



**TUBERIAS Y CONEXIONES
OIL & GAS**



**ESPECIALISTAS EN ALTA
PRESION, FLUIDOS, GAS Y VAPOR**



ACERO AL CARBÓN – INOXIDABLE – GALVANIZADO - CPVC

TUBERÍAS Y CONEXIONES OIL & GAS es una empresa 100% mexicana, con más de 10 años de experiencia en la distribución de materiales en acero al carbono e inoxidable como son: tuberías, válvulas, bridas, conexiones e instrumentación, con la más alta calidad requerida por la industria **Petrolera, Petroquímica, Gasera, Constructora, Eléctrica, Minera, Azucarera, Hidráulica, Alimenticia, Papelera, Farmacéutica, etc.**

POLITICA DE CALIDAD:

Cumplir con los requisitos y satisfacer las necesidades de la industria sosteniendo nuestro alto grado de responsabilidad, competitividad y seriedad en los compromisos que adquirimos con nuestros clientes.

□ **MISIÓN:**

Permanecer como líderes en el mercado, respaldados con la calidad de nuestros productos y servicios, con precios competitivos en sistemas de conducción y control de fluidos a través de nuestra sucursal y con personal altamente calificado.

□ **VISIÓN**

Ser la mejor opción en la distribución de tuberías, válvulas y conexiones con la más alta calidad y tecnología para obtener siempre la preferencia de nuestros clientes en el sistema de fluidos, gas y vapor de alta presión.

VALORES:

COMPROMISO: En cumplir cada una de las expectativas de nuestros clientes.

RESPECTO: Con nosotros mismos y de esta manera dirigirnos hacia los demás.

CALIDAD: En nuestros productos, servicio y recursos humanos.

SERVICIO: Nuestras actividades se distinguen por la amabilidad, rapidez y la eficacia ya que formamos un equipo de trabajo.

SEGURIDAD: Mantener los equipos, materiales y puestos de trabajos en óptimas condiciones para lograr una buena organización y preservar la seguridad de nuestro personal.

TUBERÍA DE ACERO INOXIDABLE CON Y SIN COSTURA



CUMPLIENDO CON LOS REQUERIMIENTOS DE LA NORMA **NACE 0175.**

TUBOS DE ACERO AL CARBÓN SIN COSTURA **TENARIS/TAMSA** FABRICADOS DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

- ASTM A106
- ASTM A53
- API 5 LB

OFRECEMOS: TUBERÍA CON DIAMETROS $\frac{1}{2}$ " A 24", EN TODOS LOS ESPESORES

TUBERÍA DE ACERO INOXIDABLE CON Y SIN COSTURA



CUMPLIENDO CON LOS REQUERIMIENTOS DE LA NORMA ASTM A-312, TIPOS 304L, 316L.

TUBERÍA DE ACERO INOXIDABLE CON Y SIN COSTURA DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

- ASTM A/SA 312 S/S
- TP304/304L
- TP316/316L

OFRECEMOS: TUBERIA CON DIAMETROS DE $\frac{1}{2}$ " A 16"

CONEXIONES DE ACERO FORJADO



CONEXIÓN FORJADA EN ACERO AL CARBÓN 3,000 Y 6,000, ASTM SA 105N

- ALTA CALIDAD DE ACUERDO CON ASME B16.11
- CERTIFICADOS: NSF 61 / NACE / PED / NORSOK

OFRECEMOS:

- Codo 90°
- Codo 45°
- Tee
- Cople
- ½ Cople
- Cople Reducido
- T. Unión
- Tapón Macho
- Tapón Capa
- Bushing

CONEXIONES SOLDABLES DE ACERO AL CARBÓN



CONEXIÓN DE ACERO AL CARBÓN PARA SOLDAR TENARIS/TAMSA, FABRICADAS BAJO LAS SIGUIENTES NORMAS:

- ASTM SA 234 WPB.
- AE 250 NF A 49-281
- ANSI B 16.9
- ASME B 16.9

OFRECEMOS:

Codo 45°

Codo 90°

Codo 180°

Codo R. Largo

Capas

Tee Recta

Tee Reducida

Red Concéntrica

Red Excéntrica

Cédula Especial



CONEXIONES SOLDABLES DE ACERO INOXIDABLE



- CONEXIONES SOLDABLES A TOPE BW
ASTM A-403; T-316 Y T-304 CON Y SIN
BRIDAS ASTM A-182, T-316 Y T-304 CLASE
150# Y 300#

CONEXIONES PARA INSTRUMENTACION

NORMA ASTM A-249/A269/A213

El más utilizado en la industria de la instrumentación.

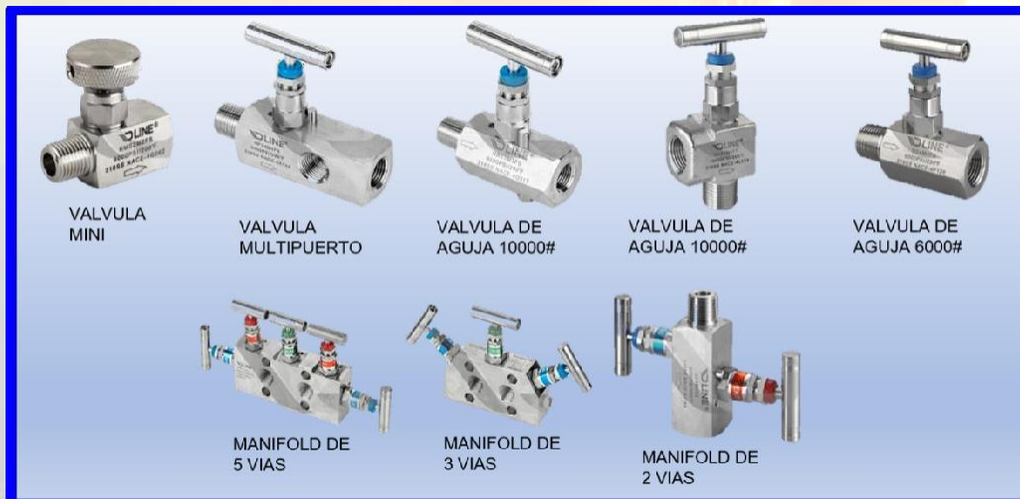
Se caracteriza por tener un acabado brillante y pared delgada.

Se trabaja en medidas de 1/8 a 2"

En inoxidables tipo 304L y tipo 316L.

VALVULAS Y MANIFOLDS

LINEA COMPLETA DE VÁVULAS PARA SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN, TALES COMO VALVULAS DE BOLA, AGUJA, CHECK Y MANIFOLDS.



CONEXIONES TUBING

CONECTORES PARA TUBING CON DOBLE FÉRULA, CONEXIONES ROSCADAS Y CONECTORES CON SISTEMA DE COMPRESIÓN.



TUBING

TUBING EN ACERO INOXIDABLE Y ALEACIONES DE DIAMETRO DE 0.250" A 750", FABRICADO EN MATERIALES TALES COMO 304/304L, 316/316L.



CONEXIONES HAMMER

LAS TUERCA UNION DE GOLPE ESTAN DISEÑADAS PARA SER CONECTORES DE LINEA DE USO RUDO Y FLUJOS DE ALTA PRESION. PROPORCIONAN UN GRAN RENDIMIENTO MECANICO Y PROPIEDADES DE SELLADO, QUE GARANTIZAN UNA CONEXIÓN CORRECTA Y LA BUENA FUNCIONALIDAD DE LA TUBERIA



FIG. #	STANDARD SERVICE		PIPE SIZE (in.)					
	SUB	NUT	1	2	3	4	6	8
100	1,000	1,500						
200	2,000	3,000						
206	2,000	3,000						
400	4,000	6,000						
602	6,000	9,000						
1002	10,000	15,000						
1502	15,000	22,500						

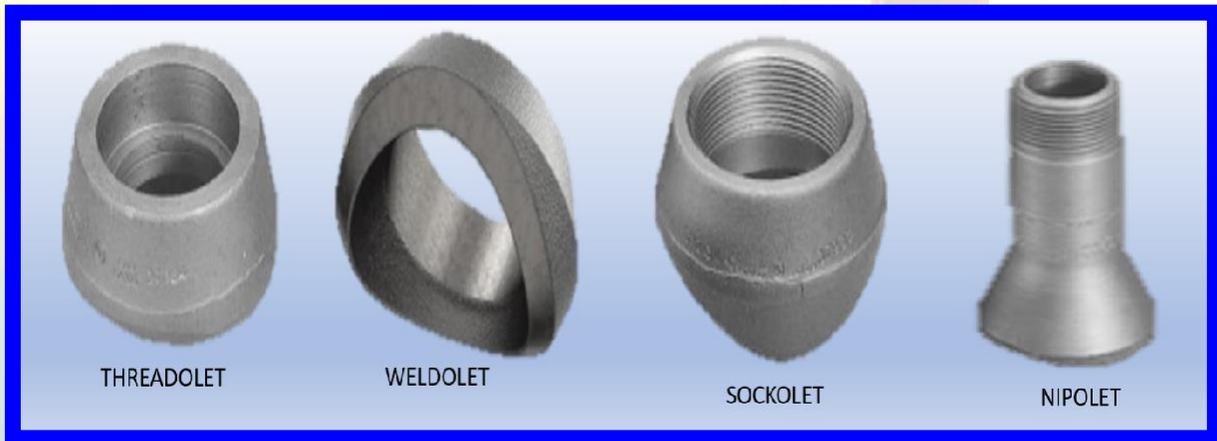
NIPLES DE ACERO AL CARBON



- NIPLE CON COSTURA CÉDULA 40 ACERO INOXIDABLE DIAM. DE ½" A 2".
- NIPLE SIN COSTURA A. CARBON CED. 40, 80 Y 160, DE 1/4" A 4"

NIPOLET, SOCKOLET, THREADOLET Y WELDOLET

ACERO AL CARBÓN FORJADO, ASTM A-105 DE 3000# A 6000#



EMPAQUES ESPIROMETALICOS Y ANILLOS METÁLICOS.

° EMPAQUES DE ANILLOS PARA BRIDAS (RTJ) DE ACERO INOXIDABLE TIPO 316 EN FORMA OVAL Y OCTAGONAL ESTÁNDAR ANSI B16.20, DIÁMETROS DE FABRICACIÓN DE ½"-42" PARA SOPORTAR PRESIONES DE 150#, 300#, 600#, 900# Y 1500#.

° EMPAQUE SEMIMETÁLICO EN ESPIRAL CON RELLENO NO METÁLICO DE GRAFITO PURO FLEXIBLE Y CON ANILLO CENTRADOR EXTERIOR DE ACERO INOXIDABLE PARA SERVICIO AMARGO, PARA BRIDAS TIPO RF. MEDIDAS: ½" A 48" 150# A 1500#.



ESPARRAGOS

° ESPÁRRAGOS EN ACERO ASTM A193 GR B7 EN DIÁMETROS DE 3/8" A 3" EN DISTINTAS LONGITUDES, CON 2 TUERCAS HEXAGONALES DE ACERO DE ALEACIÓN EN ESPECIFICACIÓN ASTM A-194 GRADO 2H, DE ACUERDO A LA NORMA NRF-027.



BRIDAS DE ACERO FORJADO A105

EN CLASE 150#, 300#, 600# Y 900# RF, CUMPLEN CON EL ANSI B 16.5 PARA DIÁMETROS DE ½" - 24" Y ANSI B16.47 PARA DIÁMETROS MAYORES A 24"



VÁLVULAS WALWORTH

DE COMPUERTA, GLOBO Y RETENCIÓN EN FUNDICIONES DE ACERO AST A-216 WCB EN 150#, 300# Y 600# R.F. Y HIERRO FUNDIDO ASTM A-126 CLASE B125, ACERO FORJADO A-105 800#.



VÁLVULAS DE BOLA

WORCESTER-WARREN-D-LINE-MCI

PARA USO INDUSTRIAL Y ALTA PRESIÓN, VÁLVULAS DE ESFERA CON OPERACIÓN DE ¼ DE VUELTA, CON LA OPCIÓN DE AUTOMATIZARLA CON ACTUADORES NEUMÁTICOS O ELÉCTRICOS.



VÁLVULAS DE MARIPOSA Y CHECK

CON CUERPO DE HIERRO FUNDIDO, HIERRO DUCTIL, ACERO FUNDIDO A-216 WCB Y ACERO INOXIDABLE T-316 CF8M, MARCA MILLER, D-LINE, MCI Y BRAY.



LINEA CONTRAINCENDIO

CONEXIONES:

COPLE RÍGIDO RANURADO



MODELO XGQT01

PRESIÓN MÁX. 300 PSI

TERMINADO ROJO
BERMELLÓN

DIÁMETROS 1-1/4" - 12"

COPLE FLEXIBLE RANURADO

MODELO XGQT02

PRESIÓN MÁX. 300 PSI

TERMINADO ROJO
BERMELLÓN

DIÁMETROS 1-1/4" - 12"



CODO RANURADO 90°



MODELO XGQT06

PRESIÓN MÁX. 300 PSI

TERMINADO ROJO
BERMELLÓN

DIÁMETROS 1-1/4" - 12"

TEE RANURADO

MODELO XGQT12
PRESIÓN MÁX. 300 PSI
TERMINADO ROJO
BERMELLÓN
DIÁMETROS 1-1/4" - 12"



TAPÓN CAPA RANURADO



MODELO XGQT20
PRESIÓN MÁX. 300PSI
TERMINADO ROJO
BERMELLÓN
DIÁMETROS 1-1/4" - 12"

ADAPTADOR BRIDA RANURADA

MODELO XGQT29
PRESIÓN MÁX. 300 PSI
TERMINADO ROJO
BERMELLÓN
DIÁMETROS 2" - 12"



TEE MECANICA ROCADO



MODELO XGQT03
PRESIÓN MÁX. 300PSI
TERMINADO ROJO BERMELLÓN
DIÁMETROS 1-1/2" X 3/4" - 6" X 4"

TEE MECANICA RANURADA

MODELO XGQT0
PRESIÓN MÁX. 300 PSI
TERMINADO ROJO BERMELLÓN
DIÁMETROS 2" X 1-1/2" - 8" X 4"



VÁLVULA COMPUERTA OS&Y BRIDADA



MODELO XZ41X
PRESIÓN MÁX. 300 PSI
TERMINADO ROJO EPOXY
DIÁMETROS 2" - 12"

VÁLVULA COMPUERTA OS&Y RANURADA

MODELO XZ81X

PRESIÓN MÁX. 300 PSI

**TERMINADO ROJO
EPOXY**

DIÁMETROS 2" - 8"



TUBO RANURADO C10



MATERIAL DE ACERO AL CARBON

TERMINADO NEGRO

LARGO 6.40M

DIÁMETROS 1-1/4" - 8"

TUBERÍA DE ACERO CON COSTURA C40

MATERIAL ACERO

TERMINADO NEGRO

LARGO 6.40

DIÁMETROS 1/4 - 4"





INDUSTRIAL SERVICES COMPANY



SOLUCIONES INTEGRALES A SUS NECESIDADES

LA EMPRESA

Industrial Services Company es una empresa con más de 10 años de experiencia en el sector de la industria petrolera e industrial, Somos una empresa de reciente creación, pero sumamos más de 40 años de experiencia, con personal comprometido y capacitado continuamente, cumpliendo altos estándares de calidad. Hemos logrado formar un equipo especializado en diversos tipos de servicio, siempre con el objetivo de proporcionar lo mejor, cumpliendo con los requerimientos, necesidades y expectativas de nuestros clientes. Nuestro personal está altamente capacitado y comprometido con la calidad, seguridad, salud en el trabajo y el medio ambiente, así como la responsabilidad social y la mejora continua, hemos participado en un gran número de proyectos los cuales nos avala y vuelve confiables en cada servicio que realizamos.

MISIÓN

Establecer y mantener una excelente relación con nuestros clientes, colaborando con soluciones de integración, haciendo más eficientes cada una de sus actividades.

Nuestro modelo de negocios establece que, mediante la creación y el mantenimiento de las relaciones establecidas con los clientes, podamos conocer sus necesidades y problemáticas, mediante un proceso de integración, ingeniería y experiencia, logremos convertir los problemas en soluciones, agregando un valor, para la satisfacción total de nuestros clientes.

VISIÓN

Ser actualmente la mejor empresa prestadora de servicios, a nivel local, regional y nacional, para que en un futuro continuemos siendo la primera opción para nuestros clientes.

OBJETIVO

Adquirir la satisfacción total del cliente, de forma integral las necesidades específicas de cada uno, nuestro compromiso es brindar la mejor solución técnica, mediante la utilización de recursos y herramientas de la más alta calidad a un costo más accesible para todos los clientes en el mercado, contando con un equipo de trabajo especializados en el ramo.

SERVICIOS

- **INGENIERIA**
- **CONSTRUCCION**
- **MANTENIMIENTOS**
- **SERVICIOS ESPECIALIZADOS**

INCLUYEN:

- * **CORTE Y SOLDADURA PARA ESTRUCTURAS Y TUBERIAS.**
- FABRICACIONES DE PATINES ESTRUCTURALES.**
- EJECUCION DE PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS.**
(LIQUIDOS PND, PARTICULAS MAGNETICAS Y ULTRASONIDO)
- ELECTRICO Y DE INSTRUMENTACION.**
- APLICACION DE PROTECCION ANTICORROSIVA.**
- PRUEBAS HIDROSTATICAS.**
- MONTAJE DE VALVULAS E INSTRUMENTACION.**



Cementaciones de TR's, Liner's, Stubs y complementos de TR's.

Diseño y elaboración de propuestas técnicas de Operaciones de cementaciones en la región de Poza Rica para proyecto del ATG. Supervisión del plan de mantenimiento de las unidades de Alta presión, recirculadores, unidades cementadoras y línea de tratamiento.

Supervisión del mezclado de cemento en polvo, control de planta de cemento.

(Recepción, mezclado y envío de cemento para operaciones).



ESPECIALIDADES QUE OFRECEMOS:

VENTAS

- Servicios de Mantenimiento y operación a Arboles y cabezales petroleros
- Pruebas hidrostáticas
- Tuberías de Acero al Carbón y Acero Inoxidable
- Conexiones de Acero al Carbón.

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE TURBINAS DE CICLO COMBINADO DE VAPOR Y GAS

- Mantenimiento Integral a Turbinas de Vapor y Gas
- Rectificado de Glándulas de sello
- Maquinado de Componentes en sitio
- Maquinado de Diafragmas
- Barrenado de Block Térmicos
- Ajuste de Cojinetes
- Extracción de Pernos
- Recorrido de Roscas
- Dimensionamientos a Caja Thrust Bearing
- Desacople de Turbina Alta y Baja
- Desacople de Turbina Baja con Generador
- Run out de Turbina de Alta y Baja
- Run out de Turbina de Alta con Generador
- Extracción de Escudos de Generador
- Inspección de Cajas de Sello de Hidrogeno
- Lapeo de Caja de Sellos y Dimensionamiento.



REHABILITACIÓN Y FABRICACIÓN DE MANIFOLD DE TURBINA MITSUBISHI CON PERSONAL CALIFICADO GTAW



DISEÑO Y FABRICACIÓN DE TODO TIPO DE IMPLEMENTOS DE LA INDUSTRIA PETROLERA.

- Herramienta Soltadora y Recuperadora de Válvula H.
- Sellos de Teflón para todo tipo de Asientos
- Asientos metálicos para válvulas de compuerta.
- Sellos tipo Chevron para Bonetes.
- Roscas especiales
- Fabricación de Bridas.
- Asientos metálicos para válvula colgadora.
- Sellos de teflón para bridas dobles para Cabezales



REHABILITACIÓN DE ESTABILIZADORES DE 36" Y 26"



- Mantenimiento y reparación a todo tipo de Válvulas (API 6A, API 6D, API 600)
- Servicio y mantenimiento a todo tipo de estranguladores variables y positivos.
- Servicio de Pruebas Hidrostáticas a Válvulas y Ductos.



Andrés Quintana Roo, Lote-39B, Manzana 39, Col. Miguel Hidalgo C.P. 86126 Villahermosa, Centro, Tabasco
e-mail : proyectosyserviciosindustriales1@hotmail.com y Tel. (993) 350 7287

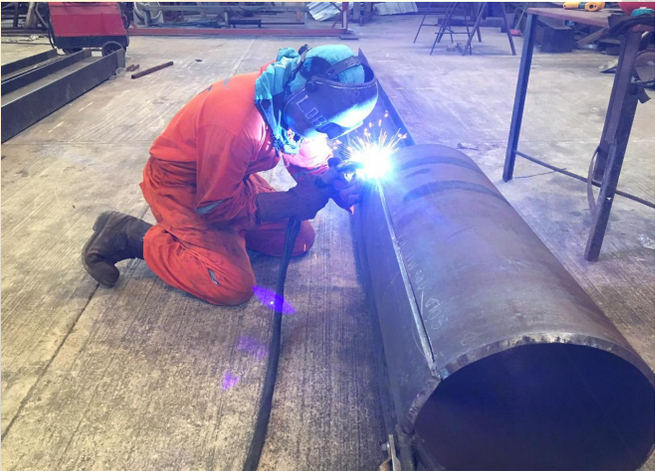
FABRICACION E INSTALACION DE DUCTOS PARA AIRES ACONDICIONADO.



SERVICIO DE LIQUIDOS PENETRANTES (PND)



SOLDADURA Y EMSAMBLE DE MATERIALES



Andrés Quintana Roo, Lote-39B, Manzana 39, Col. Miguel Hidalgo C.P. 86126 Villahermosa, Centro, Tabasco
e-mail : proyectosyserviciosindustriales1@hotmail.com y Tel. (993) 350 7287

SERVICIO DE MAQUINADO Y RECTIFICACIÓN DE LOS SIGUIENTES EQUIPOS, LOS CUALES SE REALIZARON DE ACUERDO CON LA NORMA API 6A

- Rectificación de Bridas de Carrete de 3" 1/16 10K x 2" 1/16 10K.
- Rectificación de Bridas de Carrete de 2" 1/16 10K x 3" FIG 1502
- Rectificación de Bridas de Cruz de Flujo de 3" 1/16 10K x 2" 1/16 10K y Recorrido de Roscas.
- Rectificación de Bridas Ciegas de 3" 1/16 10K
- Rectificación de Brida Ciega de 2" 1/16 10K.



REHABILITACIÓN Y PRUEBA HIDROSTÁTICA VÁLVULAS MARCA ANSON LTD. CUERPO 10,000 PSI SELLOS 8000 PSI



RECTIFICACIÓN Y AJUSTE A CAMISAS DE BOMBA HIDRÁULICA DE ALTA PRESIÓN.



FABRICACIÓN DE BRIDAS 1/2



FABRICACIÓN PISTÓN DE BOMBA ALTA PRESIÓN.



FABRICACIÓN SELLOS DE 3/8" X 1/2" PARA PISTÓN DE BOMBA ALTA PRESIÓN.



RECTIFICACION Y MAQUINADO DE BRIDAS.



PINTURA Y SAMBLASTEADO



REFORZAMIENTO DE TUBERIA EN FIBRA DE VIDRIO



Andrés Quintana Roo, Lote-39B, Manzana 39, Col. Miguel Hidalgo C.P. 86126 Villahermosa, Centro, Tabasco
e-mail : proyectosyserviciosindustriales1@hotmail.com y Tel. (993) 350 7287

INSTALACION DE ROCIADORES EN LINEA CONTRAINCENDIO



Andrés Quintana Roo, Lote-39B, Manzana 39, Col. Miguel Hidalgo C.P. 86126 Villahermosa, Centro, Tabasco
e-mail : proyectosyserviciosindustriales1@hotmail.com y Tel. (993) 350 7287

REGISTROS:
REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTE:
TCO2212153Y6

REGISTRO PATRONAL IMMS:
E75-75796-10-6

ACTA CONSTITUTIVA

ESCRITURA NO.: 20255

VOLUMEN: CCXV

FOLIO: A202212081234126694

PERSONAL A CONTACTAR:

GERENCIA GENERAL:
ING. HUGO RAMIREZ FUENTES.

TEL. OFICINA:9936357956

TEL.CELULAR:9932325906

EMAIL:
gerencia.tubos-valvulas@hotmail.com.

INGENIERIA DE CONSTRUCCION Y
MANTENIMIENTO
ING. JORGE RUBEN CRUZ MARIN

TEL. OFICINA:9935957250

TEL. CELULAR:9933959392

EMAIL:
proyectosyserviciosindustriales1@hotmail.com

OFRECEMOS COMO SERVICIOS ADICIONALES



- ° GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE Y GALVANIZADO ELECTROLÍTICO A LA TUBERÍA CON COSTURA Y SIN COSTURA, CONEXIONES Y BRIDAS.
- ° SIN COSTURA, CONEXIONES Y BRIDAS.
- ° RECUBRIMIENTOS DE VARIOS TIPOS DE ACUERDO A SU INSTALACIÓN Y TEMPERATURA DE FLUIDO.



TUBERIAS Y CONEXIONES
OIL & GAS S.A. DE C.V.



PERIFERICO CARLOS PELLICER CAMARA NO. 619
C.P. 86126, RANCHERIA MIGUEL HIDALGO,
VILLAHERMOSA, TABASCO, MEXICO.

CORREOS:  tuvainsadecv@hotmail.com
cotizaciones.tva1@hotmail.com

TEL. OFIC:  (993)6 357956

WHATSAPP:  (993) 2656845
(933) 166 32 61

FACEBOOK:  @tubos.valvulasaceros



INDUSTRIAL SERVICES COMPANY

ANDRES QUINTANA ROO LOTE 39-B MANZANA
39, COL. MIGUEL HIDALGO, VILLAHERMOSA,
CENTRO, TABASCO, MÉXICO C.P. 86126.

CORREOS:  Proyectosyserviciosindustriales1@hotmail.com

TEL. DE OFIC:  (993) 350 7287

WHATSAPP:  (993) 2656845
(993) 15 73728

FACEBOOK:  @tubos.valvulasaceros