

FERRETERÍA IGNACIO SIERRA SUCESORES SAS

80 años forjando el tejido empresarial de la Región Caribe



FIS

FERRETERÍA
IGNACIO SIERRA



SC 3242-1



OS-CER180931



*Concedido en el año 2013

MISIÓN

La misión de Ferretería IGNACIO SIERRA SUCESORES S.A.S, es la comercialización y fabricación de productos de ferretería industrial y naval de alta calidad, con precios justos y servicio personalizado, asegurando los mejores resultados económicos y crecimiento estable de sus empleados, los socios y el estado.








VISIÓN

Fis se ha comprometido a ser una empresa altamente competitiva, líder en el desarrollo de nuestros productos, materiales y servicios con un alto grado de innovación, con un fuerte vínculo con sus clientes, estableciendo con su experiencia y calidad una presencia sólida y estable en la Región Caribe.

Fis ha decidido incorporar la cultura de la innovación dentro de su plan estratégico para establecer una ventaja competitiva que le permita sostenerse en el corto, mediano y largo plazo para convertir a la organización en una empresa de clase mundial al celebrar sus 85 años de fundación en el año 2025.



SERVICIOS

-  Maquinado de roscas en tubería de acero carbón, inoxidable, galvanizada y de bronce de acuerdo con especificaciones (longitud y tipo de rosca -NPT) suministradas por el cliente.
-  Maquinado de rosca en ejes de acero carbón, inoxidable y de bronce de acuerdo con especificaciones del tipo rosca ordinaria-UNC, fina-UNF, suministradas por el cliente.
-  Fabricación de ejes de cola, acoples para motores, timones, arbotantes, prensaestopas para embarcaciones con motor interno en acero carbón AISI-SAE 1020, 1045, 4140, acero inoxidable tipo AISI-SAE 304, 316, acuerdo medidas (longitudes, diámetro, área), planos, y/o muestras suministrados por el cliente.
-  Fabricación de niples en acero carbón, inoxidable, galvanizado, bronce acuerdo medidas (diámetro y longitud) suministradas por el cliente.
-  Fabricación de piezas mecanizadas en acero carbón, inoxidable, bronce, aluminio, cobre acuerdo especificaciones (planos, medidas, muestra física) suministradas por el cliente.
-  Fabricación, con tecnología CNC, de espárragos, tornillos, tuercas, arandelas, puntillas en acero carbón, inoxidable y bronce acuerdo especificaciones (diámetro, longitud, tipo de rosca: ordinaria - UNC, fina – UNF, tipo de cabeza) suministradas por el cliente.
-  Fabricación de pasa muros en acero carbón e inoxidable acuerdo medidas (diámetro y área) suministradas por el cliente.

FIS Industria



FIS SAS., ofrece con su Taller Industrial la capacidad para fabricar: Accesorios Especiales, Anclajes Industriales, Bujes Centrifugados, Cadenas para Hornos, Ejes en Acero Especial, Rodillos para Pintar, entre otros muchos productos requeridos por el Sector Industrial.



¡Líderes Innovadores en el Caribe Colombiano!

www.fissas.com

www.cartagenamarine.com

FIS Naval



Premio a la
Innovación
en Bolívar

*Concedido en el año 2013

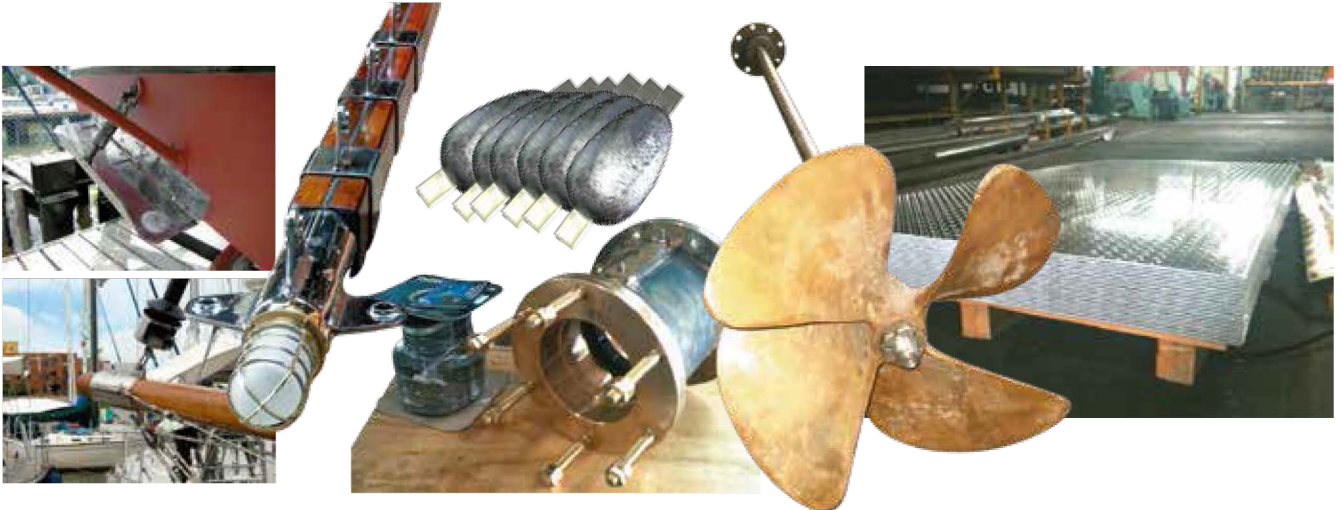


SC 3242-1



OS-CER180931

Para el Sector de la Industria Naval, FIS SAS., además de lo que necesite, le ofrece: Ánodos de Zinc, Ejes de Cola, Estructuras para Yates, Láminas de Aluminio Naval Importadas, Prensestopas Importados, Accesorios Inóxidables para Tangones.



¡Líderes Innovadores en el Caribe Colombiano!

www.fissas.com

www.cartagenamarine.com



Ingeniería, Talleres Especializados, Fabricación y Distribución de Productos Marinos

cartagena marine es un portal internacional en la Web que ofrece una red de empresas y talleres especializados en reparaciones y suministro de repuestos para yates, veleros y embarcaciones menores. Si usted está diseñando o construyendo nuevo, o está remodelando usado y requiere servicios de mantenimiento, detección de fallas o reparaciones, cartagena marine le ofrece soluciones efectivas y confiables.

cartagena marine es operado por Ferretería IGNACIO SIERRA SUCEORES S.A.S. - FIS S.A.S., una reconocida empresa Ferretera y Distribuidora de Productos Marinos con más de 80 años de experiencia en Cartagena de Indias, Colombia.



SC 3242-1



OS-CER180931

¡Líderes Innovadores en el Caribe Colombiano!

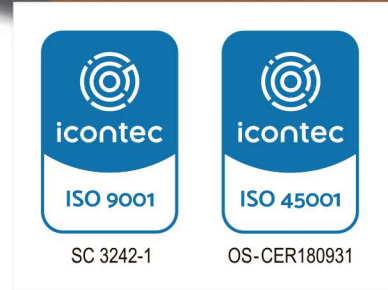


*Concedido en el año 2013

www.fissas.com

www.cartagenamarine.com

FIS Construcción



El Sector de la Construcción tiene en FIS SAS. un aliado estratégico a quien puede solicitar lo que necesite para sus diseños, como: Estructuras Metálicas, Barandas y Pasamanos, Muebles de Oficina, Porta-avisos, Trabajos en Bronce (camas, lámparas, placas, pasamanos, regaderas, letras, mueble bar), entre otros.



¡Líderes Innovadores en el Caribe Colombiano!

www.fissas.com

www.cartagenamarine.com

Productos comercializados

| NOMBRE COMERCIAL | TIPO MATERIAL | FORMA | PROCESO PRODUCCION | NORMAS TECNICAS |
|---|---|---|--|--|
| Ejes Calibrados | Acero Carbón, Acero Inóxidable Aluminio, Bronce, Cobre Hierro Gris, Hierro Nodular Ferrítico, Hierro Nodular Perlítico | Redondos Cuadrados Hexágonos | Laminados en Caliente, Bonificado Torneado Colada Continua | ASTM AISI-SAE 1016, 1020, 1045, 4140, 4340 ASTM B455, B21, ASTM AISI-SAE 304, 316, A1100 ASTM A48 CLASE 40, ASTM 536 CLASE 65-45-12 ASTM 536 CLASE 80-55-06 |
| Barra Perforada | Acero Carbón, Acero Inóxidable | Cilíndrica | Estrucción | ASTM AISI-SAE 1518, AISI-SAE 304, 316, 316L AISI-SAE 40, 62, 64, 65, 620, 621 Aleaciones Especiales MIL-B 17901B CLASS II |
| Bujes Industriales | Bronce Fosforado, Bronce al Plomo Acero Carbón, Inoxidable | Cilíndricos | Centrifugado Laminado en caliente, Mecanizado | |
| Bujes Marinos | Bronce y Caucho, Baquelita y Caucho | Cilíndricos, Flanchados | Estrucción | ASTMA A-36, AISI-SAE 304, 316, B-147 |
| Duelas de Caucho | Caucho | Trapezoidal | | |
| Ángulos Estructurales | Acero Carbón, Acero Inoxidable, Alu- minio, Aluminio Naval, Bronce, Cobre | Lados Iguales | Laminado en caliente | ASTMA A-36, AISI-SAE 304, 316, B-147 |
| Platinas Estructurales | Acero Carbón, Acero Inoxidable, Alu- minio, Aluminio Naval, Bronce, Cobre | Rectangular | Laminado en caliente | ASTMA A-36, AISI-SAE 304, 316, B-147 |
| Láminas | Acero Carbón, Acero Inoxidable, Aluminio, Aluminio Naval, Bronce, Cobre, Galvanizadas, Plomo | Rectangular, Cuadradas Alfajor, Perforadas | Laminadas en Caliente, Naval Laminadas en Frio, Antideslizantes | ASTMA A-36, ASTM A-131 Grado A ASTM A-366, ASTM 569 ASTM A-366 ASTMA A-36 |
| Vigas | Acero Carbón | "C", "I", "H" | Laminadas en Caliente | ASTMA A-53 GRADO A, GRADO B AISI-SAE 304, 316, 430, B-147 |
| Tuberías | Acero Carbón, Acero Inóxidable Aluminio, Bronce, Cobre, Galvanizada | Cilíndrica Rectangular, Cuadrada | Estrucción, Con Costura | |
| Ánodos de Sacrificio | Aluminio, Zinc | Cuadrados, Redondos, Gota de Agua Cilíndricos Redondos | Moldeados, Fundición | |
| Bisagras | Acero Inóxidable, Bronce | Rectangulares y Cuadradas | Troqueladas, Fundidas | LATÓN MS58, DIN 17660, MS-60, DIN 17660, AISI 304 |
| Pirlanes para escalera | Bronce | En ángulo | Estrucción | LATÓN MS58, DIN 17660, MS-60, DIN 17660 |
| División para piso | Bronce | En ángulo | Estrucción | LATÓN MS58, DIN 17660, MS-60, DIN 17660 |
| Alambre | Acero Inóxidable, Bronce | Redondo | Laminación | LATÓN MS58, DIN 17660, MS-60, DIN 17660 |
| Varilla Cooper-Weld | Cobre | Cilíndrica | Laminación | DIN 1708 |
| Pasamanos | Acero Inóxidable, Bronce | Tipo Capitolio, Dane | Estrucción | ASTM B455, AISI SAE-304, 316, 316L |
| Puntillas | Bronce | Cabeza Plana | Devastación de Viruta | ASTM B455 |
| Tela Mesh | Inoxidable | | Proceso especializado | AISI SAE 304, 316, 316L |
| Tuercas | Acero Inóxidable, Bronce | Hexagonal | Forja, Devastación de Viruta | AISI SAE 304, 316, 316L, ASTM B455 |
| Arandelas | Acero Inóxidable, Bronce | Redondas, de presión, de acabado | Forja, Devastación de Viruta | AISI SAE 304, 316, 316L, ASTM B455 LATÓN MS58, DIN 17660, MS-60, DIN 17660 |
| Tornillos | Acero Inóxidable, Bronce | Hexagonal, Cabeza de Garbanzo, Avellanados Golosos | Forja, Devastación de Viruta | AISI SAE 304, 316, 316L, ASTM B455 LATÓN MS58, DIN 17660, MS-60, DIN 17660 |
| Tornillos Tirafondos | Bronce | Cabeza Plana | Forja, Devastación de Viruta | LATÓN MS58, DIN 17660, MS-60, DIN 17660 |
| Accesorios para Tubería | Acero Carbón, Acero Inóxidable, Bronce, Galvanizados | Reducciones, Bushings, Codos Reducidos Codo 90, Codo 45, Codo Calle, Cruz, Tapón Macho Tee, Unión Simple Unión Universal Flanches 150 Lbs, 300, 3000 Lbs | Forados, Maquinados | |
| Cheques Llaves para Manguera Válvulas | Acero Inóxidable, Bronce Bronce Bronce Cromada | Compuerta, Bola, Flotador Con rejilla, Vertical, Fondo Roscada | Forjados Forjados Forjados | |

Capacidad instalada Taller Industrial Certificado

- **TORNO CNC** de 1 Metro, husillo 52mm. • **TORNO** convencional de 3 metros, husillo 105mm. • **TORNO** paralelo de 1.5 metros, husillo 80mm.
- **TORNO** paralelo de 1 metro, husillo 54mm. • **TORNO** paralelo de 1 metro, husillo 48mm. • **TORNOS REVOLVER** capacidad 1-1/8 y 7/8" redondos. • **FRESADORA** vertical fresas boquillas hasta 1", apertura prensa 8". • **CEPILLO INDUSTRIAL** 20" apertura de la prensa.
- **ROSCADORAS** Modelo 1224 para tubos de 1/4"-4" (6mm-100mm), 4"-6" (100mm-150mm), espárragos: 1/4"-2" (6mm-50mm). • **ROSCADORA** Modelo 535 para tubos 1/8"-4" (3mm-100mm), 4"-6" (100mm-150mm), 2-1/4"-4" (62mm-100mm), espárragos: 1/4"-2" (6mm-50mm).
- **TALADRO INDUSTRIAL** vertical capacidad 1". • **EQUIPOS DE SOLDADURA** MIG 280 Amp., eléctrica 300-600 y 125 Amperios.
- **CORTADORA SINFIN** capacidad 10" en altura y 16" de abertura de la prensa. • **CORTADORAS VAIVEN** capacidad 24", 10" y 4" redondo.
- **PRESA HIDRAULICA** capacidad 20 toneladas. • **PUENTE GRÚAS** de 10 y 2 toneladas. • **MONTACARGAS** de 8 y 3 toneladas.



¡Líderes Innovadores en el Caribe Colombiano!

El Bosque, calle La Giralda No. 53-16, Teléfonos: 674 2533 / 669 4202 / 669 4242 / 669 4267. Cartagena de Indias, D.T. y C. - Colombia