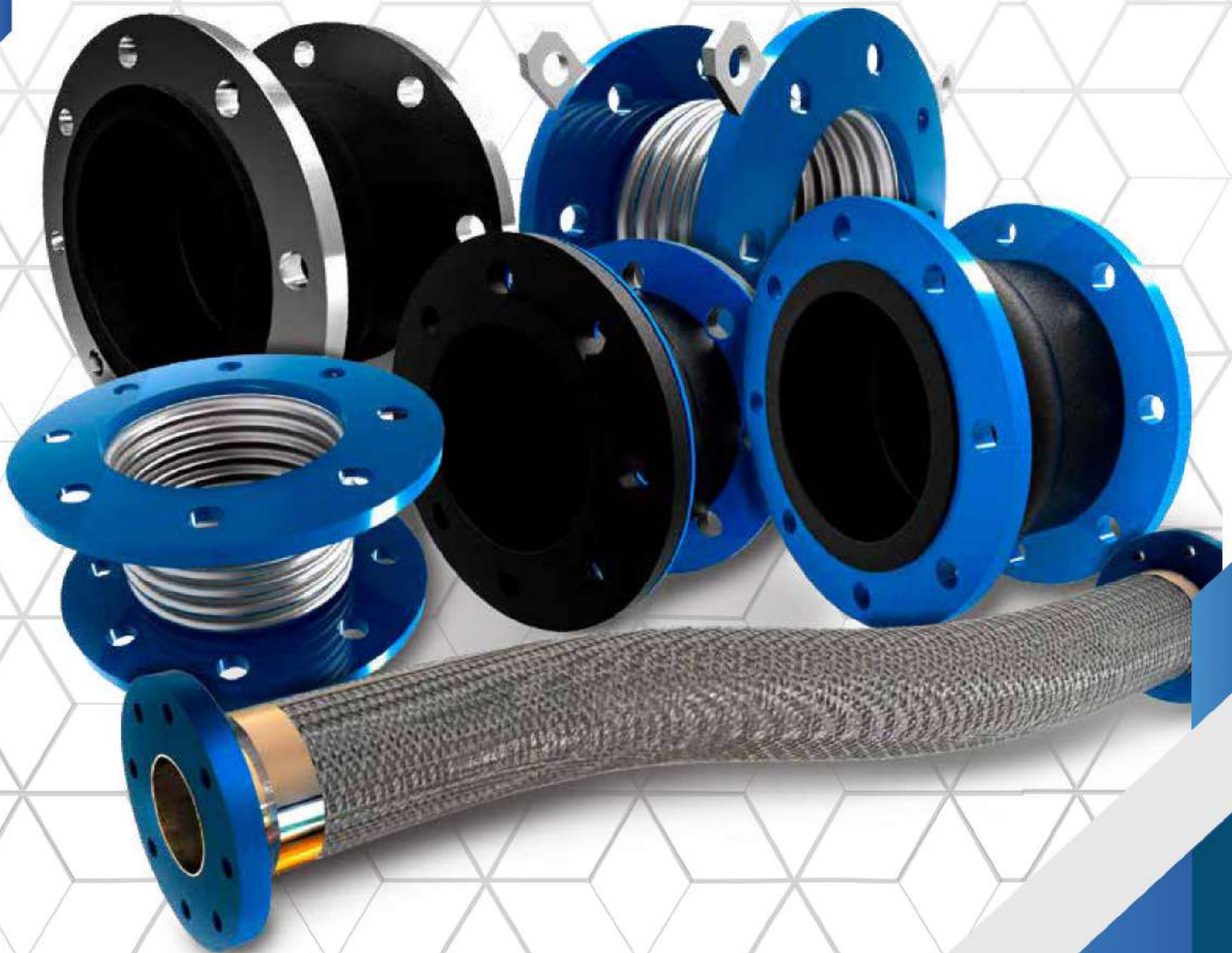




Comprometidos con la calidad





¿Quienes Somos?

FABRICANTE DE JUNTAS DE EXPANSIÓN CON 40 AÑOS EN EL MERCADO.



CONTAMOS CON MAS DE 400 JUNTAS DE EXPANSIÓN OPERANDO EN PLANTAS INDUSTRIALES.



MAS DE 500 PROYECTOS EXITOSOS CONCLUIDOS COMO JC BELLOWS



PRINCIPALES CLIENTES:



Capacidad instalada de oficinas centrales:
300 m2

Capacidad instalada de Tula Hidalgo:
1 Hectárea



Instalaciones



*Nuestra planta productiva y matriz se encuentra en Morelos.

Cobertura





CERTIFICADOS Y RECONOCIMIENTOS



Certificado por el instituto mexicano del petróleo en la disciplina de análisis de esfuerzo.



Certificado por la american welding society /edmundo barrientos.



Certificado en análisis de flexibilidad y esfuerzos de sistemas de tubería.

Principales Productos



Junta de Expansión
Metálica tipo universal
de Presión Balanceada en
línea con Pantógrafo



Junta de Expansión
Metálica tipo pantógrafo



Junta de Expansión
Metálica de Presión
Balanceada en Línea



Junta de Expansión
Metálica de tipo Bisagra



Junta de Expansión
Metálica de presión
Balanceada

Principales Productos

Junta de Expansión
Metálica Tipo Fabric



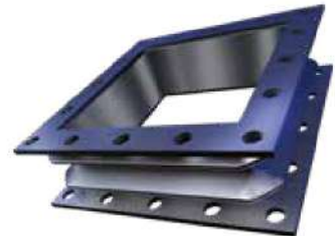
Junta de Expansión
Metálica Tipo Simple



Junta de Expansión
Metálica tipo Duplex
con anclaje intermedio



Junta de Expansión
Metálica tipo cuadrada
con camisa interior



Junta de Expansión
Manguera Metálica





OTROS PRODUCTOS Y SERVICIOS

Mantenimiento
de Calderas



01

Fabricación o
Desmantelamiento
de tanques



02



Mantenimiento a
plantas industriales

03

04



Mantenimiento a
plantas catalíticas



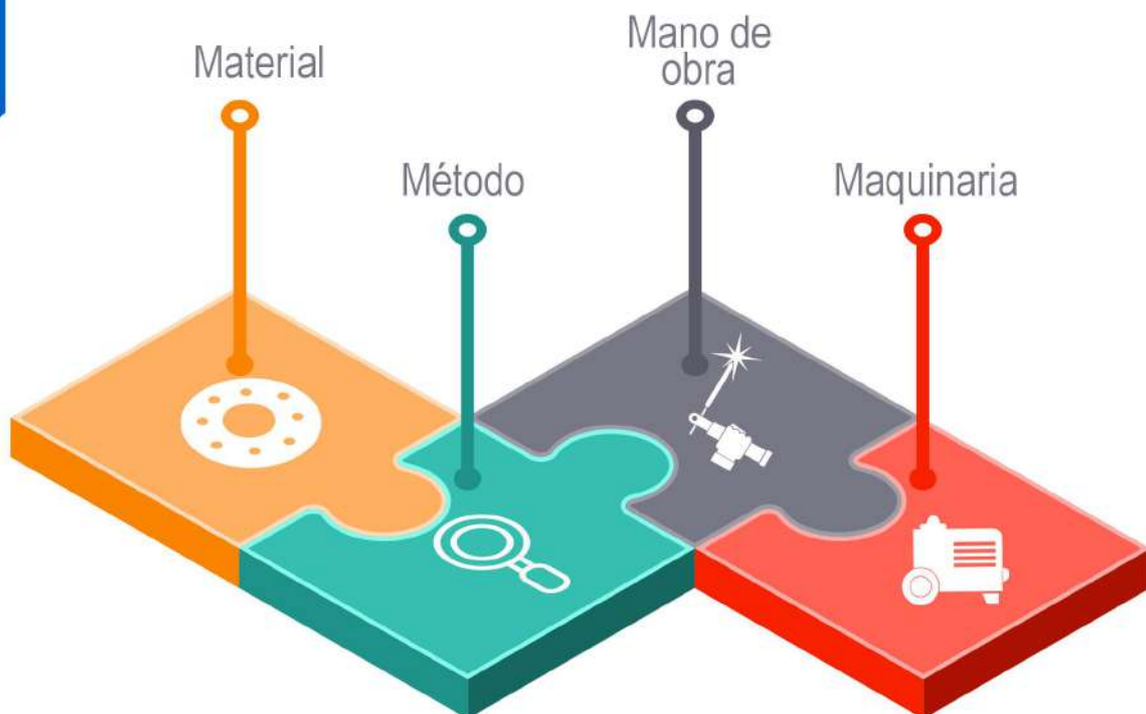
Calidad

40 años trabajando en la industria sin ningún accidente derivado de un defecto de calidad como producto.

Realizamos prueba Hidrostática y de líquidos penetrantes.

¿Cómo lo logramos ?

Contamos con un manual de aseguramiento de la calidad. Desde inspección recibo hasta el embarque del producto final con enfoque en 4m's.



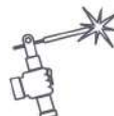
Material

- Certificados de material
- (Metales y Soldadura)
- (Propiedades Químicas y Mecánicas)
- Rastreabilidad



Método

- Procedimientos de soldadura específicos en base al tipo de metal.
- Pruebas no destructivas (radiografía, líquidos penetrantes, prueba neumática o prueba hidrostática)
- Procedimiento de ensamble en base al dibujo



Mano de obra

- Calificación de la mano de obra



Maquinaria

- Programa de mantenimiento preventivo



Calle 10 de Enero, No. 1 ,
col.Vicente Estrada Cajigal,
Cuernavaca,Mor. C.P. 62460



WWW.JCBELLOWS.COM



JC BELLOWS



Ing. Juan Carlos Sanchez
55 83 21 10 95
juancarlos@jcbellows.com

