

CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Número de certificado:
251562-2017-AQ-MCI-EMA

Fecha Inicial de Certificación:
13, diciembre, 2017

Validez:
13, diciembre, 2017 - 13, diciembre, 2020

Se certifica que el sistema de gestión de

Siemens S.A. de C.V.

Av. Ejército Nacional No. 350, Col. Polanco V Sección, C.P. 11560, México, Distrito Federal, México

y las sedes que se mencionan en el Anexo que acompaña a este certificado

es conforme a la Norma del Sistema de Gestión de Calidad:

ISO 9001:2015

Este certificado es válido para el siguiente campo de aplicación:

Venta, Diseño, Desarrollo, Manufactura y Ejecución de Proyectos, así como reparación y servicios post venta de: Sistemas de transmisión, distribución, control y protección de energía en alta, media y baja tensión, Sistemas de transporte de pasajeros y de carga, sistemas automatizados de logística, motores eléctricos monofásicos y trifásicos de baja tensión, Sistemas para la generación de energía, Paquetes de SGT, Turbinas de Gas y Vapor, Compresores y Generadores Eléctricos, Equipos para control de baja tensión, 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, Sistemas y Equipos para control de acceso, circuito cerrado de televisión, detección y supresión de incendio, y Productos para Sistemas de Control y Automatización de Edificios.

Lugar y fecha:
México, D.F., 13, diciembre, 2017



Número de acreditación No: 31/11.
Acreditado a partir de: 2011-06-07.

Oficina de emisión:
DNV GL – Business Assurance
Av. Insurgentes Sur 859, Piso 7, Col.
Nápoles, C.P.03810, México, D.F., México

Mauricio Venturín
Representante de la dirección

El incumplimiento de las condiciones establecidas en el Contrato puede dar lugar a la cancelación del certificado.

ENTIDAD ACREDITADA: Det Norske Veritas México, S.A. de C.V., Av. Insurgentes Sur No. 859, Piso 7, Colonia Nápoles, CP 03810, México, D.F. México.
TEL: +52 (55) 8526 8900. assurance.dnvgl.com

Número de certificado: 251562-2017-AQ-MCI-EMA
 Lugar y fecha: México, D.F., 13, diciembre, 2017

Anexo del certificado

Siemens S.A. de C.V.

Los centros de trabajo incluidos en la certificación son los siguientes:

Nombre	Dirección	Alcance
Siemens S.A. de C.V.	Av. Ejército Nacional No. 350, Col. Polanco V Sección, C.P. 11560, México, Distrito Federal, México	<p>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 baja tensión, componentes mecánicos y eléctricos, componentes de transmisión de potencia estacionarios e industriales, motores eléctricos de baja y media tensión para el Sector Industrial.</p> <p>Venta de sistemas, equipos y aparatos para control de acceso, circuito cerrado de televisión, detección y supresión de incendio por agentes limpios, así como venta de Productos para Sistemas de Control y Automatización e Instrumentación de Edificios.</p> <p>Desarrollo de soluciones para el sector industrial, petróleo y gas, mediante la venta, gestión y ejecución de proyectos, sistemas, productos y/o servicios de mantenimiento y actividades post-entrega.</p> <p>Venta y ejecución de proyectos, integración y puesta en servicio de sistemas y soluciones (incluyendo control y digitalización) para la generación de energía para el sector industrial, petróleo y gas, así como servicios, partes y soluciones post-entrega.</p>
Siemens S.A. de C.V. - Balvanera	Km.8 Carretera Libre Querétaro-Celaya., Fracc. Industrial Balvanera. Villa, C.P. 76920, Querétaro, Querétaro, México	<p>Venta y Ejecución de Proyectos de Mantenimiento y Reparación de Turbinas de Gas, Vapor, Turbo Compresores, Generadores Eléctricos, Válvulas y Maquinado de partes para reparación.</p> <p>Diseño, Manufactura, Ejecución de Proyectos e Integración de sistemas y equipos en Media y baja tensión.</p>

El incumplimiento de las condiciones establecidas en el Contrato puede dar lugar a la cancelación del certificado.

ENTIDAD ACREDITADA: Det Norske Veritas México, S.A. de C.V., Av. Insurgentes Sur No. 859, Piso 7, Colonia Nápoles, CP 03810, México, D.F. México.
 TEL: +52 (55) 8526 8900. assurance.dnvgl.com

Número de certificado: 251562-2017-AQ-MCI-EMA
 Lugar y fecha: México, D.F., 13, diciembre, 2017

Nombre	Dirección	Alcance
Siemens, S.A. de C.V. - Santa Catarina	Libramiento Arco Vial, Km 4.2, C.P. 66350, Santa Catarina, Nuevo León, México	<p>Gestión y Ejecución de Proyectos para el Mantenimiento de Turbinas de Gas, Vapor y Generadores Eléctricos.</p> <p>Diseño y Manufactura de interruptores y Switches Residenciales e Industriales de baja tensión.</p> <p>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 baja tensión, componentes mecánicos y eléctricos, componentes de transmisión de potencia estacionarios e industriales, motores eléctricos de baja y media tensión.</p>
Siemens S.A. - República Dominicana	Torre Empresarial Reyna II Suite 602, Av. Pedro Henríquez Ureña No. 138, Sector Esperilla, Dominican Republic	<p>Venta de producto, ejecución de proyectos y servicios para sistemas de control y automatización e instrumentación, sistemas de comunicación y sensores para Sector Industrial, 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 y actividades post-entrega</p>
Siemens, S.A de C.V. -Guadalajara (La Tijera)	Camino a la Tijera No.1 Km 3.5, Carretera Guadalajara- Morelia, C.P. 45640, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México	<p>Diseño, desarrollo, manufactura y comercialización de motores eléctricos monofásicos y trifásicos de baja tensión.</p> <p>Venta, promoción, almacenamiento y 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.</p>
Siemens, S.A de C.V. -Guadalajara (Zapopan)	Paseo del norte No. 4495-D, Col. Guadalajara Technology Park, C.P. 45010, Zapopan, Jalisco, México	<p>Manufactura y Comercialización de equipos para control de baja tensión.</p>

El incumplimiento de las condiciones establecidas en el Contrato puede dar lugar a la cancelación del certificado.

ENTIDAD ACREDITADA: Det Norske Veritas México, S.A. de C.V., Av. Insurgentes Sur No. 859, Piso 7, Colonia Nápoles, CP 03810, México, D.F. México.
 TEL: +52 (55) 8526 8900. assurance.dnvgl.com

Número de certificado: 251562-2017-AQ-MCI-EMA
 Lugar y fecha: México, D.F., 13, diciembre, 2017

Nombre	Dirección	Alcance
Siemens, S.A de C.V. -Puebla	Calzada Zavaleta No. 5537, Ex Hacienda La Concepción Buenavista, C.P. 72176, Cholula, Puebla, México	<p>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 baja tensión, componentes mecánicos y eléctricos, componentes de transmisión de potencia estacionarios e industriales, motores eléctricos de baja y media tensión para el Sector Industrial.</p> <p>Venta, gestión y ejecución de proyectos, sistemas, productos y/o servicios de mantenimiento y actividades post-entrega de Equipos para control de baja tensión, Productos para Sistemas de Control y Automatización para el Sector Industrial.</p>
Siemens, S.A. - Costa Rica	200 metros Este, Plaza Deportes, La Uruca, 10022-1000, San José, Costa Rica	<p>Venta, manufactura, gestión, ejecución de proyectos, puesta en servicio, distribución de producto y servicios para sistemas de control y automatización e instrumentación, sistemas de comunicación y sensores para Sector Industrial, 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 y actividades post-entrega</p>
Siemens, S.A. - El Salvador	Calle Siemens No. 43, Parque Industrial Santa Elena, Antiguo Cuscatlán, El Salvador	<p>Venta, manufactura, gestión, ejecución de proyectos, puesta en servicio, distribución de producto y servicios para sistemas de control y automatización e instrumentación, sistemas de comunicación y sensores para Sector Industrial, 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 y actividades post-entrega</p>

El incumplimiento de las condiciones establecidas en el Contrato puede dar lugar a la cancelación del certificado.

ENTIDAD ACREDITADA: Det Norske Veritas México, S.A. de C.V., Av. Insurgentes Sur No. 859, Piso 7, Colonia Nápoles, CP 03810, México, D.F. México.
 TEL: +52 (55) 8526 8900. assurance.dnvgl.com

Número de certificado: 251562-2017-AQ-MCI-EMA
 Lugar y fecha: México, D.F., 13, diciembre, 2017

Nombre	Dirección	Alcance
Siemens, S.A. - Guatemala	Avenida Reforma No 9-55 Edif. Reforma 10, 3er Piso, Oficina 301,302,303, Zona 10, C.P 01010, Guatemala, Guatemala	Venta, gestión, ejecución de proyectos, puesta en servicio, distribución de producto y servicios para sistemas de control y automatización e instrumentación, sistemas de comunicación y sensores para Sector Industrial, 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 y actividades post-entrega
Siemens, S.A. - Panamá	Av. Justo Arosemena y Calle 44, Edif. Casa del Médico Piso 1, Cd. Panamá, Panamá, Panama	Venta de producto, ejecución de proyectos y servicios para sistemas de control y automatización e instrumentación, sistemas de comunicación y sensores para Sector Industrial, 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 y actividades post-entrega
Siemens, S.A. de C.V. - El Marqués	Circuito del Marqués Norte 45 Km. 195.5, Carretera 57 México-Querétaro, C.P. 76246, El Marqués, Querétaro, México	Diseño, Manufactura y Gestión de Proyectos para Equipos y Componentes de interruptores de alta tensión.
Siemens, S.A. de C.V. - Guanajuato	Km. 8 Carretera Guanajuato-Silao, C.P. 36250, Guanajuato, Guanajuato, México	Venta, diseño, manufactura, instalación y reparación de transformadores de potencia y de distribución tipo seco, así como la ejecución de proyectos para la instalación de sistemas de diagnóstico para mantenimiento de transformadores (TLM).
Siemens, S.A. de C.V. - Vallejo	Poniente 122 No. 579, Col. Industrial Vallejo Del Azcapotzalco, C.P. 02300, México, D.F., México	Diseño, Manufactura, Ejecución de Proyectos Puesta en Servicio y Servicio Post-Venta de: - Equipos de protección, medición, control para digitalización de redes eléctricas, - Reparación y actualización (Retrofit) en equipos de media tensión y sistemas de energía ininterrumpida (UPS) para el Sector Industrial; y - Equipos para control de baja tensión, Productos para Sistemas de Control y Automatización para el Sector Marítimo.

El incumplimiento de las condiciones establecidas en el Contrato puede dar lugar a la cancelación del certificado.

ENTIDAD ACREDITADA: Det Norske Veritas México, S.A. de C.V., Av. Insurgentes Sur No. 859, Piso 7, Colonia Nápoles, CP 03810, México, D.F. México.
 TEL: +52 (55) 8526 8900. assurance.dnvgl.com