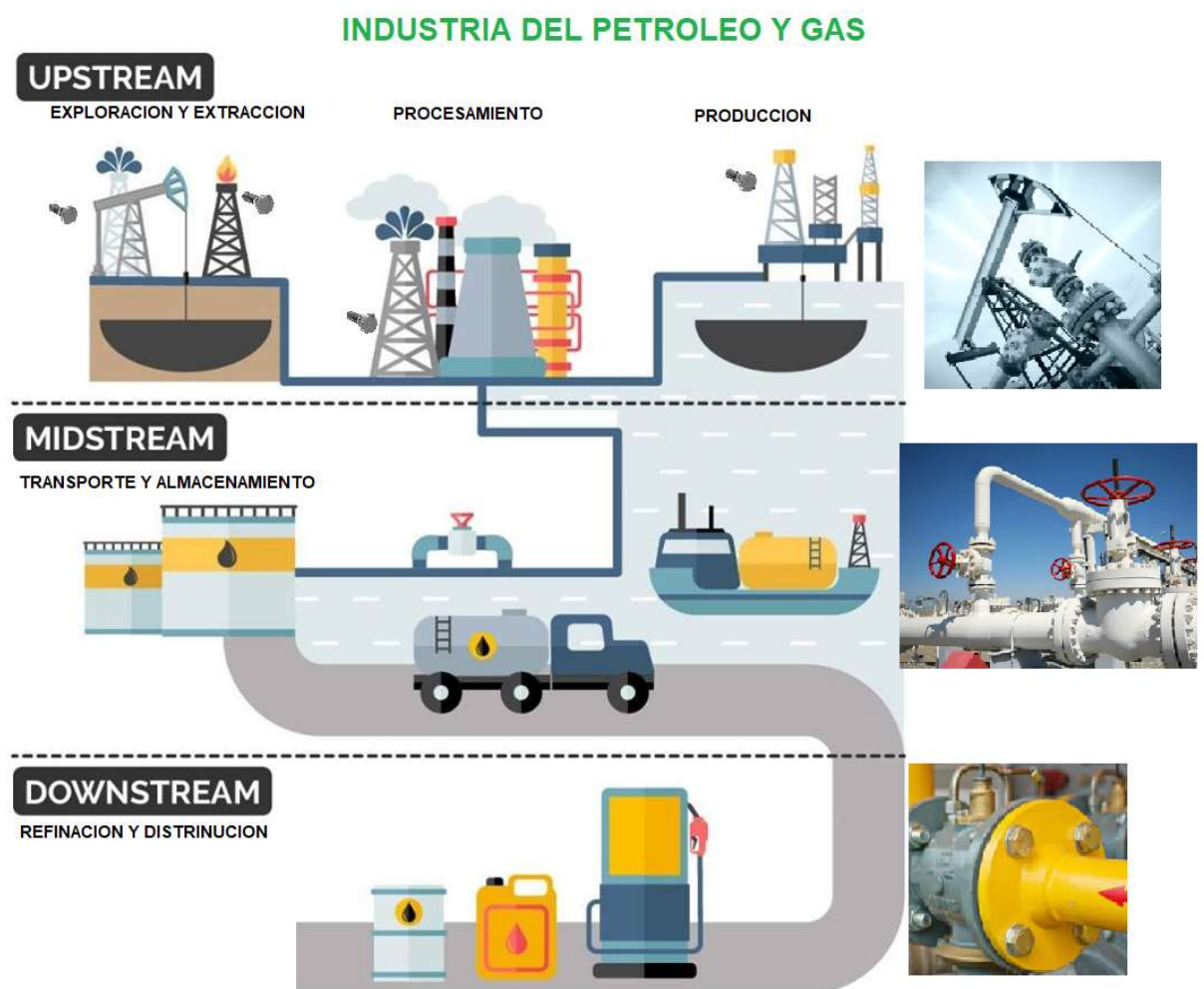
	DOCUMENTOS	D. N°	FEJUCY
	PERNOS PARA LA INDUSTRIA DEL PETROLEO Y GAS	REVISIÓN	2
		DATE	18-6-2020
		PÁGE	1/2


FEJUCY SAC fabrica una gama elementos de sujeción de alta ingeniería desarrollados específicamente para aplicaciones críticas en las industrias del procesamiento de petróleo y gas. Nuestra gama de productos incluye todos los grados de materiales de espárragos y tuercas hexagonales pesadas que cumplen con las especificaciones ISO, DIN, ASTM y SAE.

Fabricamos y suministramos pernos y espárragos ASTM A193 B7 en rosca UN y UNC, para la construcción de tuberías nuevas, pernos con cabeza hexagonal grado 8 para maquinarias y equipos, pernos estructurales y pernos de anclaje para edificios de estructuras metálicas.

Nuestros productos se usan para mástiles, grúas, bombas de lodo, subestructuras y motores. Así mismo se utilizan para atornillar bridas y válvulas en tuberías, en la construcción de instalaciones de almacenamiento, en la línea de producción, almacenamiento, transporte y distribución.



Nuestros productos forjados en caliente y nuestros procesos de generación de rosca por laminación, tienen enormes ventajas sobre las piezas mecanizadas en la industria del petróleo y el gas, debido al mejor flujo de granos del material.

	DOCUMENTOS	D. N°	FEJUCY
	PERNOS PARA LA INDUSTRIA DEL PETROLEO Y GAS	REVISIÓN	2
		DATE	18-6-2020
		PÁGE	2/2

CAPACIDAD

- Pernos de forja en caliente de: M12 a M36 (½" - 1½")
- Suministramos espárragos y pernos para recipientes a presión, válvulas, bridas y accesorios desde M12 hasta M100 (½" - 4")
- Espárragos roscados bajo ASTM A193 y A320 del tipo B7 / L7 / B7M / L7M / B16 / B8 / B8M Clase 1 y Clase 2 Acero inoxidable
- Pernos de anclaje
- Pernos de cabeza hexagonal de Clases: 8.8, 10.9 y 12.9 y SAE J429 en grado 5 y 8
- Tuercas bajo ASTM A194 de clase 2H / 2HM / Gr4 / Gr7 / 7M / Grd 8 / Grd 8M
- Pernos de 12 puntos
- T-Bolts
- Pernos socket de cabeza cilíndrica
- Pernos de cabezas especiales.
- Acabados: galvanizado, galvanizado en caliente, Xylan
- Arandelas / Arandelas DTI