

REPRESENTANTE DE NEGOCIOS DE:



Términos y condiciones de uso del documento.

Informe de Negocios de la empresa Welmon, S. de R.L. de C.V. Elaborado por: Mantenimiento y Construcción Tamesi, S.A. de C.V. (Grupo Tamesi)

Representante de negocios de WELMON

El contenido informativo e imágenes vertido en este documento ha sido proporcionado por WELMON, quien es el responsable de su veracidad, así como poseedor de los derechos de propiedad intelectual y uso de los mismos.

El logotipo y marca WELMON también son propiedad de Welmon, S. de R.L. de C.V. y su utilización están sujetos a los derechos de propiedad intelectual obtenidos por la empresa, así como a las políticas de uso que la misma establezca.

Mantenimiento y Construcción Tamesi, S.A. de C.V., se reserva el derecho exclusivo de uso de este documento, ya sea en versión impresa o electrónica, como instrumento de difusión y/o presentación del contenido proporcionado por la empresa representada. Para cualquier información adicional o aclaración sobre el presente documento, la empresa WELMON o GRUPO TAMESI, favor de considerar la opciones de contacto al final de este folleto informativo.

1 Edición. Tampico, Tamaulipas. México Septiembre de 2015.





INTRODUCCIÓN

Propósito

Welmon es una empresa creada para satisfacer una gran diversidad de equipos API¹ y ASME² requeridos en diversas ramas de la industria tales como: la petrolera, química, petroquímica, minera, energía eléctrica, farmacéutica, alimenticia, papel y tratamiento de aguas, entre otras.

1 Conforme a las normas del American Petroleum Institute; 2 Conforme a las normas del American Society of Mechanical Engineers







Localización Estratégica

Welmon se encuentra estratégicamente localizado en Escobedo, N.L, dentro de la zona metropolitana de Monterrey, a 225 Km de

Laredo, T.X. el mayor puerto de entrada entre México y USA en términos de valor y en términos de cruces camioneros, cinco puertos de entrada a una distancia entre 225 y 413 Kms; a 515 Km del puerto de Altamira, Tamaulipas.

Capacidad Instalada

Welmon cuenta con un amplio taller industrial de más de 2400m² (20 metros de ancho x 120 metros de largo) completamente techado, con una altura total de 13 metros y altura al gancho de 7.5 metros.

INFRAESTRUCTURA







La dimensión máxima de los productos que Welmon ha elaborado en sus talleres son de:

- Peso: 150 Ton.
- Largo 49m.
- Diámetro 6m
- Espesor 88.9 mm.

Su experiencia de fabricación, comprende los siguientes materiales:

- Acero al carbón y acero al carbón con clad.
- Acero inoxidable 304, 304L, 310, 316, 316L, 321, AL-6XN y 2545MO.
- Titanio Gr. 2, Gr. 5 y Gr. 7.
- Duplex 2205, LDX-2101® y Super Duplex 2507.
- Inconel 625®, Incoloy 825® y Monel 400®.
- Hastelloy C276 ® y Hastelloy C-2000®.
- Aluminio.

Entre los procesos de soldadura utilizados se encuentran:

- GMAW (Gas Metal Arc Welding)
- GTAW (Gas Tungsten Arc Welding)
- FCAW (Flux-Cored Arc Welding)
- SMAW (Shielded Metal Arc Welding)
- SAW (Submerged Arc Welding)





Welmon cuenta con recursos, procesos y certificaciones que le permiten garantizar a sus clientes la calidad de los productos que elabora.

- **Diseño de productos** con recursos y estándares de calidad mundialmente reconocidos: AUTO-CAD, Códigos API 620, 650, UL 142, ASME y TEMA.
- Pruebas de laboratorio no-destructivas. Radiografía, Líquidos penetrantes, Partículas Magnéticas, Ultrasonido y PMI (Positive Metal Identification).
- Certificaciones Recibidas: Certificado U, Certificado S, Certificado R, Certificado NB, Norma ISO 9001-2008.















PRODUCTOS

Welmon es fabricantes de una amplia gama de productos por los cuales es reconocido ampliamente:





Recipientes a presión







Welmon elabora también productos especialmente diseñados para OEM's y Firmas de Ingeniería.









Nacionales

























Y otros:

- Productora de Tereftalatos de Altamira
- Univex





PRINCIPALES CLIENTES

Internacionales





























































MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.



REPRESENTADO POR:



Mantenimiento y Construcción Tamesi, S.A. de C.V. Loma de Oro No. 500, Int. 5.

Tampico, Tamaulipas. C.P. 89100

Oficina: (833) 2609290 Móvil (833) 2186400



rafael@grupotamesi.com

www.grupotamesi.com



facebook.com/grupotamesi