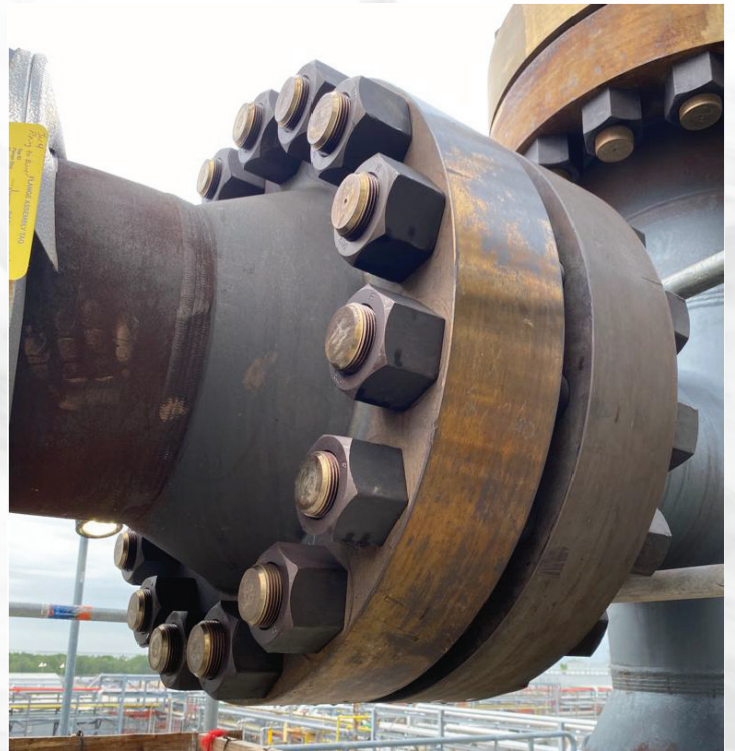
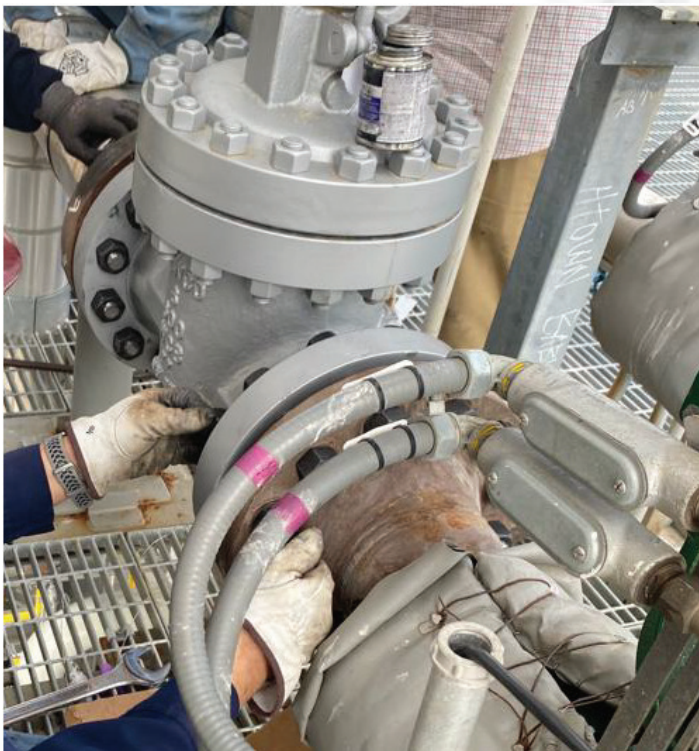




Servicios de Apernado

- Juntas Bridadas: Componentes Críticos
- Garantía en la Integridad de las Juntas
- Enfoque Colaborativo
- Amplia Experiencia en Plantas
- Operaciones a Alta Presión
- Procedimientos profesional de Apriete/Ajuste
- Cumplimiento de Normas Industriales
- Precisión, Fiabilidad, Seguridad



Servicios de Torque y Tensionado Controlados

Las juntas bridadas desempeñan un papel crucial como componentes críticos en equipos mecánicos. Sin embargo, incluso después de pruebas exhaustivas, la ocurrencia de fugas o defectos puede llevar a accidentes catastróficos. Dado que estos equipos soportan inmensas presiones durante su funcionamiento, garantizar la integridad absoluta de estas juntas se vuelve de suma importancia para evitar la liberación de sustancias peligrosas al entorno.

Para evitar fuga de cualquier fluido en las juntas bridadas, nuestro experimentado equipo en **Heat Up Latin America** se destaca en procedimientos de apriete o ajuste. Colaboramos estrechamente con nuestros clientes para definir la secuencia óptima de apriete o aplicación de torque.



Alternativamente, ofrecemos nuestro avanzado Procedimiento de apriete o ajuste de pernos en Bridas, meticulosamente desarrollado por nuestros ingenieros y completamente conforme a estándares de la industria, como el Código ASME PCC-1 y el equivalente ISO EN 1591 en Europa. Estos procedimientos se han utilizado ampliamente tanto durante la fase de construcción como en la operación de numerosas plantas en todo el mundo.

Con nuestra experiencia en servicios de torque y tensionado controlados, podemos garantizar la máxima precisión, confiabilidad y seguridad para su equipo crítico.

HEAT UP LATIN AMERICA utiliza el diseño de llaves de torque hidráulica de la serie Slim, diseñado específicamente para adaptarse a espacios reducidos donde las herramientas convencionales no son adecuadas. Nuestro enfoque se centra en lograr el máximo nivel de seguridad en trabajos de sujeción industrial.

Además, ofrecemos diseños alternativos a solicitud, garantizando una operación "Hand-Free" y mejorando aún más la seguridad en el lugar de trabajo.

Equipos utilizados



Bombas Hidraulicas para llaves de torque por accion neumatica



Llaves hexagonales para torque hidraulico de bajo perfil

Medidas disponibles

Torque (Nm)	Tamaño de Tuerca (mm)
232-2328	19-55
241-2414	60
585-2510	34-36
585-5021	41
585-5858	46-65
647-6474	70-80
1049-10491	41-95
1177-11774	100-105
1852-18521	50-117
4188-41882	110-155
4459-44593	160-175



Calle Sonora S/N, Bodega
19 A, Col Ricardo Flores
Magón, Cuernavaca,
Morelos, México, CP 62370
www.heat-up.mx
info@heat-up.mx

Worldwide Availability:

Egnach, Switzerland	Bergen, Norway	Busan, South Korea
Chicago, USA	Berlin, Germany	Osaka, Japan
Orlando, USA	Kindberg, Austria	Bangkok, Thailand
Houston, USA	Milan, Italy	Baroda, India
	Istanbul, Turkey	Cebu, The Philippines
	Nazare, Portugal	Jakarta, Indonesia
	Cairo, Egypt	Noumea, New Caledonia