

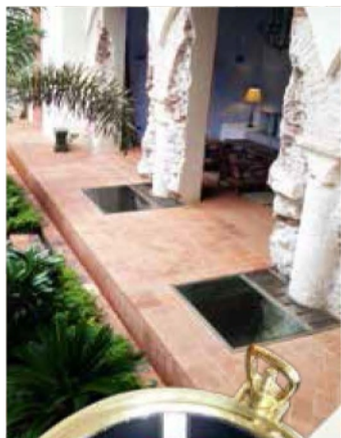
FERRETERÍA IGNACIO SIERRA SUCESORES SAS

84 años forjando el tejido empresarial de la Región Caribe



FIS

FERRETERÍA
IGNACIO SIERRA



*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**



CO-SC3242-1



CO-OS -CER180931

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

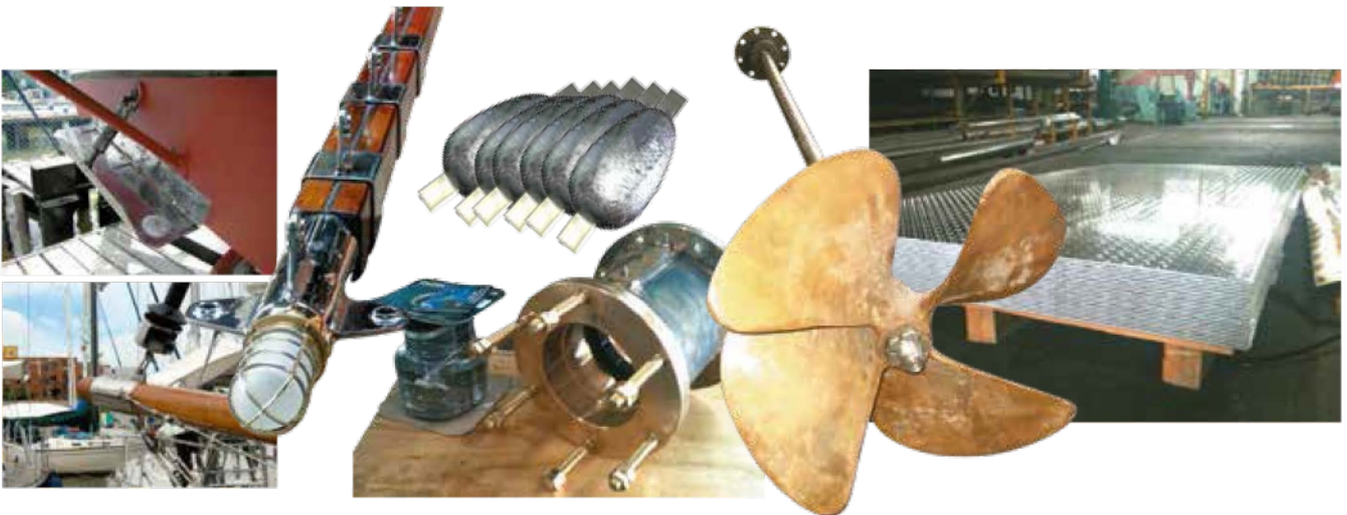


CO-SC3242-1



CO-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 SUCESORES 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.



¡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	
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 Flanchos 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

- TORNOS CNC de 1 Metro, husillo 52mm. • TORNOS convencionales de 3 metros, husillo 105mm. • TORNOS paralelos de 1.5 metros, husillo 80mm.
- TORNOS paralelos de 1 metro, husillo 54mm. • TORNOS paralelos 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.
- PRESNA 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