
- PRYSMIAN, NA.PRYSMIANGROUP.COM desde 2012
- BELDEN, WWW.BELDEN.COM desde 2017
- VENDEV, WWW.VENDEVINFRA.COM desde 2016
- SMITHS POWER WWW.SMITHSPower.COM desde 2014

Derechos reservados 2015

CPV Micro Industrial S.A. de C.V.

Av. La Paz #2030-A, Col. Americana Guadalajara, Jal. México. 44160 TEL. (33) 3616-2912

Puebla 403, Roma Norte., Cuauhtémoc, 06700 Ciudad de México, CDMX TEL. (55) 5260-0598

- IGOR TECH WWW.IGOR-TECH.COM desde 2019
- HECKLER DESIGN WWW.HECKLERDESIGN.COM desde 2019
- MICEOSEMI WWW.MICROSEMI.COM desde 2019
- PoETEXAS WWW.POETEXAS.COM desde 2019
- THINLABS WWW.THINLABS.COM desde 2019
- THORSMAN WWW.THORSMAN.COM.MX desde 2005
- VALSI WWW.VALSI.MX desde 1991
- IDEAL INDUSTRIES WWW.IDEALIND.COM desde 2017
- BORER WWW.BORER.CO.UK desde 2017
- OPENEYE WWW.OPENEYE.COM desde 2019
- SMARTBITT WWW.SMARTBITT.COM desde 2019

Registro Duns & Bradstreet: **81-252-0492**

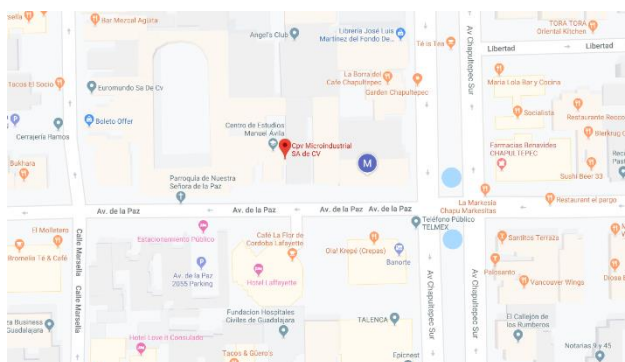


3.- LOCALIZACION

OFICINAS:

GUADALAJARA:

Av. La Paz 2030-A, Col. Americana
44160 Guadalajara, JAL, México TEL. (52) (33) 3616-2912



Derechos reservados 2015

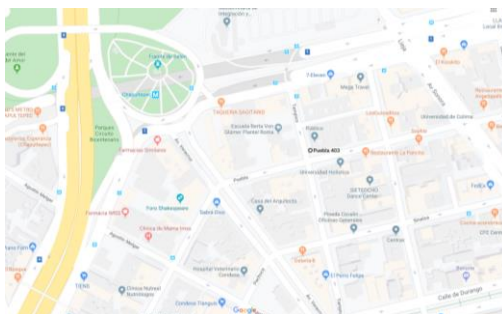
CPV Micro Industrial S.A. de C.V.

Av. La Paz #2030-A, Col. Americana Guadalajara, Jal. México. 44160 TEL. (33) 3616-2912

Puebla 403, Roma Norte., Cuauhtémoc, 06700 Ciudad de México, CDMX TEL. (55) 5260-0598

CIUDAD DE MÉXICO:

Puebla 403, Roma Nte., Cuauhtémoc, 06700 Ciudad de México, CDMX



4.- Política de responsabilidad social:

Como parte de la sociedad, CPV cree en el crecimiento orgánico y sustentable de la propia organización, de sus colaboradores y socios de negocio. Nos preocupamos de forma activa por mantener el crecimiento de nuestro personal al día de las últimas técnicas y normatividades para apoyar sus actividades diarias.

CPV participa en actividades en pro de la ecología y del desarrollo social como la fundación Carlos Slim y la fundación Telmex. Nuestra participación en desastres naturales que han dañado comunidades enteras como el huracán John en Puerto Vallarta, las inundaciones en Tabasco y Chiapas en 2007 o el gran terremoto de Haití han sido solo algunas de las iniciativas en las que hemos apoyado a estas fundaciones.

Como organización nos interesa participar y coadyuvar en el desarrollo de nuestro país, la tremenda injusticia social y jurídica que prevalece en México debe ser abatida por una sociedad más justa y participativa. Desde su trinchera, CPV participa con organizaciones empresariales como COPARMEX, CANACO Y ANEI en la búsqueda de fórmulas que nos permitan crecer como sociedad.

Estamos seguros que nuestros esfuerzos para tener un país más justo harán la diferencia en una sociedad en crecimiento y cambio constante, la cual para el año 2040 será la 6ta economía global.

5.- Código de conducta:

CPV promueve que sus socios de negocio y colaboradores cumplan o excedan los estándares locales en materia de derechos laborales, protección al ambiente y seguridad y salud ocupacional en todas sus localidades y actividades, estos puntos son fundamentales para la sana convivencia y el desarrollo del negocio a largo plazo y los enumeramos a continuación:

Derechos reservados 2015

CPV Micro Industrial S.A. de C.V.

Av. La Paz #2030-A, Col. Americana Guadalajara, Jal. México. 44160 TEL. (33) 3616-2912

Puebla 403, Roma Norte., Cuauhtémoc, 06700 Ciudad de México, CDMX TEL. (55) 5260-0598

6. Estándares Laborales

- a) Los trabajos son elegidos libremente y cada trabajador es libre de dejar la compañía con tiempo de aviso razonable.
- b) Ninguna persona menor de 18 años trabaja para la empresa o sus socios de negocio.
- c) La jornada de trabajo semanal no deberá de exceder el máximo de horas establecido por la legislación local.
- d) No existe trato severo o inhumano, incluyendo ningún maltrato físico, esclavitud, tráfico humano, trabajos forzados, coacción física o mental o abuso verbal hacia los trabajadores.
- e) Los colaboradores deberán estar comprometidos con un ambiente libre de acoso y discriminación.
- f) La compensación pagada a los trabajadores deberá cumplir con las leyes aplicables, incluyendo aquellas relacionadas con los salaros mínimos, tiempo extra y prestaciones por ley.
- g) Todos los trabajadores tienen el derecho de asociarse libremente, formar o no formar parte de sindicatos, buscar representación y formar parte de consejos o comités de trabajadores de acuerdo a las leyes locales.

7. Salud y Seguridad

- a) Los trabajadores expuestos a riesgos potenciales de seguridad deberán de ser controlados con diseños adecuados. Cuando los riesgos no puedan ser controlados adecuadamente por estos medios, a los trabajadores se les debe de proveer equipo de protección personal adecuado.
Guardas físicas, seguros y barreras deben de ser proveídas y mantenidas adecuadamente en donde la producción u otra maquinaria presente un riesgo de posible lesión para los trabajadores. Los trabajadores no serán disciplinados por manifestar alguna preocupación en materia de seguridad.
- b) Procedimientos y sistemas deberán de establecerse para prevenir, administrar, y rastrear y reportar lesiones y enfermedades de trabajo.
- c) Las situaciones de emergencia y eventos serán identificados y manejados para que su impacto sea minimizado.
- d) Los trabajadores expuestos a agentes químicos, biológicos y físicos deben de ser identificados, evaluados y controlados.
- e) La exposición de trabajadores a trabajos físicos demandantes, incluyendo manejo manual de materiales, o levantamiento repetitivo de materiales, posiciones de pie prolongadas y tareas de ensamble altamente repetitivas o forzadas deberán ser identificadas, evaluadas y controladas. El trabajo físico demandante debe de mantenerse en lo mínimo posible.
- f) A los trabajadores se les debe de dar fácil acceso a sanitarios limpios, agua potable, lugar para guardar y consumir sus alimentos de forma higiénica. Los dormitorios de los trabajadores deben de mantenerse limpios, seguros y con salidas de emergencia apropiadas, agua caliente, y adecuada ventilación, calefacción y espacio personal razonable.

8. Ambiental

- a) Todos los permisos, aprobaciones y registros requeridos se deben de obtener, mantener y estar vigentes.

- b) Los residuos o desechos de todo tipo incluyendo el agua y energía se deben de reducir al nivel mínimo.
- c) Químicos y otros materiales que posean un riesgo al ser liberados al ambiente deben ser identificados y manejados de para asegurar su manejo seguro.
- d) Las descargas de agua y residuos sólidos generados por las operaciones y procesos industriales deben de ser monitoreados, controlados y tratados según sea requerido previo a su descarga o su disposición.
- e) Todos los riesgos ambientales que puedan impactar a la posibilidad de suministro deben de ser comunicados por escrito de forma inmediata.
- f) La reciclabilidad de los productos tiene que ser mejorado y considerado de manera constructiva.
- g) Las emisiones a la atmósfera de químicos orgánicos volátiles, aerosoles, corrosivos, químicos degeneradores de la capa de ozono deben de ser clasificados, monitoreados, controlados y tratados de acuerdo a como sea requerido previo a su disposición.

9. Sistema de Gestión

La organización y sus socios deberán mantener un sistema de gestión cuyo alcance esté relacionado con el contenido de este Código. El sistema de Gestión debe de estar diseñado para (a) asegurar el cumplimiento de acuerdo a las leyes, regulaciones y requerimientos del cliente en relación con las operaciones y productos; (b) estar en conformidad con este Código; (c) identificar y mitigar riesgos operacionales relacionados con este Código. Así mismo, deberá de facilitar la mejora continua.

10. Ética

Los más altos estándares de integridad son esperados en todas las interacciones de negocio. Los colaboradores y socios de negocio deben prohibir cualquier forma de corrupción, extorsión, colusión y malversación. Monitoreo y procesos que refuercen deben de ser implementados para asegurar su cumplimiento. Sobornos y otros medios para obtener ventaja inapropiada no deben de ser ofrecidos o aceptados.

Información relacionada con las actividades de negocio, estructura, situación financiera y desempeño deberá de ser revelada de acuerdo a las regulaciones aplicables y de acuerdo a las prácticas que prevalezcan en la industria.

Los derechos de propiedad intelectual deben de ser respetados; la transferencia de tecnología y conocimiento debe de realizarse de tal manera que proteja los derechos de propiedad intelectual. Los estándares de negociación justa, publicidad y competencia deben de ser conservados. Medios apropiados para salvaguardar la información deben de estar disponibles. Programas para asegurar la confidencialidad y protección de proveedores y empleados que denuncien actos ilegales o inapropiados deben de ser mantenidos.

11. Casos de éxito:

Nuestros clientes incluyen a prestigias organizaciones como: Telmex, AB-INBEV-GModelo, Grupo Carso, Banorte, Grupo Salinas, Visteon, CBRE, Ford, Merck, KPMG, Telefonica, UNAM, Grupo México, Peñoles, SKF, Colgate Palmolive, entre otros.

CPV mantiene una relación comercial con más de 800 integradores de soluciones a lo largo del país, esto nos permite mantener una red nacional de especialistas en infraestructura, abarcando areas de especializacion como: cableado estructurado, cableado de planta externa (OSP), networking, implementación de IPPBX y comunicaciones unificadas, instalacion y mantenimiento de soluciones de seguridad incluyendo: CCTV, intrusión, control de acceso y detección de fuego y soluciones de energia (cableado media y baja tension, iluminacion, respaldo de energia, energias renovables).

A lo largo de más de 20 años de presencia en el mercado nacional hemos logrado participar junto con nuestros socios de negocios en proyectos emblemáticos los cuales llenan de orgullo nuestra actividad profesional. Algunos de ellos son:
















- Diseño e implementación de cableado estructurado en los aeropuertos de la CD de Mexico (T1) y Palenque.
- Diseño y suministro de solución de protección contra traspasos en las torres de control de los aeropuertos de la república.
- Cableado planta externa mina Cananea.
- Diseño y suministro de soluciones para cableado de red y control en las 8 fabricas de Grupo Modelo en Mexico (AB-INBEV).
- Suministro y logística de soluciones de red en agencias de Grupo Modelo en todo el país.
- Suministro y logística de materiales para proyectos de Cd. Judicial en Jalisco, D.F. y Chihuahua
- Diseño, suministro e implementación de oficinas regionales de PriceWaterHouseCoopers y KPMG
- Diseño, suministro e implementación de red nacional de telefonía IP y call center de Ikon Office Solutions.
- Suministro y logística para implementación de diversos proyectos corporativos como: nuevo corporativo de Colgate-Palmolive D.F., oficinas y tiendas Sephora, Oficinas Merck, JD Edwards, Microsoft, Visteon, entre otros.
- Diseño de solución de telemedicina para el Gobierno del Estado de Jalisco.
- Diseño, logística, suministro y auditoría de la sede principal de seguridad pública del gobierno del Estado de Jalisco.
- Diseño, suministro e implementación del centro de datos de la PGEJ.

12. PRODUCTOS:

De forma general las marcas y sus productos con los que realizamos alianza en México incluyen a:

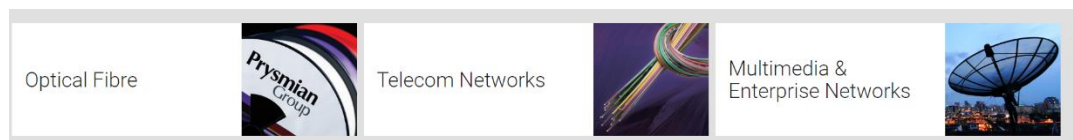
1. SIEMON WWW.SIEMON.COM

- a. Aliados desde 1996
- b. Fabricante global de soluciones pasivas para centros de datos y edificios comerciales.
- c.

<p>VersaPOD Data Center Solution</p>  <p>Data center cabinet, doors, panels, zero-u sliding vertical patch panels, cable management and accessories »View</p>	<p>Área de Trabajo</p>  <p>Cat 6A connectors, MAX Modules, Couplers, Surface Mount Boxes, Multi-User Telecom Outlets and accessories »View</p>	<p>Cable Trunk</p>  <p>Fiber, shielded S/FTP, UTP and screened F/UTP trunking cable assemblies for work area, LAN, data center and SAN applications »View</p>
<p>Patch Panels</p>  <p>Patch Panels, Modular Patch Blocks and Patch Panel Accessories »View</p>	<p>Racks y Organizadores</p>  <p>RS3 Rack System, RS Rack System, Extended Depth RS Racks, Rack-it, and Zone Unit Enclosures »View</p>	<p>Patch Cords</p>  <p>BladePatch, MC Modular Cords, Solid Single-Ended Modular Cords, Modular Plugs, and Cross-Connect Wire »View</p>
<p>Fibra</p>  <p>Jumpers and Pigtails, LC, MT-RJ, SC, and ST Connectors, Fiber Splicing, and Fiber Termination »View</p>	<p>Cable</p>  <p>Fiber multimode and singlemode cable, copper cable for augmented cat 6a (UTP and F/UTP), cat 6, cat 5e and shielded cable for category 7 »View</p>	<p>MapIT G2</p>  <p>MapIT G2 intelligent cabling infrastructure analyzers, cables, sensor strips, patch cords, patch panels, fiber jumpers, fiber enclosures »View</p>
<p>Ambientes Severos, Industriales y a Prueba de Agua</p>  <p>Industrial MAX Outlets, Plugs, & Patch Cords, Industrial PCB Mount Jacks, and Industrial LC Fiber Connectivity »View</p>	<p>Bloques de Conexión 210</p>  <p>S210 Connection System, S210 Tower System, S210 Field-Termination Products, Connecting Blocks, Patch Plugs and Cable Assemblies »View</p>	<p>Bloques de Conexión 110</p>  <p>S110 Wiring Blocks, S110 Patch Cords and Plugs, Connecting Blocks, and S110 Modular Tower System »View</p>
<p>Bloques de Conexión 66</p>  <p>S66 Blocks, S66 Cross-Connect Frames, Connecting Blocks, Protection Solutions, Wire Management »View</p>	<p>Herramientas y Probadores</p>  <p>CI-KIT, Cable Preparation Tools, S814 Impact Tool, Palm Guard, STM-8, MT-5000, cable testers »View</p>	<p>Multi-Dwelling Units (PDF)</p>  <p>MDU cabling connectors, faceplates, enclosures and panels »View</p>

2. PRYSMIAN, NA.PRYSMIANGROUP.COM

- a. Aliados desde 2012
- b. Fabricate internacional de fibra optica, conectividad de planta externa, cable de cobre para telecomunicaciones, industrial y especiales
- c.



3. BELDEN, WWW.BELDEN.COM

- a. Aliados desde 2017
- b. Fabricante global de soluciones pasivas para centros de datos y edificios comerciales, así como cables, conectores y equipos activos para redes industriales.
- c.

Industrial Products

Belden has a comprehensive line of industrial cabling, connectivity and networking

Enterprise Products

Belden Enterprise Connectivity products deliver the signal transmission solutions that provide the advanced performance and reliability needed to support mission-critical information systems, advanced communications networks, premise security systems and building automation and control systems.



Copper Systems



Fiber Systems



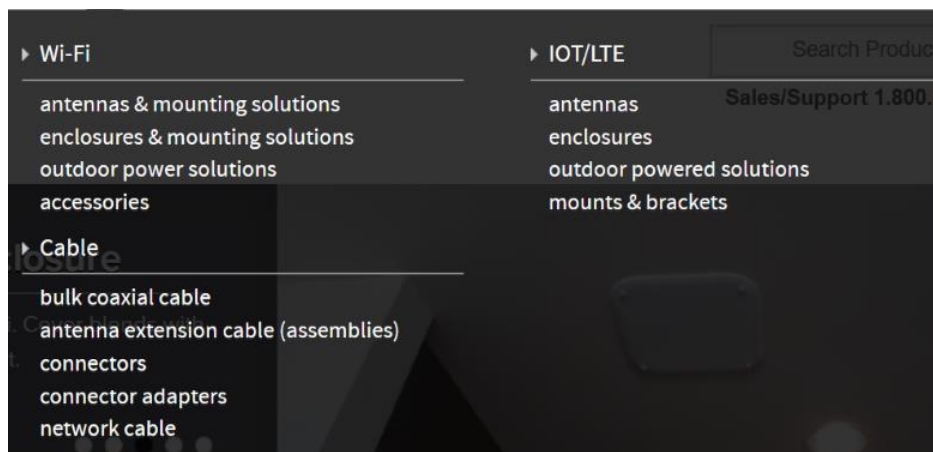
Rack & Cabinet Systems



Audio Video Systems

4. VENTEV, WWW.VENTEVINFRA.COM

- a. Aliados desde 2016
- b. Fabricante americano de cables, antenas exteriores y direccionables de alta ganancia, accesorios de montaje, gabinetes y molduras para interior y exterior y equipamiento para energización de aplicaciones remotas para redes WLAN, y DAS.
- c.



The screenshot shows a dark-themed navigation menu with the following items:

- ▶ Wi-Fi
 - antennas & mounting solutions
 - enclosures & mounting solutions
 - outdoor power solutions
 - accessories
- ▶ Cable
 - bulk coaxial cable
 - antenna extension cable (assemblies)
 - connectors
 - connector adapters
 - network cable
- ▶ IOT/LTE
 - antennas
 - enclosures
 - outdoor powered solutions
 - mounts & brackets

Additional elements visible in the screenshot include a "Search Product" field and a "Sales/Support 1.800.8" contact number.

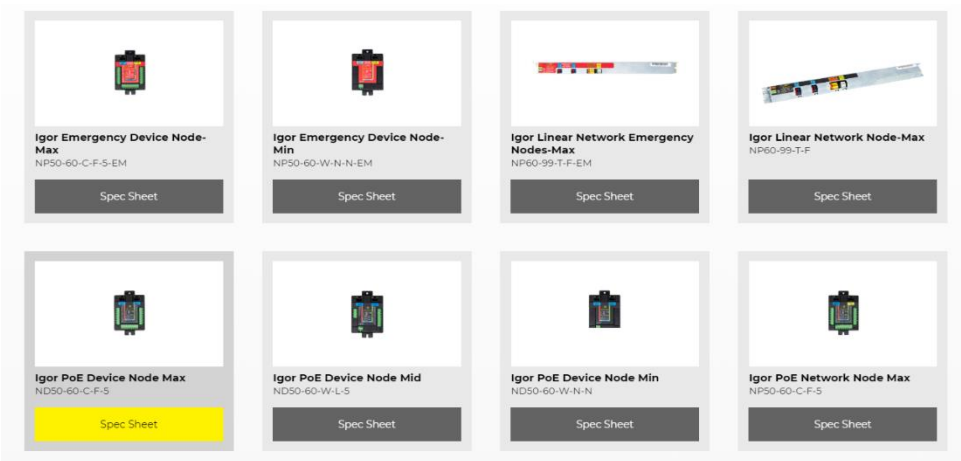
5. TRANSTECTOR WWW.TRANSTECTOR.COM

- a. Aliados desde 2015
- b. Protección eléctrica contra descargas atmosféricas para conexiones AC, DC y de telecomunicaciones
- c.



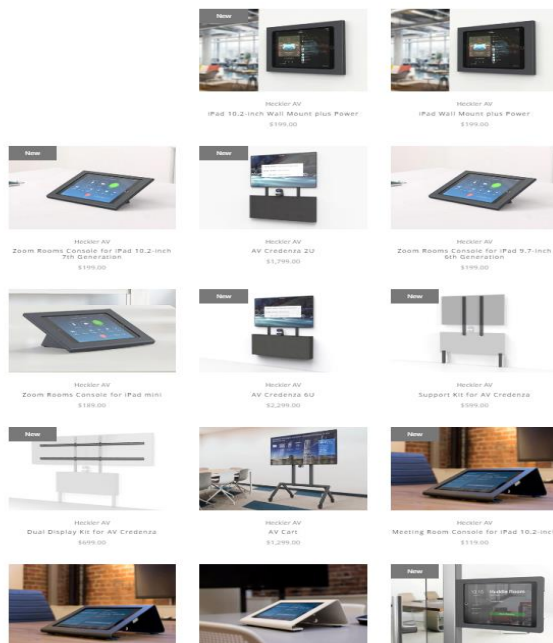
6. IGOR TECH WWW.IGOR-TECH.COM

- a. desde 2019
- b. Fabricante de soluciones de iluminación PoE y automatización de edificios
- c.



7. HECKLER DESIGN WWW.HECKLERDESIGN.COM

- a. desde 2019
- b. Fabricante de bases y montajes para tabletas, celulares y salas de videoconferencia
- c.



8. MICROSEMI WWW.MICROSEMI.COM

- a. 2019
- b. Switches PoE y Midspan para redes LAN
- c.

ETHERNET AND POE SOLUTIONS





- ☒ Ethernet Software
- ☒ Ethernet PHYs
- ☒ Ethernet Switches
- ☒ Gigabit Parallel-to-Serial MII Converters
- ☒ Mature Ethernet and PoE Solutions
- ☒ WinPath Network Processors
- ☒ PoE Midspans, PoE Injectors & PoE Switches
- ☒ PoE PD IC
- ☒ PoE PSE IC

9. PoETEXAS WWW.POETEXAS.COM

- a. desde 2019
- b. PoE Mid-span, PoE switch, PoE adapters para tablets



10. THINLABS WWW.THINLABS.COM

- a. desde 2019
- b. Computadoras PoE para digital signage y terminales VDI



11. THORSMAN WWW.THORSMAN.COM.MX

- a. desde 2005
- b. Canalización (canaletas plasticas y de aluminio), Fijación y accesorios para escritorios y piso.
- c.



12. VALSI WWW.VALS.COM.MX

- a. desde 1991
- b. Plantas electricas sonorizados y moviles, compresores de aire, bombas de agua, hidrolavadoras, podadoras, motosierras, equipo vs incendio, torres de iluminación, hidroneumaticos, mangueras de riego.
- c.



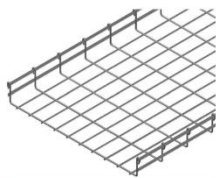
13. IDEAL INDUSTRIES WWW.IDEALIND.COM

- a. desde 2017
- b. Herramientas, equipos de prueba electricos y analizadores para redes
- c.

14. Charofil WWW.CHAROFIL.COM.MX

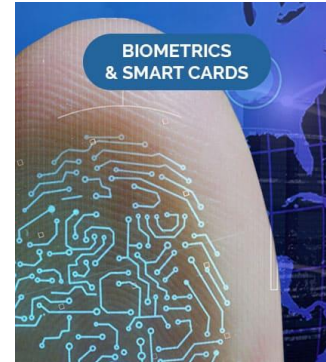


- a. Desde 2012
- b. Escalerilla de malla y sus accesorios
- c.



15. BORER, WWW.BORER.CO.UK

- a. Desde 2017
- b. Control de accesos
- c.



16. OPENEYE WWW.OPENEYE.COM

- a. desde 2019
- b. Sistemas de CCTV IP con tecnología híbrida nube+local para grabación y eventos
- c.



17. SMARTBITT WWW.SMARTBITT.COM

- a. desde 2019
- b. UPS interactivos y online, reguladores, baterías, energía solar.
- c.

