



Power Measurement Control, S.A. de C.V.
Camino a Santa Teresa 998, Colonia Jardines en la Montaña,
México, D.F. 14210 Teléfono 833-241-1880, Fax 833-241-
1881, Lada sin costo 01-800-8222-772
email : ingeniería@pmcmexico.com.mx



Power Process Control, S.A. de C.V.
Faja de Oro 305 Colonia Petrolera, Tampico, Tamps.
C.P.89110Teléfono 833-241-1880, Fax 833-241-1881, Lada
sin costo 01-800-8222-772 email :
servicioclientes@ppcsesco.com



Sesco Power America, LLC.
9526 Sedge Wren, Houston Texas, USA
Phone 832-201-6358, Fax 281-431-4704,
email: sesco@ppcsesco.com

Process Instrumentation, Valves & Control Systems Solutions



YOKOGAWA

WebSite: www.us.yokogawa.com



► *achieve more*

WebSite: www.krohne.com



Neles & Jamesbury

WebSite: www.neles.com

WebSite: www.jamesbury.com

WebSite: www.valvcon.com

WebSite: www.valmet.com



WebSite: www.ueonline.com



WebSite: www.stonel.com



- Instrumentación de Campo
- Transmisores de Presión / Temperatura
- Medidores de Flujo (Magnéticos, Vortex, Másico)
- Configuradores Portátiles tipo Hand Held HART
- Instrumentación Analítica
- Analizadores de Líquidos (PH/ORP, Conductividad, Oxígeno Disuelto, Turbiedad).
- Analizadores de Gases (Combustión de Oxígeno, Densidad de Gases).
- Controladores
- Indicadores Digitales
- Controladores de Proceso / Temperatura / Lazo
- PLC's
- Soluciones en Red
- Video Registradores / Registradores de Papel
- Sistemas de Adquisición de Datos
- Equipo Portátil para Calibración
- Calibradores de lazo, RTD, Termopar, presión, frecuencia, Multímetros, Amperímetros de Gancho
- Sistemas de Control Distribuido
- Sistemas Integrados de Seguridad

- Medidores de Flujo Volumétrico (Electromagnéticos, Ultrasonicos, Rotámetros)
- Medidores de Flujo Másico de Tubo Recto
- Medidores para vapor
- Medidores de Nivel Radar tipo FMCW
- Medidores de Nivel e Interfase tipo TDR

- Válvulas de bola de alto rendimiento
- Válvulas de mariposa de alto rendimiento
- Válvulas de control de alto rendimiento
- Actuadores para válvulas automáticas
- Posicionadores Inteligentes para válvulas de control
- Sistemas de comunicación para válvulas
- Transmisores de consistencia y válvulas de muestreo

- Interruptores de presión
- Interruptores de temperatura
- Sensores de temperatura (RTD S y termopares)

- Indicadores e interruptores de posición para válvulas
- Sistemas para redes de comunicación de campo

- Medidores de Nivel para Líquidos y Sólidos Tecnología Onda Acústica
- Interruptores de Nivel (Vibratorios, Micro-onda)
- Medidores de flujo para canales abiertos

OFICINA TAMPICO (Matriz)

Faja de Oro 305, Col. Petrolera, C.P. 89110, Tampico, Tam., México
Tel: (833) 241-1880 Fax: (833) 241-1881 Lada sin Costo 01 800 8222 PPC (772)
E-mail: servicioclientes@ppcsesco.com www.ppcsesco.com



Power Measurement Control, S.A. de C.V.
 Camino a Santa Teresa 998, Colonia Jardines en la Montaña,
 México, D.F. 14210 Teléfono 833-241-1880, Fax 833-241-
 1881, Lada sin costo 01-800-8222-772
 email : ingeniería@pmcmexico.com.mx



Power Process Control, S.A. de C.V.
 Faja de Oro 305 Colonia Petrolera, Tampico, Tamps.
 C.P.89110Teléfono 833-241-1880, Fax 833-241-1881, Lada
 sin costo 01-800-8222-772 email :
 servicioclientes@ppcsesco.com



Sesco Power America, LLC.
 9526 Sedge Wren, Houston Texas, USA
 Phone 832-201-6358, Fax 281-431-4704,
 email: sesco@ppcsesco.com

Process Instrumentation, Valves & Control Systems Solutions

WebSite: www.hawklevel.com



WebSite: www.pgiint.com



ITT

WebSite: www.conoflow.com



WebSite: www.penberthy-online.com



WebSite: www.teltru.com

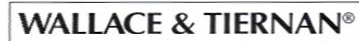


WebSite: www.hoke.com



U.S. GAUGE

WebSite: www.ametekusg.com



WebSite: www.wika.com

- Manifolds para instrumentos 2, 3, 4 y 5 vías
- Válvulas para instrumentos
- Cargadores para baterías en sitios remotos

Sistemas de Muestreo

- Manifolds para instrumentos 2, 3, 4 y 5 vías
- Válvulas para instrumentos
- Sistemas de muestreo
- Cargadores para baterías en sitios remotos

- Filtros reguladores
- Reguladores de presión, vacío y presión diferencial
- Reguladores especiales de alta presión
- Transductores I/P – E/P – M/P – P/I
- Actuadores y accesorios

- Mirillas de nivel
- Mirillas de nivel para calderas
- Piernas de nivel Magnéticos
- Indicadores de flujo
- Eductores

- Termómetros bimetalicos
- Termómetros de contacto y no contacto
- Termopozos
- Sellos químicos

- Conectores para tubing para Instrumentación
- Tubing para Instrumentación
- Válvulas de Aguja

- Manómetros
- Sellos Químicos
- Calibradores de presión portátiles
- Bombas Neumáticas de Presión tipo Hand Pump
- Manómetros de precisión

OFICINA TAMPICO (Matriz)

Faja de Oro 305, Col. Petrolera, C.P. 89110, Tampico, Tam., México
 Tel: (833) 241-1880 Fax: (833) 241-1881 Lada sin Costo 01 800 8222 PPC (772)
 E-mail: servicioclientes@ppcsesco.com www.ppcsesco.com



Power Measurement Control, S.A. de C.V.
Camino a Santa Teresa 998, Colonia Jardines en la Montaña,
México, D.F. 14210 Teléfono 833-241-1880, Fax 833-241-
1881, Lada sin costo 01-800-8222-772
email : ingeniería@pmcmexico.com.mx



Power Process Control, S.A. de C.V.
Faja de Oro 305 Colonia Petrolera. Tampico, Tamps.
C.P.89110Teléfono 833-241-1880, Fax 833-241-1881, Lada
sin costo 01-800-8222-772 email :
servicioclientes@ppcsesco.com



Sesco Power America, LLC.
9526 Sedge Wren, Houston Texas, USA
Phone 832-201-6358, Fax 281-431-4704,
email: sesco@ppcsesco.com

Process Instrumentation, Valves & Control Systems Solutions

Oficinas de Soporte y Ventas:

Tampico, Tamaulipas

Teléfono Oficina: (833) 241 1880; Fax: (833) 241 1881, 217 4651; Lada sin costo 01800 8222 PPC (772)

Ingenieros en Ventas

Ing. Crisanto Salazar Álvarez / csalazar@ppcsesco.com / Nextel: (833) 315-1563/ Radio: 62*18068*5

ingenieria@pmcmexico.com.mx

Ing. Ruth Balderas / rbalderas@ppcsesco.com / Nextel: (833) 315-1564/ Radio: 62*18068*7

Ing. Marian Martínez / mmartinez@ppcsesco.com / Nextel: (833) 315-1565/ Radio: 62*18068*8

Ing. Homar Obele / htrigos@ppcsesco.com / Nextel: (833) 315-1567 / Radio: 62*18068*11

Rodolfo Montalvo / montalvo@ppcsesco.com / Nextel: (833) 315-1564 / Radio: 62*18068*6

Ingeniero de Servicios

Oscar Peralta / operalta@ppcsesco.com

Ingeniero de Automatización/Sistemas de Control

Antonio Reyes / areyes@ppcsesco.com

Inside Sales / Servicio a Clientes / ventas@ppcsesco.com

Marco Martin / mdelangel@ppcsesco.com

Jose I. Carrillo / jcarrillo@ppcsesco.com

Orizaba, Veracruz

Teléfono/Fax Oficina: (272) 106 3841; Celular: (272) 114 0066

Ing. Héctor Ramírez / hramirez@ppcsesco.com / Nextel: (272) 103 85 83/ Radio: 62*18068*2

Ing. Miriam Hernandez / mhernandez@ppcsesco.com

Ing. Victor Dominguez / vdominguez@ppcsesco.com

San Luis Potosí, San Luis Potosí

Telefono/Fax: (444) 822 5040;

Ing. David Hernandez / dhernandez@ppcsesco.com / Nextel: (444) 127-8765 / Radio: 62*18068*13

Ing. Antonio Castillo Torres / Ingeniero en Automatización / jcastillo@ppcsesco.com

Coatzacoalcos, Veracruz

Teléfono/Fax Oficina: (921) 215-1307

Ing. Julio Gómez / jgomez@ppcsesco.com

Nextel (921) 152-6266 / Radio 62*18068*12

Sergio Salazar / ssalazar@ppcsesco.com

Nextel: (921) 152-1101 / Radio: 62*18068*4

Villahermosa, Tabasco

Telefono Oficina: (993) 1396982; Fax : (993) 316 8733

Ing. Abel Ramón / aramon@ppcsesco.com

México, Edo. De México

Ing. Sajid Galindo / sgalindo@pmcmexico.com.mx / Nextel: (55) 5330-8054 / Radio: 72*165671*1

Ing. Eduardo Martínez / emartinez@pmcmexico.com.mx / Nextel: (55) 5330 8053 / Radio: 72*165671*2

OFICINA TAMPICO (Matriz)

Faja de Oro 305, Col. Petrolera, C.P. 89110, Tampico, Tam., México
Tel: (833) 241-1880 Fax: (833) 241-1881 Lada sin Costo 01 800 8222 PPC (772)
E-mail: servicioclientes@ppcsesco.com www.ppcsesco.com



Power Measurement Control, S.A. de C.V.
Camino a Santa Teresa 998, Colonia Jardines en la Montaña,
México, D.F. 14210 Teléfono 833-241-1880, Fax 833-241-
1881, Lada sin costo 01-800-8222-772
email : ingeniería@pmcmexico.com.mx



Power Process Control, S.A. de C.V.
Faja de Oro 305 Colonia Petrolera. Tampico, Tamps.
C.P.89110Teléfono 833-241-1880, Fax 833-241-1881, Lada
sin costo 01-800-8222-772 email :
servicioclientes@ppcsesco.com



Sesco Power America, LLC.
9526 Sedge Wren, Houston Texas, USA
Phone 832-201-6358, Fax 281-431-4704,
email: sesco@ppcsesco.com

Process Instrumentation, Valves & Control Systems Solutions

Ing. Ricardo Santillán / rsantillan@ppcsesco.com

Administración, Operaciones y Finanzas

Teléfono Oficina: (833) 217 4649; Fax: (833) 217 4649 / Lada sin costo 01800 8222 PPC (772)

C.P. Beatriz Salazar / Administrador Fiscal y Contable / contraloría@ppcsesco.com

Nextel: (833) 315-1568 / Radio: 62*18068*10

Lic. Carlos Rosas / Administrador de Operaciones / crosas@ppcsesco.com

Nextel: (833) 315-1566 / Radio: 62*18068*9

compras@pmcmexico.com.mx

Ing. Bertha Lilia Arguello / Auxiliar Operaciones / barquello@ppcsesco.com

C.P. Lourdes Rosales / Facturación / lrosales@ppcsesco.com

C.P. Melisa Gea / Contraloría / mgea@ppcsesco.com

administración@pmcmexico.com.mx

Ing. Jorge Alberto Pérez Cabrera / Sistemas Informáticos / jperez@ppcsesco.com

informática@pmcmexico.com.mx

OFICINA TAMPICO (Matriz)

Faja de Oro 305, Col. Petrolera, C.P. 89110, Tampico, Tam., México
Tel: (833) 241-1880 Fax: (833) 241-1881 Lada sin Costo 01 800 8222 PPC (772)
E-mail: servicioclientes@ppcsesco.com www.ppcsesco.com