

CERTIFICADO

CERTIFICATE

Número MBC/03768/SGC
MB CERTIFICATION MÉXICO, S.C.

Certifica el Sistema de Gestión de la Calidad de:

SIEMENS, S.A. DE C.V.
INNOMOTICS MOTORS, S. DE R.L. DE C.V.
SIEMENS MOBILITY, S.R.L.
SIEMENS MOBILITY, S.R.L. DE C.V.
SIEMENS, S.A.

OFICINAS CENTRALES: Av. Ejército Nacional No. 350, 3er Piso, Col. Polanco V Sección, México, CDMX, México, C.P. 11560.

Conforme a los requisitos de la norma:
ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015



ema 
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
ACREDITADO 105/15



Fecha de Certificación: 29/03/2024
Fecha de Vencimiento: 28/03/2027

Roberto Barragán Rebollo
DIRECTOR GENERAL



Para cualquier aclaración acerca de este Certificado comunicarse a:
Tel.: (55) 70453150 www.mexicombc.com

Paseo del Otoño Número 100 Despacho 308, Col. La Florida, C.P. 53160, Naucalpan de Juárez, Estado de México.



CERTIFICADO

CERTIFICATE

Número MBC/03768/SGC

MB CERTIFICATION MÉXICO, S.C.

ANEXO

ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

Sitios Adicionales:

- Km. 8 Carretera Libre Querétaro-Celaya, Fracc. Industrial Balvanera Villa, Querétaro, Querétaro, México, C.P. 76920.
- Circuito del Marqués Norte 45 Interior 1B, Km. 195.5, Carretera 57 México-Querétaro, El Marqués, Querétaro, México, C.P. 76246.
- Libramiento Arco Vial, Km 4.2, Santa Catarina, Nuevo León, México, C.P. 66350.
- Camino a la Tijera No.1 Km 3.5, Carretera Guadalajara- Morelia, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México, C.P. 45640.
- Poniente 122 No. 579, Col. Industrial Vallejo, Alc. Azcapotzalco, México, CDMX, México, C.P. 02300.
- Calle Siemens No. 43, Parque Industrial Santa Elena, Antiguo Cuscatlán, El Salvador.
- Avenida la Reforma 9-55 Zona 10, Edificio Reforma 10 Nivel 3 Oficina 301, Guatemala, Guatemala, C.P 01010.
- Plaza del Mesón (Locales del 20 al 25) Boulevard Hermanos Serdán 1054, Colonia El Riego Sur, Puebla, Puebla, México, C.P 72020.
- Guadalajara: Av Rafael Sanzio 150 - Piso 3, Col. Camichines Vallarta, Zapopan, Jalisco, México, C.P. 45020.
- Av. Winston Churchill Num. 1099, Citi Tower, 8vo Piso. Sector Piantini, Distrito Nacional, República Dominicana.



Roberto Barragán Rebolledo
DIRECTOR GENERAL

Fecha de Certificación: **29/03/2024**
Fecha de Vencimiento: **28/03/2027**

Para cualquier aclaración acerca de este Certificado comunicarse a:

Tel.: (55) 70453150 www.mexicombc.com

Paseo del Otoño Número 100 Despacho 308, Col. La Florida, C.P. 53160, Naucalpan de Juárez, Estado de México.



CERTIFICADO

CERTIFICATE

Número MBC/03768/SGC MB CERTIFICATION MÉXICO, S.C.

ANEXO

ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

Nombre del Sitio	Dirección del Sitio	Alcance del Sitio
Innomotors Motors, S. de R.L. de C.V.	Av. Ejército Nacional No. 350, 3er Piso, Col. Polanco V Sección, México, CDMX, México, C.P. 11560.	Venta de productos para sistemas de control y automatización e instrumentación, sistemas de comunicación y sensores, productos eléctricos, equipos de protección, medición, control y distribución de media y baja tensión, componentes mecánicos y eléctricos, sistemas, equipos y aparatos para control de acceso, circuito cerrado de televisión, detección y supresión de incendio por agentes limpios, Sistemas de Control y Automatización e Instrumentación de Edificios.
Siemens Mobility, S. de R.L. de C.V.		Venta de productos para control y automatización de sistemas HVAC, Iluminación, Instrumentación para equipos de HVAC, Equipos de CCTV, Control de Acceso, Detección y supresión de incendio, Software de Administración y Servicios en la Nube.
Siemens, S.A. de C.V.		Comercialización y promoción de; productos, aplicaciones y software para sistemas de automatización, vigilancia, identificación y control, comunicación industrial, instrumentación de procesos, cromatografía, fuentes de poder, componentes de transmisión de potencia estacionarios e industriales, convertidores de frecuencia, motorreductores, motores eléctricos de baja y media tensión, productos eléctricos, equipos de protección, medición, control y distribución de baja tensión, ejecución y gestión de proyectos e integración de sistemas y equipos de baja tensión, subestaciones y bancos de capacitores en baja y media Tensión.
		Venta de soluciones integrales, incluyendo hardware, software y servicios de consultoría, operación y mantenimiento para proyectos de eficiencia energética y generación y/o almacenamiento de energía; monitoreo, automatización, y digitalización de inmuebles comerciales o industriales.



Roberto Barragán Rebolledo
DIRECTOR GENERAL

Fecha de Certificación: **29/03/2024**
Fecha de Vencimiento: **28/03/2027**

Para cualquier aclaración acerca de este Certificado comunicarse a:

Tel.: (55) 70453150 www.mexicombc.com

Paseo del Otoño Número 100 Despacho 308, Col. La Florida, C.P. 53160, Naucalpan de Juárez, Estado de México.



CERTIFICADO

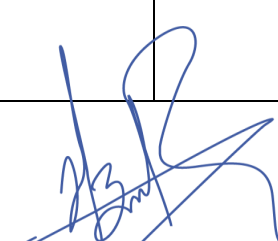
CERTIFICATE

Número MBC/03768/SGC MB CERTIFICATION MÉXICO, S.C.

ANEXO

ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

Nombre del Sitio	Dirección del Sitio	Alcance del Sitio
Innomotors Motors, S. de R.L. de C.V.	Av. Ejército Nacional No. 350, 3er Piso, Col. Polanco V Sección, México, CDMX, México, C.P. 11560.	Comercialización, venta y gestión de producto, así como la supervisión de la instalación, mecánica y eléctrica, así como la puesta en marcha de equipos, venta, gestión y desarrollo de mantenimientos preventivos y correctivos, servicios de parametrización y adecuación, atención de garantías, servicio post venta y atención a clientes.
Siemens Mobility, S. de R.L. de C.V.		Venta de productos, componentes para sistemas de accionamientos, aplicaciones y software para sistemas de automatización industrial y digitalización.
Siemens, S.A. de C.V.		Desarrollo de soluciones para el Sector Industrial, mediante la venta, administración y ejecución de proyectos, sistemas, productos y/o servicios de mantenimiento y actividades post-entrega.
		Venta de proyectos, productos y servicios incluyendo, diseño, suministro, instalación, puesta en marcha, capacitación, mantenimiento, asistencia técnica y operación para soluciones de electrificación, señalización, material rodante, supervisión, detección, control, digitalización y evaluación de sistemas ferroviarios.
		Desarrollo de soluciones la cual incluye ingeniería para los sectores industriales de Minería, Cemento, O&G, Automotriz, Metales y Azúcar, a través de la venta, la gestión y ejecución de proyectos, sistemas, productos y / o servicios de mantenimiento y actividades post-entrega.
		Venta y ejecución de proyectos, integración y puesta en servicio de sistemas y soluciones (incluyendo control y digitalización), Retrofit y servicio para la generación de energía para los sectores industriales de Minería, Cemento, O&G, Automotriz, Metales y Azúcares, así como servicios, refacciones y soluciones post-entrega.
		Venta de productos para sistemas e instrumentación de control y automatización, sistemas de comunicación y sensores, productos eléctricos, equipos de protección, media tensión, control y distribución de baja tensión, componentes mecánicos y eléctricos, motores eléctricos en media y baja tensión y variadores en media tensión.



Roberto Barragán Rebollo
DIRECTOR GENERAL

Fecha de Certificación: 29/03/2024
Fecha de Vencimiento: 28/03/2027

Para cualquier aclaración acerca de este Certificado comunicarse a:

Tel.: (55) 70453150 www.mexicombc.com

Paseo del Otoño Número 100 Despacho 308, Col. La Florida, C.P. 53160, Naucalpan de Juárez, Estado de México.



CERTIFICADO

CERTIFICATE

Número MBC/03768/SGC MB CERTIFICATION MÉXICO, S.C.

ANEXO

ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

Nombre del Sitio	Dirección del Sitio	Alcance del Sitio
Siemens, S.A. de C.V. – Balvanera	Km. 8 Carretera Libre Querétaro-Celaya, Fracc. Industrial Balvanera Villa, Querétaro, Querétaro, México, C.P. 76920.	Diseño, Manufactura, Ejecución de Proyectos e Integración de sistemas y equipos en Media y baja tensión.
Siemens, S.A. de C.V. – El Marqués	Círculo del Marqués Norte 45 Interior 1B, Km. 195.5, Carretera 57 México-Querétaro, El Marqués, Querétaro, México, C.P. 76246.	Diseño, Manufactura, Ejecución de Proyectos e Integración de sistemas y equipos en Media y baja tensión, Diseño, Manufactura, Ejecución de Proyectos e Integración de sistemas y equipos en Media y baja tensión, reparación y actualización (Retrofit) en equipos de media tensión y sistemas de energía ininterrumpida (UPS) para el Sector Industrial.
Siemens, S.A. de C.V. - Santa Catarina	Libramiento Arco Vial, Km 4.2, Santa Catarina, Nuevo León, México, C.P. 66350.	Diseño y Manufactura de interruptores, Switches Residenciales e Industriales de baja tensión, y controles de equipo de baja tensión.
Siemens, S.A. de C.V. Innomatics Motors, S. de R.L. de C.V. – La Tijera	Camino a la Tijera No.1 Km 3.5, Carretera Guadalajara-Morelia, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México, C.P. 45640.	Almacenamiento de productos para sistemas de control y automatización e instrumentación, sistemas de comunicación y sensores, productos eléctricos, equipos de protección, medición, control y distribución de baja tensión, componentes mecánicos y eléctricos, componentes de transmisión de potencia estacionarios e industriales, motores eléctricos de baja y media tensión. Construcción de equipos para control de baja tensión, sistemas de control y automatización para los sectores de minas, cemento, O&G, automotriz y azúcar.



Roberto Barragán Rebolledo
DIRECTOR GENERAL

Fecha de Certificación: **29/03/2024**
Fecha de Vencimiento: **28/03/2027**

Para cualquier aclaración acerca de este Certificado comunicarse a:

Tel.: (55) 70453150 www.mexicombc.com

Paseo del Otoño Número 100 Despacho 308, Col. La Florida, C.P. 53160, Naucalpan de Juárez, Estado de México.



CERTIFICADO

CERTIFICATE

Número MBC/03768/SGC MB CERTIFICATION MÉXICO, S.C.

ANEXO

ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

Nombre del Sitio	Dirección del Sitio	Alcance del Sitio
Siemens, S.A. de C.V. – Vallejo	Poniente 122 No. 579, Col. Industrial Vallejo, Alc. Azcapotzalco, México, CDMX, México, C.P. 02300.	Diseño, Manufactura, Ejecución de Proyectos Puesta en Servicio y Servicio Post-Venta de Equipos de protección, medición, control y comunicación para digitalización de redes eléctricas, reparación y actualización (Retrofit) en equipos de media tensión y sistemas de energía ininterrumpida (UPS) para el Sector Industrial.
Siemens, S.A. – Guatemala	Avenida la Reforma 9-55 Zona 10, Edificio Reforma 10 Nivel 3 Oficina 301, Guatemala, Guatemala.	Venta, gestión, ejecución de proyectos, puesta en servicio, distribución de producto y servicios para sistemas de control y automatización, equipos de protección, medición, control y distribución y actividades post-entrega. Venta de productos, componentes para sistemas de accionamientos, aplicaciones y software para sistemas de automatización industrial y digitalización.
Siemens, S.A. - El Salvador	Calle Siemens No. 43, Parque Industrial Santa Elena, Antiguo Cuscatlán, El Salvador.	Venta, gestión, ejecución de proyectos, puesta en servicio, distribución de producto y servicios para sistemas de control y automatización, equipos de protección, medición, control y distribución y actividades post-entrega.
Siemens S.A. de C.V. – Puebla	Plaza del Mesón (Locales del 20 al 25) Boulevard Hermanos Serdán 1054, Colonia El Riego Sur, Puebla, Puebla, México, C.P 72020.	Desarrollo de soluciones para el Sector Industrial, mediante la venta, administración y ejecución de proyectos, sistemas, productos y/o servicios de mantenimiento y actividades post-entrega.



Roberto Barragán Rebolledo
DIRECTOR GENERAL

Fecha de Certificación: **29/03/2024**
Fecha de Vencimiento: **28/03/2027**

Para cualquier aclaración acerca de este Certificado comunicarse a:

Tel.: (55) 70453150 www.mexicombc.com

Paseo del Otoño Número 100 Despacho 308, Col. La Florida, C.P. 53160, Naucalpan de Juárez, Estado de México.



CERTIFICADO

CERTIFICATE

Número MBC/03768/SGC MB CERTIFICATION MÉXICO, S.C.

ANEXO

ISO 9001:2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015

Nombre del Sitio	Dirección del Sitio	Alcance del Sitio
Siemens Mobility, S.R.L.	Av. Winston Churchill Num. 1099, Citi Tower, 8vo Piso. Sector Piantini, Distrito Nacional, República Dominicana.	Distribución de productos, provisión de servicios y soluciones integrales en el sector de transporte ferroviario; incluyendo sin limitarse a, servicios de ingeniería, puesta en marcha, contratos de mantenimiento, servicios y diseño.
Siemens, S.A. de C.V. - Guadalajara	Av Rafael Sanzio 150 - Piso 3, Col. Camichines Vallarta, Zapopan, Jalisco, México, C.P. 45020.	Venta de productos, componentes para sistemas de accionamientos, aplicaciones y software para sistemas de automatización industrial y digitalización. Actividades post-entrega. Gestión de la distribución de productos para sistemas de control y automatización e instrumentación, sistemas de comunicación y sensores, productos eléctricos, equipos de protección, medición, control y distribución de baja tensión, componentes mecánicos y eléctricos, componentes de transmisión de potencia estacionarios e industriales, motores eléctricos de baja y media tensión.



Roberto Barragán Rebolledo
DIRECTOR GENERAL

Fecha de Certificación: **29/03/2024**
Fecha de Vencimiento: **28/03/2027**

Para cualquier aclaración acerca de este Certificado comunicarse a:

Tel.: (55) 70453150 www.mexicombc.com

Paseo del Otoño Número 100 Despacho 308, Col. La Florida, C.P. 53160, Naucalpan de Juárez, Estado de México.