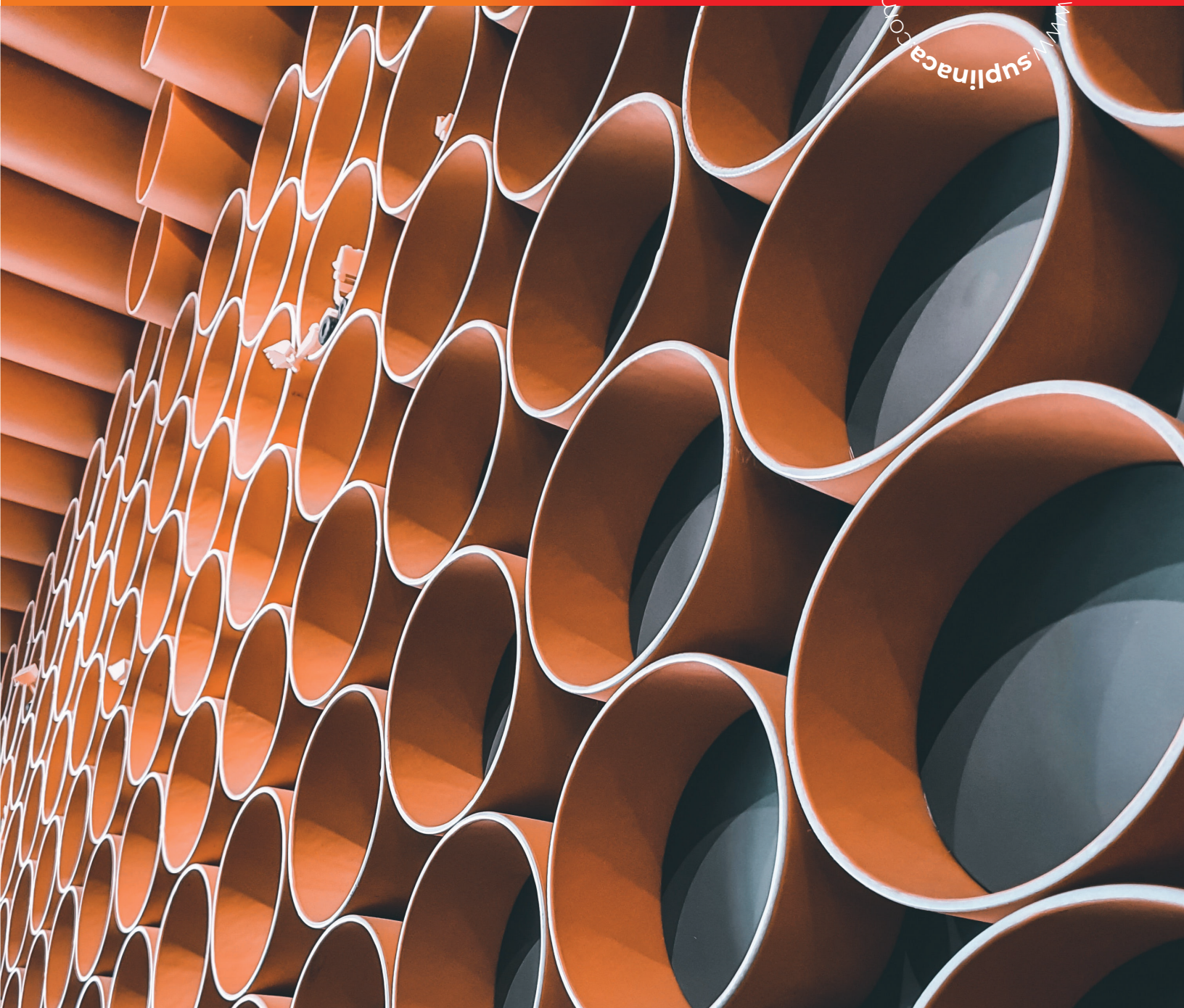


Suplinaca

Soluciones Industriales con *Alta Eficiencia*

www.suplinaca.com





Suplinaca

Soluciones industriales con
Alta Efcencia

SOBRE NOSOTROS

La Empresa

Suplidora Nacional de Venezuela C.A.

Es una compañía de comercialización de tuberías, válvulas, bridas y accesorios, además fabricante de piezas especiales para el sector Petrolero, Hidrológico, Industrial, Gasífero, Construcción y Servicios.

Ofrece eficacia en todos los procesos que conforman el Sistema Integrado de Gestión, fabricación y comercialización de nuestros productos, garantizando así, la satisfacción de nuestros clientes.

Nuestros servicios asegurarán el rápido y eficiente manejo de las necesidades materiales y servicios para el desarrollo efectivo de las actividades de mantenimiento, sustitución de equipos, la logística y la seguridad empresarial.

Nuestra experiencia en las áreas del proyecto, seguridad, gestión de inventario y mantenimiento, entre otros, están a la mano para asegurar la mejor solución en el menor tiempo posible, en caso necesario, con el cuidado y la seguridad de un servicio multinacional empresa a nuestros clientes.

Nuestra misión es tener como primer objetivo la satisfacción de nuestros clientes, brindándoles **la mejor ingeniería de servicios, suministro, construcción y alquiler de todo tipo de maquinaria adecuados para los equipos de ingeniería y transporte en general**, con el fin de satisfacer las necesidades de un amplio público interesado en este campo.

Para ser una solución eficaz, eficiente y productiva en el ámbito de la inspección, Suministros y la construcción en los sectores público y privado nacional e internacional conforme a los procedimientos y normas de calidad, innovadora capital humano, especializado y recursos tecnológicos.



MÉCANICA

Fabricación & Suministro

Meter Run

Suplinaca se especializa en suministro de componentes y fabricación de carreras de medición personalizadas para todos nuestros modelos de montaje de orificios y una variedad de otras aplicaciones de medición. Ofrecemos nuestros servicios desde 2" hasta 30" bien sea de alta o baja presión, servicio húmedo, seco o corrosivo, podemos montar un paquete de medidas que cumpla con las especificaciones y requerimientos del cliente.

Los Meter Run se pueden diseñar según normas ANSI y API para varias clases de presión y distintos tamaños de tubería.



Múltiples de producción

Los Múltiples de producción y prueba son utilizados para recolectar la producción de distintos pozos a un manifold central donde los pozos pueden estar probados en forma individual o estar en producción. Estos pueden ser operados manualmente o en forma automática con controles de tiempo. Los múltiplos de producción se pueden diseñar según normas ANSI y API para varias clase de presión y distintos tamaños de tubería.



SOLUCIONES INDUSTRIALES CON **ALTA EFICIENCIA**

MÉCANICA

Fabricación & Suministro

Casing & Tubing

Tubería de Revestimiento & Tubería de Producción

Son las tuberías que aplican a las perforaciones de pozos de petróleo y gas. Se funciona ensartando, bajo las presiones y cargas para una serie dada de condiciones de operación.

Se fabrican de acero de la más alta calidad y bajo estrictos controles de seguridad en los procesos de fabricación. Son del tipo sin costura.

Nuestras tuberías están hechas bajo las especificaciones API. Los tamaños de casings son desde 4-1/2" hasta 20", de tubing son desde 2-3/8" hasta 4-1/2", en grados de acero J55, N80(N80-1, N80-Q), L80 y P110.

Además podemos fabricar los casing que resisten a alto colapso y otras condiciones especiales.



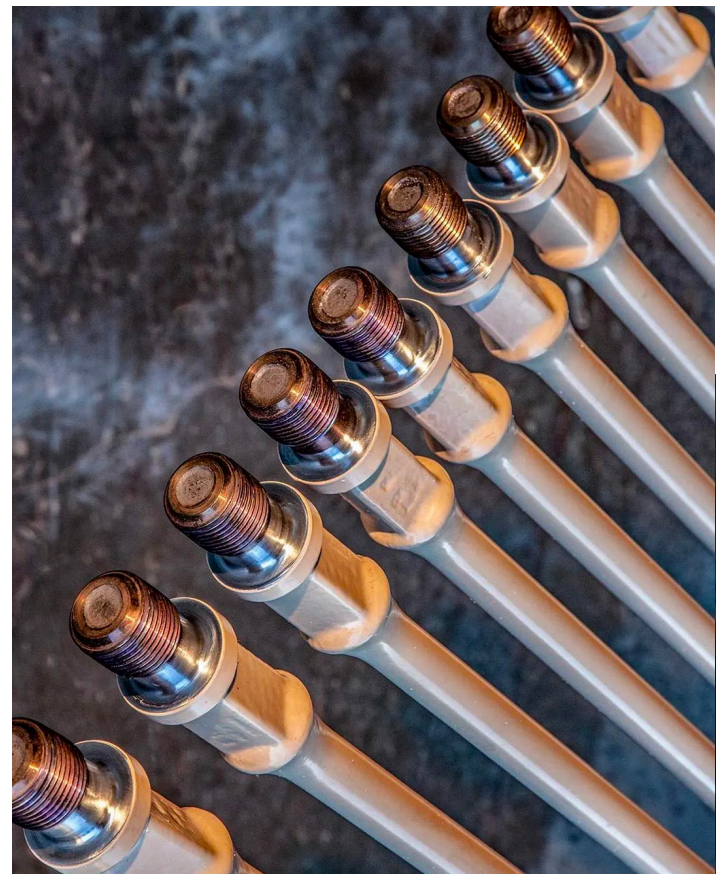
www.suplinaca.com

Sucker Rod

Las varillas de succion o suker rod es el enlace entre la unidad de bombeo instalada en superficie y la bomba del subsuelo. Las principales funciones de las mismas en el sistema de bombeo mecanico son transferir energía , soportar las cargas y accionar la bomba de subsuelo.

Estas vienen de la siguiente medida :

3/4", 7/8", 3/4 y 1" con longitud de 30 pies, según las normas requeridas por el cliente.



SOLUCIONES INDUSTRIALES CON **ALTA EFICIENCIA**

MÉCANICA

Fabricación & Suministro

Válvulas

Son dispositivos mecánicos con los cuales se puede iniciar, detener o regular la circulación (paso) de líquidos o gases mediante una pieza movable que abre, cierra u obstruye en forma parcial uno o más orificios o conductos. Estas se ofrecen desde 1/2" hasta 30" según normas ASME, API y según las especificaciones solicitadas por el cliente.

Dentro de las válvulas que podemos ofrecer:

Válvula Compuerta Acero Carbon A105, Válvula Bola Triunium, Válvula Bola Brida Acero Carbon Flanchada 150 y 300 LBS, Válvula De Mariposa, Válvula De Bola Acero Carbón Roscada, Válvula De Bola Manija Tipo Mariposa, Válvulas De Bola Para Medidor Tuberías, Válvulas choke, Cheque Vertical Acero Inoxidable Cheque Vertical Hierro Flanchado, Cheque Vertical Bronce Roscado, Cheque Globo Bronce, Cheque tipo Globo Bronce extremos rosca npt clase 150/300 wog.,

Cheque tipo Globo Bronce extremos rosca npt clase 200/400 wog., Cheque tipo Globo Bronce extremos rosca npt clase 300/800 wog., Válvula globo bronce, Cheque Globo Bronce Asiento Teflon, Cheque Cortina Inoxidable Roscado, Cheque Cortina Acero Carbon Flanche, Cheque Cortina Acero Carbon Roscado Válvulas, Cheque Cortina Bronce, Filtro y Roscado Válvulas.



“Soluciones de Alta Eficacia”

SOLUCIONES INDUSTRIALES CON **ALTA EFICIENCIA**



MÉCANICA

Fabricación & Suministro

Bridas

Es el elemento que une dos componentes de un sistema de tuberías, permitiendo ser desmontado sin operaciones destructivas, gracias a una circunferencia de agujeros a través de los cuales se montan pernos de unión. Las bridas son aquellos elementos de la línea de tuberías, destinados a permitir la unión de las partes que conforman esta instalación, ya sean tubería, válvulas, bombas u otro equipo que forme parte de estas instalaciones.

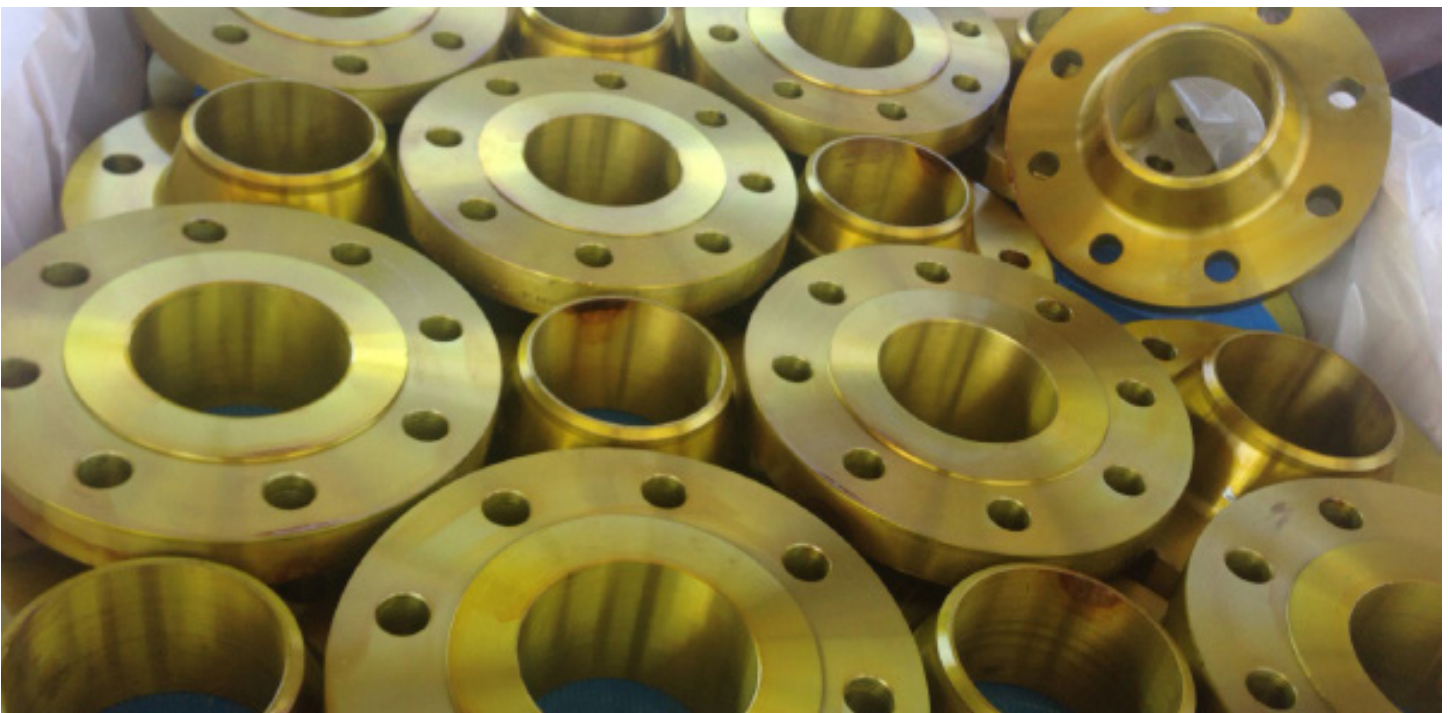
La brida tiene un proceso de fabricación y producción muy distinto de una tubería. Luego de ser fabricadas, las bridas deben

unirse a las tuberías para permitir unir tramos de tuberías entre sí o unir tramos de tuberías a otras instalaciones.

Dentro de las bridas que podemos ofrecer contamos con las siguientes:

Bridas con cuello para soldar (WN - Welding Neck), Bridas con asiento para soldar (SW- Socket Welding), Bridas deslizables (Slip On), Bridas ciegas (blind flange)

Estas bridas son fabricadas bajo las normas ASME-ANSI, ofrecemos desde 2" hasta 30" con diferentes capacidades en cuanto a las libras de presión según requerimiento de nuestros clientes.



Fittings

Forged Steel Fittings and Branch Connections, Threaded (NPT) and Socket Weld (S.W), 2000, 3000, 6000, 9000 Classes:

Elbows, Tees, Caps, Plugs, Bushings, Couplings, Unions, Nipples, Swage Nipples, Cross, Olets, and more. Made of Stainless Steel, Carbon Steel, Low Temperature, Chrome Molly Alloys, Nickel Alloys, etc.



Butt Weld Fittings

Elbows, Reducing Elbows, Tees, Reducing Tees, Caps, Concentric & Eccentric Reducers, Stub Ends, 180 Returns, Crosses, and more. Made of Stainless Steel, Carbon Steel, Low Temperature, A-234 WPB, A-234 WP1-WP5-WP11-WP22, WPHY 52-60-65, WPL-6, WPL-3, Monel, Nickel, Titanium, and others.



Iron, Bronze and Galvanized, Fittings & Branch Connections.

Elbows, Tees, Bushings, Caps, Plugs, Crosses, Nipples & others. ASTM A-197, 150-300 Classes, ASTM B-584, 125-250 Classes & others.



Eléctricos

Fabricación & Suministro

Eléctricos.

Fabricación & Suministro

Transformadores

Dentro de los tipos de transformadores que suministramos se encuentran:

Tipo poste:

Están diseñados para instalación monoposte en redes de electrificación suburbanas monofilares, bifilares y trifilares de 15, 25, 50 kva.

En redes trifilares se pueden utilizar transformadores trifásicos o como alternativa 3 monofásicos.

De potencia

Se utilizan para subtransmisión y transmisión de energía eléctrica en alta y media tensión. Son de aplicación en subestaciones transformadoras, centrales de generación y en grandes usuarios.

Se construyen en potencias normalizadas desde 1.25 hasta 20 MVA, en tensiones de 13.2, 33, 66 y 132 kV. y frecuencias de 50 y 60 Hz.



www.suplinaca.com



SOLUCIONES INDUSTRIALES CON **ALTA EFICIENCIA**

Eléctricos

Fabricación & Suministro

De pedestal

El pedestal trifásico está diseñado para operar a la intemperie y estar montado sobre una base típicamente de concreto

Los transformadores del tipo pedestal trifásico se utilizan en lugares donde la seguridad y apariencia son un factor decisivo, tales como: desarrollos comerciales, desarrollos turísticos, edificios de oficina y residenciales, hoteles, hospitales, parques eólicos, industria bajo el concepto de subestaciones compactas y universidades.

Terminales y conectores Burndy

Los conectores de compresión Burndy® están diseñados para una rápida y confiable conexión.

Cada instalación cuenta con un sistema de verificación que permite garantizar su óptima operación y larga duración.

Estas ventajas proporcionan una consistente calidad a un bajo costo de instalación



Cable multiconductor

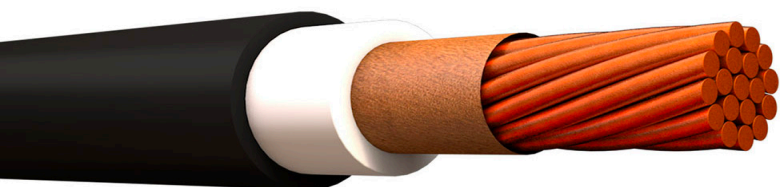
Cable de tres o cuatro conductores de cobre suave, con aislamiento individual termoplástico de policloruro de vinilo (PVC), e identificados por el color del aislamiento, rellenos para dar sección circular, cinta reunidora y cubierta exterior termoplástica de policloruro de vinilo (PVC).

Estos cables están diseñados para alimentar circuitos de baja tensión en plantas industriales, en donde se requieran características de no propagación de incendio, de baja emisión de humos y de bajo contenido de gas ácido.

Pueden instalarse en charolas o tubería conduit y en instalaciones subterráneas o expuestas a la luz solar, en lugares húmedos o secos.

Cable MCM

Conductor de cobre recocido sólido (14-8 AWG) o trenzado clase "B" (14 AWG-1000 MCM), aislado con polietileno de baja densidad de 75°C, cubierta externa de PVC.



Compresor Quincy modelo QR-25

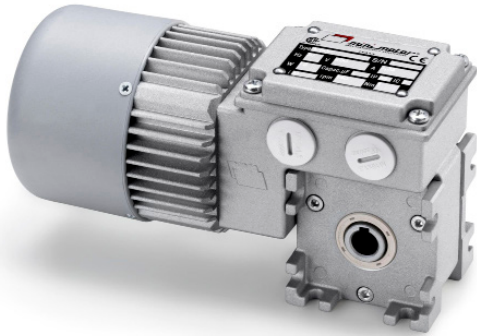
El QR-25 es lubricado a presión en todas las áreas críticas, funciona a velocidades más lentas y cuenta con una construcción durable de hierro fundido para una vida más larga y menos tiempo de inactividad. Debido a que el QR-25 funciona a velocidades más lentas, es capaz de producir más CFM por caballo de fuerza. El QR-25 también puede entregar hasta 500 psig, lo que lo hace adecuado para las tareas de compresión de aire más difíciles.



Eléctricos

Fabricación & Suministro

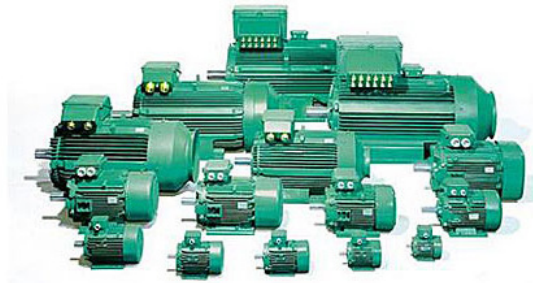
Motoreductores



Variadores de frecuencia



Equipos rotativos



Químicos

Fabricación & Suministro

Químicos

Suministro & Comercialización

Producción (Oil & Gas)

- Demulsificante
- Inhibidor de corrosión
- Inhibidor de escala
- Inhibidor de incrustación
- Inhibidor de parafina (alto/bajo)
- Solventes (xileno/tolueno)
- Antiespumante
- Biocida
- Terpeno de naranja
- Nonil fenol 9 a 10 moles
- Clarificador de agua/clarificante
- Antiparafínico/dispersante de parafina
- Butilglicol

Completación, Estimulación & Workover

- Surfactantes
- Inhibidores de ácido de corrosión
- Polymeros
- Antiespumantes
- Limpiadores de pozos

Fluidos de perforación

- Barita
- Bentonita
- Gilsonita
- Arcilla organofilica
- Lignito organofilico
- Grafito natural
- Humectante
- Emulsificante

- Liberador de tubería
- Modificador reológico
- Soda caustica
- Cal hidratada
- Óxido de magnesio
- Soda ash
- Bicarbonato de sodio
- Acetato de potasio
- Cloruro de potasio
- Cloruro de calcio
- Cloruro de sodio
- Almidón ht
- Goma xantica
- Pac-lv
- Pac-hv
- Cmc
- Carbonato de calcio
- Carbonato de zinc
- Fibra celulosa
- Detergente
- Antiespumante

Refinación

- Demulsificantes
- Secuestrador de h2s
- Bactericidas

Aditivos para tratamiento de aguas

- Floculantes
- Coagulantes
- Sulfato de aluminio

Lubricantes

Distribuidores de las marcas

- Purus
- Petroflorida
- Mobil



SOMOS **DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS**



MANTENIMIENTO

Mantenimiento Preventivo y Correctivo

Mantenimiento de Balancines, Bombas (BES, BCP, BM) Mtto a Deshidratadores, Intercambiadores, Calentadores, Variadores, Tendido de líneas, Instrumentación, Mtto Civil, Eléctrico, Mecánica, producción.

Mtto. Balancines Petroleros



Mtto. Intercambiadores



Mtto. Deshidratadores



Mtto. Variadores de Frecuencia



SERVICIOS

Experiencia en actividades de Desmalezado, Saneamiento y control de derrames.

Transporte Liviano y Pesado, entre otros, con altos estándares de confiabilidad, seguridad, disciplina y compromiso con el país y la industria.

Saneamiento de Derrames



Desmalezado



Transporte Liviano y Pesado



Suplinaca

“Nuestro respaldo
siempre será la
CALIDAD”

EATON

Cutler-Hammer

SUNBELT
Transformer

Merla
FLOWING FORWARD



3M

WALWORTH

MW NEWAY

Honeywell **BURNDY** **PURUS**

PETRO FLORIDA

Mobil

CONTACTOS

Oficina Principal: Av 9B Calle 60, No 60-22,
Sector Pueblo Nuevo, Maracaibo Edo Zulia,
cod postal 4001.

Correo-e: rochoa@suplinaca.com
llopez@suplinaca.com
suplinaca@gmail.com

Telefonos: 0412-2191642

www.suplinaca.com

www.suplinaca.com