



**ACCSYS  
TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Mesee México Posicionamiento Global

1er lugar 2018 Industria 4.0

# 2002/BRASIL



Campinas, 30 de setiembre de 2002

A quien corresponda:

Ref. : Carta de certificación

Señores,

Texas Instruments Inc. certifica que trabaja en conjunto con ACCSYS 3000 para el desarrollo de tecnología y que tienen el conocimiento que ACCSYS 3000 es una empresa seria establecida.

Sin otro particular,  
Atentamente,

**Ing. Jose Alvaro Casotti**  
Gerente Comercial para América Latina

Texas Instrumentos Eletrônicos do Brasil Ltda

Rua Azarias de Melo, 648

Fone : +55-19-754 1155 Fax : +55-19-754 1151

CEP 13090-901 - Campinas - SP - Brasil

ACCSYS TECH

Paseo Galeras 14,16 y 18 Betanzos España CP 15300

<http://accsys.tech/>

Circuito Villa de los álamos NO. 232 real del bosque León Gto. México CP. 37178



**ACCSYS  
TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Meseé México Posicionamiento Global

1er lugar 2018 Industria 4.0

# 2006 / U.S.A.



MICHELIN AMERICAS RESEARCH & DEVELOPMENT CORP.  
M.A.R.C.  
515 Michelin Road  
Post Office Box 1987  
Greenville, South Carolina 29602-1987  
Phone: (864) 422-4000

Dear Jorge,

It has been the mission of Michelin for the past two years to lead and support the creation of a single standard for RFID for tires. The recently complete B11 standard achieves that mission. It is exciting to witness acceptance of this international standard and see companies like Accsys-3000 and AWID lead implementation of this standard. Accsys-3000 is clearly a leader in RFID in Mexico and Michelin enthusiastically supports the integration support Accsys-3000 provides for Mexico. Michelin has manufacturing in Mexico and is pleased to see area's for additional collaboration.

We look forward to an exceptional growth in this relationship in the future.

Sincerely,

Patrick King PhD  
Global Electronics Strategist  
Michelin



**ACCSYS  
TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Mese México Posicionamiento Global

1er lugar 2018 Industria 4.0

# 2007 / MÉXICO



GOBIERNO DEL ESTADO  
SECRETARÍA DE DESARROLLO  
ECONÓMICO SUSTENTABLE

Irapuato, Gto. January 22th, 2007.

TO WHOM IT MAY CONCERN:

Gentlemen:

The Guanajuato State Secretary of Economic Development sponsored since the beginning, the installation of the young mexican IT enterprise Accsys at San Jose Ca.

His President Jorge Cabrera is a bright developer of solutions in the field of the Radio Frecuency devices and he deserves our constant support, because his products have demonstrated that are highly appreciated by several potential world wide customers.

Among such a hard competition, Accsys offers to the market practical solutions using standard pc equipment like the Palm models. That strategy puts their products just ahead on the equation cost-service.

For this reasons we commit our support to Jorge Cabrera and his company as long as he continues that successful path of applied technology.

SINCERELY YOURS,

**RAMÓN ASCENCIO VILLANUEVA**  
UNDERSECRETARY OF INVESTMENT PROMOTION

<http://sde.guanajuato.gob.mx>

[www.guanajuato.gob.mx](http://www.guanajuato.gob.mx)

ACCSYS TECH  
Paseo Galeras 14,16 y 18 Betanzos España CP 15300

<http://accsys.tech/>

Circuito Villa de los álamos NO. 232 real del bosque León Gto. México CP. 37178



**ACCSYS  
TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Meseé México Posicionamiento Global

1er lugar 2018 Industria 4.0

**Corporate Headquarters**

Metrologic Instruments, Inc.  
90 Coles Road  
Blackwood, NJ 08012-4638  
Tel 856.228.8100  
Fax 856.228.6673 (sales)  
Fax 856.228.0653 (finance/legal)  
[www.metrologic.com](http://www.metrologic.com)



January 30th, 200

To whom it may concern:

I am very pleased to recommend ACCSYS-3000. We have provided to ACCSYS our products for over five years. They have developed new technology and products in a very competitive and aggressive market.

ACCSYS-3000 has also invested long period of time developing new applications and products for mobile market. Jorge Cabrera, owner of the company, has made clear his goal as a developer of high technology products. To this end, his company has worked tirelessly in a new RFID & Barcode reader.

There is an example that speaks about nature of this company: two years ago, ACCSYS-3000 failed on a BID of High Technology product request. One year later, they won same BID and were selected by México government an awarded with an office located in Silicon Valley, CA., in order to develop and manufacture products for the world wide market.

In closing, hopefully we can share our acknowledgement on this young company as an exceptional model of strong commitment and restless hard work on newest technologies for many markets, and ready to defeat any challenge.

Sincerely,

FELIPE BARRAGAN  
METROLOGIC MEXICO  
We really work for you™  
REGIONAL SALES MANAGER  
TEL:52(55)5365-6247 FAX:52(55)5362-2544  
e-mail: F.Barragan@metrologic.com



**ACCSYS  
TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Meseé México Posicionamiento Global

1er lugar 2018 Industria 4.0



January 26<sup>th</sup>,2007

To whom it may concern:

It is a pleasure to recommend you the company ACCSYS-3000 as one of the most important business partners in our Latino America Developer Community. Palm Latino America has worked closely with ACCSYS-3000 for more than 5 years.

During these 5 years Palm and ACCSYS-3000 has worked together to successfully closed many important projects with customers and also with government entities.

As CEO of ACCSYS-3000, Jorge Cabrera has managed the design of more than ten Hand held products for Palm devices (Barcode readers, RFID Readers & Biometric readers). Like most Hi Tech RFID manufacturing businesses, ACCSYS-3000 is growing very fast.

Besides the hardware development, ACCSYS-3000 has also created many software applications for different vertical markets including also the end consumer market.

For Palm Latino America always comes ACCSYS-3000 as one of the top solution providers for our customers because based in our experience an relationship we feel pretty confident working with Jorge.

I would without any reservation recommend ACCSYS-3000 to you. It would be a tremendous asset in any company.

Sincerely,

Miguel Hernandez

Regional Director-Northern LAT

Palm

Palm, Inc. 950 W Maude Avenue Mailstop 1122 Sunnyvale, CA 94085-2801 Office 408.503.7000 Fax 408.503.2750 www.palm.com

ACCSYS TECH

Paseo Galeras 14,16 y 18 Betanzos España CP 15300

<http://accsys.tech/>

Circuito Villa de los álamos NO. 232 real del bosque León Gto. México CP. 37178



**ACCSYS  
TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Mese México Posicionamiento Global

1er lugar 2018 Industria 4.0

# 2007 / U.S.A.



135 Anne Way  
Los Gatos, CA 95032408 768-RFID (7343)  
[www.RFIDWizards.com](http://www.RFIDWizards.com)

May 29, 2007

To whom it may concern:

I am very pleased to recommend ACCSYS-3000. RFID Wizards is a global community, including the world's leading subject matter experts, in industries that use RFID technology. Mr. Jorge Cabrera is one of our subject matter experts and trusted advisors. He has worked directly with many members of our community and is known for his knowledge, hard work, and dedication to designing, manufacturing, and implementing quality RFID solutions. I am confident you will find Mr. Cabrera to be an incredible asset and pleasure to work with.

Respectfully,

Louis Sirico  
Founder, RFIDWizards.com [Louis@RFIWizards.com](mailto:Louis@RFIWizards.com)



**ACCSYS  
TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Meseé México Posicionamiento Global

1er lugar 2018 Industria 4.0



**Applied Wireless Identifications Group, Inc.**

18300 Sutter Boulevard, Morgan Hill, CA 95037  
TEL: +1(408)825-1100 FAX: +1(408)782-740

May 23, 2007

To Whom It May Concern:

AWID prides itself on being a value leader of RFID industry. We are constantly seeking to work with creative and energetic people that could make use of our products in innovative ways. Our RFID products cover three spectrums: Low Frequency, High Frequency, and Ultra-High Frequency. Our business covers access control and supply chain markets.

I have had the pleasure to meet Jorge A. Cabrera, Chief Executive Officer of ACCSYS-3000, Corp. I was initially introduced to Jorge has a resale partner for Mexico. As I get to know him, I came to appreciate his creativity and the infectious enthusiasm, not to mention his breath of knowledge that covers multiple industries. He is constantly exploring new product ideas utilizing the nascent RFID technology, and new ways to apply those products to real-life problems. I am impressed with his ability to recognize the needs and rapidly turn around with engineering prototypes that demonstrate their utility in real-life situations. The team's agility and resourcefulness is a strong competitive advantage. Most companies would have taken far longer to act on and deliver comparable results, at higher cost.

I am confident Jorge and the ACCSYS-3000 team he leads will contribute to the growth of this young industry in a very meaningful way.

Sincerely,

George Lu, Ph.D.  
VP Business Development



**ACCSYS  
TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Meseé México Posicionamiento Global

1er lugar 2018 Industria 4.0

# 2008 CANADA



To whom it may concern:

It is a pleasure to recommend to you Jorge Cabrera and Ana Raso. In my capacity as President of NS Basic Corporation I have known Jorge and Ana since 2000. Jorge has an excellent understanding of the uses of high technology.

ACCSYS-3000, Jorge's company, makes bar code readers, RFID readers and Biometric solutions, all of these products works with NS Basic Language. Jorge has translated this into Spanish for Latin American and Spanish programmers

I would without any reservation recommend Jorge Cabrera to you.

Sincerely,

George Henne  
President

NS BASIC Corporation • 71 Hill Crescent • Toronto, Canada M1M 1J3 • 416 264-5999

ACCSYS TECH

Paseo Galeras 14,16 y 18 Betanzos España CP 15300

<http://accsys.tech/>

Circuito Villa de los álamos NO. 232 real del bosque León Gto. México CP. 37178



**ACCSYS  
TECH**

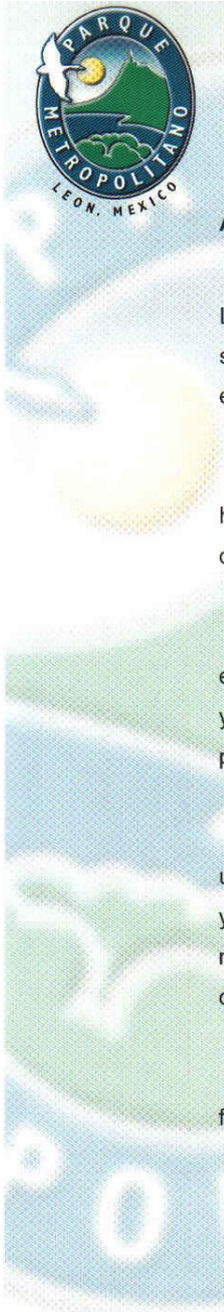
1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Mese México Posicionamiento Global

1er lugar 2018 Industria 4.0

# 2008 / MÉXICO



León, Gto. 3 de Noviembre del 2008

**A quien corresponda:**

Por este medio me permito informarle que en el Parque Metropolitano de León Gto. se instaló un programa muy innovador de cobro en las taquillas y en los servicios que ofrecemos, el mencionado fue creado por el C. Jorge Cabrera de la empresa accsys 3000.

Con agrado puedo comentar que es una de las mejores inversiones que se han realizado en cuanto a sistema de cobro ya que la infraestructura de este desarrollo impedía la instalación de un sistema convencional.

Este sistema de cobro nos hizo acreedores a un premio por la innovación en tecnología de cobros, fue puesto en marcha en el mes de Agosto del año 2003 y a la fecha se le ha cobrado a más de cuatro millones de visitantes con este programa.

Por lo anterior puedo recomendar ampliamente al C. Jorge Cabrera como una persona seria, responsable, trabajadora y sobretodo comprometida a innovar y sacar adelante las necesidades de las empresas, Cabe mencionar que en todo momento hemos contado con el apoyo de su equipo de trabajo para resolver cualquier duda sobre su trabajo con una respuesta de manera inmediata.

Son otro asunto en particular y en espera que sirva la presente para los fines que más le convengan al interesado quedo de Ud.

**ATENTAMENTE**

**C.P. Mauricio de J. Araiza Muñoz  
Gerente Administrativo**

Prol. Blvd. A. López Mateos Nte. S/N  
Col. Presa "El Palote" C.P. 37130  
Tel./Fax: 01 (477) 717 29 08,  
717 44 10 y 11  
León, Guanajuato.  
E-mail: quejasyug@parquemetroleon.com  
[www.parquemetroleon.com](http://www.parquemetroleon.com)

**ACCSYS TECH**

Paseo Galeras 14,16 y 18 Betanzos España CP 15300

<http://accsys.tech/>

Circuito Villa de los álamos NO. 232 real del bosque León Gto. México CP. 37178



**ACCSYS  
TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Mese México Posicionamiento Global

1er lugar 2018 Industria 4.0

# 2009 / MÉXICO



León, Gto., a 12 de Enero de 2009.

A quien corresponda

Calzado elefante Adquirió un sistema de control de Accesos/ Asistencia desde el 2003 a la fecha, el sistema sigue operando y ha sido de gran utilidad para eficientar la productividad de la empresa teniendo información a tiempo y oportuna, el sistema ha ido evolucionando y al día de hoy el sistema opera con la tecnología mas avanzada de RFID UHF.

Es un placer recomendar ampliamente a la empresa IMK SISTEMAS ACTIVOS, S.A. DE C.V. (ACCSYS-3000), representada por el Lic. Jorge A. Cabrera VM.

Sin mas por el momento.

  
Amelia Trejo Saucedo  
Gerente de Sistemas

Fábrica de Calzado Plascencia S.A. de C.V.  
BLVD. CALZADA TEPEYAC No. 902 COL. SAN NICOLÁS G.P. 37490 LEÓN, GTO. MÉXICO  
☎ (477) 712 64 62 con 15 líneas FAX 01 800 253 04 40 R.F.C. FCP-831213-107  
ventas@mex@elefante.com.mx

ACCSYS TECH

Paseo Galeras 14,16 y 18 Betanzos España CP 15300

<http://accsys.tech/>

Circuito Villa de los álamos NO. 232 real del bosque León Gto. México CP. 37178



**ACCSYS  
TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Mesee México Posicionamiento Global

1er lugar 2018 Industria 4.0

# 2010 / ITALIA



**NG Way srl**

Via Quarto, 9/10 - 21010 Ferno (Va), Italia  
T: +39 0331 726090 - F: +39 0331 728229  
W: www.ngway.it - M: info@ngway.it

P.Iva/C.F. 02301200024 - Registro Imprese di Varese - R.E.A. 308762 - Cap. Soc. € 20.000



It 'a pleasure to recommend Jorge Cabrera and Accsys-3000 for the great professionalism and competence in the field of RFID.

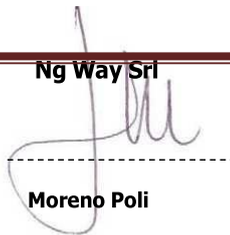
Without their help we would not be able to achieve our goals and to develop important projects in Italy.

Accsys-3000 and 'a partner who would recommend to anyone

Moreno Poli  
Rfid Gateway  
CEO  
www.rfidgate  
way.mobi

---

**Ng Way Srl**



**Moreno Poli**



**ACCSYS  
TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



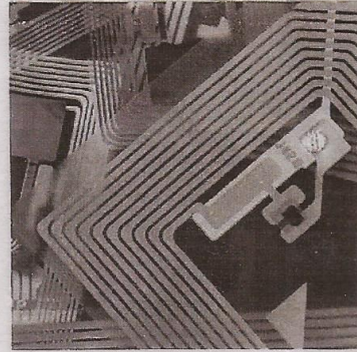
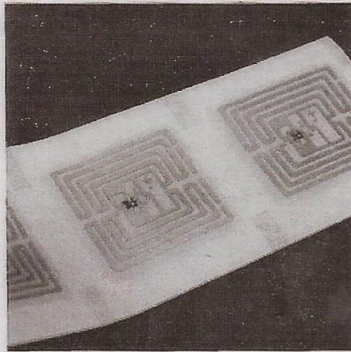
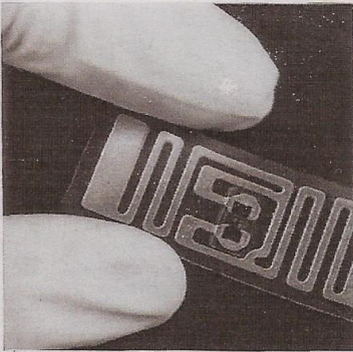
1er lugar 2021 Premios Hannover  
Meseé México Posicionamiento Global

1er lugar 2018 Industria 4.0

**2010  
USA**

## Asset Management/RFID Tagging

### steelcase inc



#### The Big Idea

Two years ago, in response to tough competition, the Steelcase Mexico team responded to a request for help with move and asset management by a large bank customer.

The dealership worked with Accsys-3000, a company who specializes in radio frequency identification (RFID) capabilities. Steelcase Mexico tagged its own assets within its showrooms and the warehouse to demonstrate the capabilities of the "active" tag.

One of the first customers was interested in c:scape®, but even more interested in RFID capabilities. The dealer won the project despite being 20% higher in price. The combination of differentiated product plus service benefitting inventory management and accounting/depreciation sealed the deal.

#### Marketing & Profitability

- RFID service isn't marketed separately, only as a value-add to another opportunity.
- Cost is usually 1% of the project (60-80 cents for passive tags and approx. \$2 for active tags).
- Customers tend to value the service higher than what it actually costs.
- Profitable only for larger/complex projects – easy to justify 100% margin.
- Cost of PDA, software, etc. is cost-prohibitive for smaller projects.

#### Benefits

- Service is a differentiator; helps solve complex issues for facility management and accounting.

#### RFID Primer

Radio Frequency Identification (RFID) is a wireless system attached to a product featuring a microchip, which transfers data using radio waves. The RFID tags essentially comprise an electronic circuit for storing and processing data. The tag's antennae pick up the signals from the RFID reader and return the signal with some additional information like a unique serial number or customized information. The technology is increasingly being used in enterprise supply chain management for inventory tracking and asset management. Active tags use batteries or solar power to transmit data to the reader autonomously. Passive tags require external sources of power.

#### Contact

Steelcase Inc.  
Raul Hernandez, Sr Project Manager  
Blvd Manuel Avila Camacho #24, Piso 11  
11000 Mexico, DF, Mexico  
52.555.540.9916 ext.1055  
www.youtube.com search: TAGS ACTIVOS



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Mese México Posicionamiento Global



**ACCSYS**  
**TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2018 Industria 4.0



# 2019 / MÉXICO

A quien corresponda:

a 03 de junio del 2019

Plastic Omnium está presente, con 61 plantas en 14 países, más cerca de sus clientes. Plastic Omnium desarrolla las soluciones para el automóvil del futuro, limpias y conectadas.

Como parte de un mercado de piezas de apariencia y diseño, Plastic Omnium ofrece soluciones a medida y de múltiples materiales con un alto valor agregado, diseñadas con una lógica creciente de integración de funciones y seguridad, para aligerar el vehículo y reducirlo.

En el 2017 los requerimientos para el control de producción de piezas para FORD, se necesitaba encontrar una solución para identificar los JIGGS, estos son sometidos a muy altas temperaturas y a una presión de más de 15,000 PSI para los procesos de limpieza, se evaluaron a varios proveedores que no contaban con la solución llave en mano, sin embargo, ACCSYS INNOVATION a pesar de no tener tampoco la solución al momento fue la única empresa que tuvo la perseverancia de buscar, encontrar e implementarlo a nuestras necesidades, esta misma solución ya se está replicando en CHINA y se tienen pláticas con las plantas de Alemania y Francia para su implementación.

Recomendamos ampliamente a la empresa ACCSYS representada por el C. Jorge Cabrera como una empresa muy innovadora en el ramo de RFID

Atentamente

Jesus Treviño



**ACCSYS**  
**TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Mesee México Posicionamiento Global

1er lugar 2018 Industria 4.0



Av. de Jesús #75, col. Valle de la Misericordia  
Tlaquepaque, Jalisco, C.P. 45615  
Tel. 38 54 05 10

a 28 de mayo del 2019

Departamento de compras:

Perdura Stone inició sus operaciones en Guadalajara, Jalisco en 1993, introduciendo en el mercado la mejor tecnología para la elaboración de piedra decorativa. Perdura Stone se ha convertido en la empresa líder Nacional dedicada a la elaboración de piedra decorativa.

Nuestra empresa lleva muy complejos sistemas de control de producción el cual no permite el código de barras y en el año 2004 se exploró usar la tecnología RFID

Se contrató a la empresa ACCSYS representada por el C. Jorge A. Cabrera para el desarrollo de un sistema de control de producción el cual nos diera datos exactos de las piezas que se producen día a día.

El proceso fue muy complejo, pero la perseverancia del equipo de trabajo de ACCSYS dio resultados muy positivos ya que adicional de llevar el control de piezas obtuvimos los siguientes beneficios que no se tenían contemplados en la propuesta original:

- Vida útil de cada molde.
- Productividad del personal.
- Ciclos de movimiento de moldes.
- Mermas de producción.

A más de 14 años el sistema sigue operando en nuestras instalaciones.

Sin más por el momento

<https://perdurastone.com/>



**ACCSYS  
TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Meseé México Posicionamiento Global

1er lugar 2018 Industria 4.0



**ESTAMPADOS Y TUBULARES NACIONALES, S.A. DE C.V.**

28 de mayo de 2019

A quien corresponda,

Es un placer recomendar a Accsys Innovation (HOC Digital S.A. de C.V.), quien nos ha brindado en todo momento soporte para la operación del proyecto de trazabilidad de contenedores retornables con tecnología RFID de nuestro cliente COMPAS.

Accsys ha demostrado en todo momento un excelente servicio, ser expertos en la tecnología RFID, además de una admirable disposición y proactividad, destacado su apoyo con issues y asesoría incluso con software de otra empresa como el caso de Orbis RPM.

También queremos destacar el apoyo que recibimos de Accsys para resolver situaciones críticas como la de etiquetar de manera urgente contenedores de otro de nuestros clientes que nos era imposible enviar un pedido hasta no contar con el debido etiquetado bajo el nuevo estándar y nos brindaron todo el apoyo para resolver en pocos días los requerimientos recibidos por parte de nuestro cliente OEM.

Por lo anterior, tengo plena confianza en recomendar Accsys como un excelente socio de negocio.

Sinceramente



Erika Soto Barron  
Logística

Estampados y Tubulares Nacionales, S.A. de C.V.

calz. del panteón 89  
acozac, ixtapaluca  
edo. de méxico, 56530  
MÉXICO  
tel. 01.55. 59.72.10.30.  
fax 01.55. 59.72.03.79.  
etnasa@webtelmex.net.mx



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Mesee México Posicionamiento Global



**ACCSYS**  
**TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2018 Industria 4.0



# 2019 / JAPON



Ceaseless Creativity for a Sustainable World

SATO Productivity Solutions Mexico S.A. de C.V.

**AVENIDA MINA DE GUADALUPE NUMERO 950-L PARQUE INDUSTRIAL  
SANTA FE IV PUERTO INTERIOR SILAO, GUANAJUATO, MEXICO CP36275**

**27 de Mayo de 2019**

**Sr. Dayan León SCM Logistics  
Nissan Mexicana S.A. de C.V**

**Sirva la presente para informar que la empresa, Accsys 3000; con oficinas en Leon, Guanajuato, es distribuidor autorizado nivel Premier de los productos marca SATO para México. Esta autorización incluye proveer el suministro de piezas de repuestos, consumibles y servicios necesarios para garantizar la operación óptima de nuestros productos.**

**La gerencia y empleados de Accsys 3000 cuentan con nuestro entero respaldo y confianza total para la representación en México de todos los productos y servicios marca SATO. Es altamente recomendable obtener nuestros productos por medio de esta empresa para garantizar la obtención de todas las prestaciones de fábrica disponibles en su compra.**

**Para consulta adicional, favor referir a las partes interesadas a la atención de mi persona. Muy atentamente**

**KOICHI AOKI**  
**Director General**



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Mese México Posicionamiento Global



**ACCSYS**  
**TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2018 Industria 4.0



Aguascalientes, 03 de junio del 2019

NISSAN MEXICANA

Departamento de compras:

A quien corresponda

Como parte del desarrollo de las nuevas tecnologías el departamento de ingeniería de empaques COMPAS desarrollo la implementación de RFID, de manera que se garantice las cadenas logísticas y los empaques.

Esto con la finalidad de hacer un correcto seguimiento de los empaques entre proveedores y armadora, de manera que se tenga visión en tiempo real del estatus de la misma.

Dentro de las empresas seleccionadas para soportar a los proveedores de COMPAS fue la empresa ACCSYS INNOVATION representada por el Ing. Jorge Cabrera, la cual reconocemos que su labor de instalación de sus portales y Handhelds (Hardware) tiempo y forma.

ACCSYS está apoyando actualmente a COMPAS en la restructuración de la plataforma de RFID y en forma individual ha apoyado a cada uno de nuestros proveedores con requerimientos específicos para el control interno de sus contenedores.

Sin más por el momento

EDGAR G LOPEZ

JR ING DE EMPAQUE



**ACCSYS  
TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Meseé México Posicionamiento Global

1er lugar 2018 Industria 4.0

Responder Responder a todos Reenviar

martes 16/10/2018 08:52 a. m.

DL DE LA TORRE Rafael (CNHMx) <rafael.delatorre@cnhmexico.com.mx>

RE: Proyecto RFID CNH

Para jorge@accsys-3000.com

CC guillermo\_manuel.gonzalez@daimler.com; alejandro.x.medina@daimler.com

Buenos días Guillermo/Alejandro,

Les confirmo que hemos trabajado con la empresa Accsys-3000 recibiendo una solución adecuada a cada una de nuestras necesidades que le planteamos, con un excelente servicio post venta. Además de que lo seguimos considerando para la expansión de nuestros proyectos de RFID en nuestra planta.

Si necesitan alguna información adicional en específico me pongo a sus órdenes.

Saludos.



**Rafael De la Torre Gama.**  
CNH DE MEXICO  
Compras/Purchasing  
Tel: +52 442 1928284  
[rafael.delatorre@cnhmexico.com.mx](mailto:rafael.delatorre@cnhmexico.com.mx)



**ACCSYS**  
**TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Mesee México Posicionamiento Global

1er lugar 2018 Industria 4.0

# 2022 / MÉXICO Y PANAMA

## codere

a 23 de Agosto del 2022

A quien corresponda:

CODERE es una empresa que tiene sucursales en toda la república mexicana y requiere un control de más de 120,000 activos para todos sus casinos, todo el movimiento, control, trazabilidad y gestión de partes, refacciones, contenedores y activos es una tarea muy compleja.

Se realizó un estudio de que empresas pudieran cumplir con estos requisitos y se seleccionó a la empresa ACCSYS INNOVATION por su amplia experiencia en sistemas de control logísticos.

El resultado que se ha tenido ha sido muy favorable con un servicio de primera calidad el cual nos decidimos también a instalar el sistema ACCSYS TRACK en las oficinas de PANAMA

Recomendamos ACCSYS INNOVATION y todo su equipo de trabajo ya que los desarrollos generados a nuestra empresa han sido de gran utilidad para la gestión completa, el apoyo que se tiene de soporte es muy ágil y siempre somos atendidos de una forma muy amable e inmediata.

**Rogelio Martinez Epitacio** Activo Fijo

Admon. y Finanzas

**codere**

Av. Industria Militar s/n Puerta 2, Col Industria Militar Del. Miguel Hidalgo,

C.P.11600, México,D.F. Teléfono: +52 55 52017800 Ext. 50038

[rogelio.martinez@codere.com](mailto:rogelio.martinez@codere.com) [www.grupocodere.com](http://www.grupocodere.com)

*Rogelio Martinez Epitacio*  
ROGELIO MARTINEZ EPITACIO  
COORDINADOR ACTIVO FIJO





1er lugar 2021 Premios Hannover  
Mese México Posicionamiento Global



**ACCSYS**  
**TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2018 Industria 4.0



## CARTA INFORMATIVA DE **ACCSYS TECH** HOC DIGITAL, S.A. DE C.V.

Jorge Cabrera inicio relaciones de proyectos con TELCEL desde su comienzo con la venta de teléfonos y manos libres de los equipos NEC P300 y cuando TELCEL trajo DATUM a México, que después evoluciono a GPRS, 3G, 4G etc. ACCSYS implemento estas soluciones de envío de datos con varios de sus clientes, conectando en ese tiempo un celular Sony Ericsson a PDA's de la marca Palm + Código de Barras o RFID.

Del 2018 a la fecha ahora **Telcel** está ofreciendo a sus clientes potenciales el portafolio de soluciones tecnológicas de ACCSYS TECH.

Si se desea obtener mayor información sobre la alianza TELCEL/ACCSYS TECH Favor de contactar con:

**Armando Torres Santillan**  
Departamento de Integradores SMD  
[armando.torres@telcel.com](mailto:armando.torres@telcel.com)  
Tel. 25813700  
Cel. 55 10104158

**5G**  
**Ya está**  
**en la mejor Red**





1er lugar 2021 Premios Hannover  
Mese México Posicionamiento Global



**ACCSYS**  
**TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2018 Industria 4.0



**voestalpine**

Aguascalientes 13 de diciembre de 2022

A quien corresponda.

Por medio de este escrito me permito recomendar a la empresa Accsys Innovation quien implemento el sistema RPMS (Returnable Package Management System) en nuestra empresa ayudando a tener un mucho mejor control de nuestro empaque retornable evitando pérdidas económicas y retrasos en nuestra producción.

Llevamos un año trabajando con el sistema y no hemos presentado fallas gracias al soporte puntual y cercano de los empleados de Accsys.

Sin más por el momento, quedo a sus ordenes y atento a cualquier duda o comentario que tengan al respecto.

Luis Francisco González



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Meseé México Posicionamiento Global



**ACCSYS**  
**TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2018 Industria 4.0



# 2023 / MEXICO



KIA México SA de CV  
Av. Paseo de la Reforma 250, Torre B, Piso 16  
Col. Juárez, Cuauhtémoc, CP. 06600, CDMX

CDMX, mayo 8, 2023

Departamento

Customer Experience

No de Boletín

BXK-2023-0508-001

Referencia: Lector RFID – Despliegue mensaje de bienvenida (MyService)  
Atención: Gerentes Generales, Gerente de Posventa y Promotor FLC

Estimados Distribuidores

Desde 2017, durante la implementación de la herramienta MyService (CVIS) a nivel nacional, un proceso clave ha sido la recepción del cliente con la tablet y desplegar el mensaje de bienvenida al momento del arribo del cliente.

MyService contribuye a la satisfacción mediante la comunicación del estatus de servicio, a través de los mensajes SMS, así como también permite sorprender a nuestros clientes desplegando automáticamente su nombre y dándole la bienvenida, gracias al sistema de reconocimiento de placas (LPR); hardware requerido en el 100% de los distribuidores y revisado en el programa de visitas CEM.

Debido a lo anterior, nos es grato comunicarles que hemos concluido la negociación a nivel nacional con la empresa **Accsys Tech** para la adquisición (en compra o renta) del hardware y licencia de un nuevo sistema de reconocimiento del vehículo del cliente para desplegar automáticamente el mensaje de bienvenida en la pantalla de recepción, con la plataforma MyService.

El nuevo sistema de reconocimiento se basa en antenas de RFID, las cuales permiten leer la etiqueta REPUVE los vehículos al ingresar por el carril de recepción del taller y gracias a la integración con la plataforma MyService, permitirá en automático desplegar el mensaje de bienvenida y al mismo tiempo, enviar el mensaje (SMS o WhatsApp) de bienvenida al teléfono registrado en la Cita u Orden de MyService.



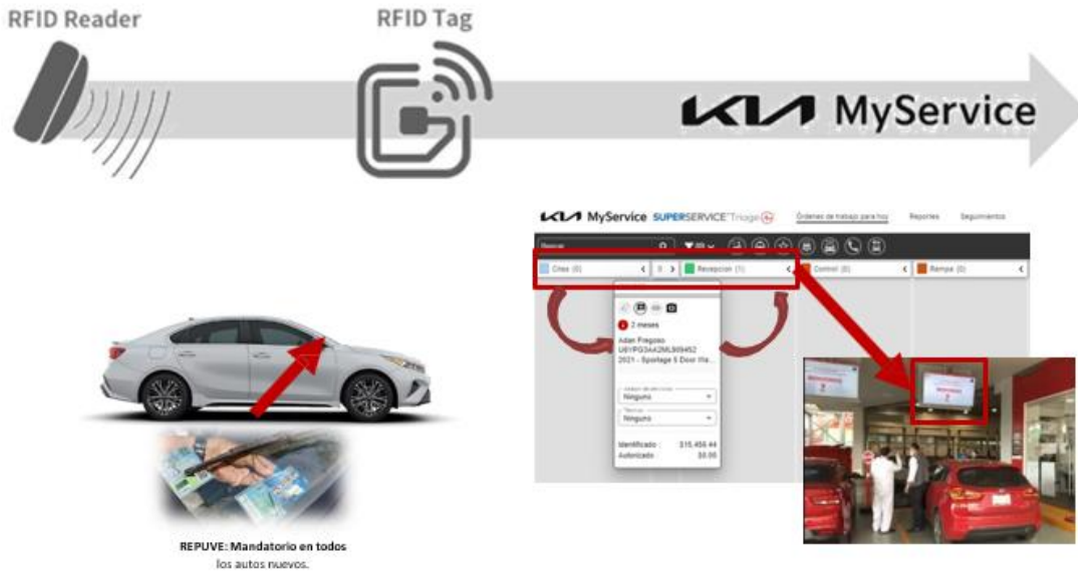
# ACCSYS TECH

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Mesee México Posicionamiento Global

1er lugar 2018 Industria 4.0



El monto de la inversión se divide en 3 esquemas, desde un esquema inicial donde permite detonar el mensaje de bienvenida en la recepción, hasta automatizar la mayor parte del proceso de servicio, moviendo automáticamente la Orden en el tablero de MyService conforme el vehículo se desplaza en el taller en la recepción, rampa de trabajo, área de lavado, área de listo para entrega y salida del taller. En el Anexo 1 pueden encontrar mayor detalle referente a los 3 esquemas.

Adicional a esto, les compartimos los datos del distribuidor de lectores de **RFID (Accsys Tech)**, con quien pueden conseguir un costo preferencial, así como la instalación y configuración en sitio (independiente del costo del hardware/equipo).

Jorge Cabrera / Director

+52 (477) 449 4232

[jorge@accsys.tech](mailto:jorge@accsys.tech)

<http://accsys.tech/>

Para cualquier duda o adquisición del equipo, contactar a:

Miguel Angel Jimenez [Miguelangel.jimenez@kia-mexico.com](mailto:Miguelangel.jimenez@kia-mexico.com)

Manuel Montiel Juárez [Manuel.montiel@kia-mexico.com](mailto:Manuel.montiel@kia-mexico.com)

Su respectivo Gerente de Zona de Posventa

Atentamente

Alejandro Medina



**ACCSYS  
TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Meseé México Posicionamiento Global

1er lugar 2018 Industria 4.0

# 2023 / CHINA



尊敬的领导

您好。我很高兴能推荐ACCSYS tech给你们，我们提供我们的产品给ACCSYS公司。他们在一个竞争非常激烈的市场中开发新科技和产品。

ACCSYS tech也投资了很长时间开发新的应用方式和产品在汽车行业。Jorge Cebrera,公司的拥有者，已经很清楚他的目标是高科技产品的开发者。他的公司在汽车行业方面不知疲倦地上班。

有个例子能说明这家公司的性质。两年前，ACCSYS tech在投标高科技产品中失败了。一年后，他们赢得了一样的投标，并且被墨西哥政府选中奖励了一间在矽谷.CA的办公司来对全世界市场开发和生产产品。

我会毫无保留地推荐ACCSYS tech给你们，我相信你们的合作将非常愉快，谢谢！

Chelsea Lin

Project Manager

Shenzhen TongTechnology Co.,Ltd.

**TRADUCCIÓN:**

Estimados líderes

Hola. Estoy muy feliz de recomendarle la tecnología ACCSYS. Desarrollan nuevas tecnologías y productos en un mercado muy competitivo. ACCSYS tech también ha invertido mucho tiempo en el desarrollo de nuevas aplicaciones y productos en la industria automotriz. Jorge Cabrera, el propietario de la empresa, ha dejado claro que su target es el desarrollador de productos de alta tecnología. Su empresa trabaja incansablemente en el lado de la industria automotriz.

Un ejemplo puede ilustrar la naturaleza de esta empresa. Hace unos años, la tecnología ACCSYS fracasó en la licitación de productos de alta tecnología. Un año después, ganaron la misma licitación y fueron seleccionados por el gobierno mexicano para adjudicar una empresa en Silicon Valley, CA para desarrollar y producir productos para el mercado mundial.

Le recomendaré la tecnología ACCSYS sin reservas, creo que su cooperación será muy agradable, ¡gracias!

Chelsea Lin

Project Manager



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Meseé México Posicionamiento Global



# ACCSYS TECH

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2018 Industria 4.0



尊敬的女士/先生！

我是深圳市方技有限公司的总监Suzan，我们公主要从于RFID 超高读写器和超频天线自主研发、生产和销售。与ACCSYS 公司的Jorge Cabrera先生结识于2018年的RFID Journal 会，接着我始了密好合作。创方技主供超天，ACCSYS公司负责做硬件系统软件集成与开发，在Jorge Cabrera先生的专业带领下，我们共同双方的RFID硬件和软件系统推广应用于不领域的RFID智能管理项目，如库存盘点，叉车货物定位与追踪，车出入控制等！

我们与Jorge Cabrera先生是常好的合作伙伴，相信我们的共同努力下，创方科技与ACCSYS之间的合作更加频繁和紧密，让我们共同期待！

此致，敬礼！

Suzan（销售总监）  
深圳市创科技有限公司  
2023年2月3日

TRADUCCION.

¡Estimado Señor / Señora!

Soy Suzan, directora de ventas de Shenzhen huang Technology Co., Ltd. Nuestra empresa se dedica principalmente a la investigación y el desarrollo independientes de lectores RFID UHF y antenas UHF. Conocí al Sr. Jorge Cabrera de ACCSYS en la exposición RFID Journal en 2018, y luego comenzamos una cooperación estrecha y amistosa. nuestra empresa proporciona principalmente equipos y antenas UHF, y ACCSYS es responsable de la integración y el desarrollo del software del sistema de hardware, bajo el liderazgo profesional del Sr. Jorge Cabrera, promoveremos conjuntamente los sistemas de hardware y software RFID de ambas partes para proyectos de gestión inteligente RFID en diferentes campos, como inventario, posicionamiento y seguimiento de carga de montacargas, control de acceso de vehículos, etc.!

Somos muy buenos socios con el Sr. Jorge Cabrera. Creemos que con nuestros esfuerzos conjuntos, la cooperación entre nuestra empresa y ACCSYS será más frecuente y estrecha. ¡Esperémoslo juntos!

Atentamente, saludo!  
Susana (Directora de Ventas)  
3 de febrero de 2023



**ACCSYS  
TECH**

1985-2010 ACCSYS-3000  
2011-2022 ACCSYS INNOVATION  
2023 ACCSYS.TECH



1er lugar 2021 Premios Hannover  
Mesee México Posicionamiento Global

1er lugar 2018 Industria 4.0

深市罗尔技公司

**ODINB**

非常高兴向您推荐ACCSYS-3000 这家公司，我们和ACCSYS 是多年的合作伙伴，他们在 RFID 领域深耕多年，是一家非常优秀的 RFID 解决方案供应商。近年来他们投入了很多时间和精力为移动市场开发新的应用和产品。

他们的老板 Jorge Cabrera 是我见过最热情认真谦逊的管理者之一，他的目标是成为高科技产品的开发商。他的公司在 RFID 和条形码阅读器方面进行了不懈的努力，以开发和生产面向世界市场的产品。

在使用RFID技术的行业中，Jorge 先生是这方面的专家和值得信赖的顾问之一。他在 RFID 解决方案设计、制造和应用场景方面的知识、努力工作和奉献精神让人非常钦佩。与他共事非常愉快。

除了硬件开发，ACCSYS-3000 还为不同的垂直市场创造了许多软件应用。包括终端消费者市场。基于我们的合作经验，我们对与 Jorge 的合作非常有信心。

我将毫无保留地推荐ACCSYS-3000 给您，它将是合作商的一笔巨大财富。

最后，我们希望可以分享我们对这家公司的认可，它是一个杰出的典范。希望通过我们共同的合作和不懈努力，为 RFID 市场提供更多新的技术和应用。

Hanen Zuo

2023 年 2 月 3 日

TRADUCCIÓN

Shenzhen Luoer Technology Co., Ltd.

Estoy muy feliz de recomendarle ACCSYS-3000. Hemos sido socios de ACCSYS durante muchos años. Han estado trabajando en el campo RFID durante muchos años y son un excelente proveedor de soluciones RFID. En los últimos años han invertido mucho tiempo y energía en el desarrollo de nuevas aplicaciones y productos para el mercado móvil.

Su jefe, Jorge Cabrera, es uno de los gerentes más apasionados, concienzudos y humildes que he conocido, y su objetivo es convertirse en desarrollador de productos de alta tecnología. Su empresa ha trabajado incansablemente en lectores de códigos de barras y RFID para desarrollar y producir productos para el mercado mundial.

El Sr. Jorge es uno de los expertos y asesores de confianza en la industria que utiliza la tecnología RFID. Su conocimiento, arduo trabajo y dedicación al diseño de soluciones RFID, la fabricación y los escenarios de aplicación son muy admirables. Un placer trabajar con él.

Además del desarrollo de hardware, ACCSYS-3000 también ha creado muchas aplicaciones de software para diferentes mercados verticales. Incluido el mercado de consumo final. Basándonos en nuestra experiencia laboral, tenemos mucha confianza en trabajar con Jorge.

Le recomendaré sin reservas el ACCSYS-3000, será una gran riqueza para los socios.

Finalmente, esperamos compartir nuestro reconocimiento a esta empresa, que es un destacado ejemplo. Esperamos que a través de nuestra cooperación conjunta y esfuerzos incansables, podamos proporcionar más tecnologías y aplicaciones nuevas para el mercado RFID.

Hanen Zuo

3 de febrero de 2023

*Nota: Por contratos de confidencialidad solo a las empresas chinas se les cambio el nombre*