

Clave de la Propuesta	PPI- - -		
Puntos a considerar	Si	No	Observaciones/Comentarios
¿Se incluyen los datos de la Portada (licenciatura, título, modalidad, versión, declaratoria, firmas, etc.)?			
¿La extensión del Título es adecuada y sin abreviaturas?			
¿El Título refleja de forma clara lo que se trabajará en el proyecto?			
¿La Introducción describe en forma concisa el área de aplicación del proyecto?			
¿Los Antecedentes sitúan el proyecto propuesto respecto a otros trabajos?			
¿La Justificación describe la razón, relevancia o necesidad que origina el proyecto?			
¿El Objetivo General es claro y tiene relación directa con el proyecto a realizar?			
¿Los Objetivos Particulares se engloban en el objetivo general?			
¿La secuencia de actividades que se presenta en la Metodología es congruente con los objetivos y permite que se alcancen éstos?			
¿La Descripción Técnica presenta las especificaciones generales y particulares (materiales, dimensiones, normas, etc.), así como la explicación funcional de cada uno de los bloques del sistema a desarrollar?			
¿La Normatividad mencionada da un marco a la propuesta?			
¿El Cronograma de Actividades señala con claridad las tareas a realizar para alcanzar los objetivos del proyecto?			
¿El proyecto es realizable en el tiempo propuesto?			
¿Se encuentran indicados los Entregables dentro de la propuesta? ¿Se incluye explícitamente la entrega del Reporte Final ?			
¿Se incluyeron las Referencias Bibliográficas y estas cumplen con el formato solicitado?			
¿La Terminología específica del proyecto, que no es del conocimiento general en Ingeniería Mecánica, está claramente explicada?			
¿Se indican instalaciones, equipos y materiales que se requieren para realizar el proyecto?			
¿La propuesta tiene una redacción clara y sin faltas ortográficas?			
¿El enfoque del trabajo corresponde a un proyecto de Ingeniería Mecánica?			
Observaciones			
Estado de la propuesta			
() Autorizada () Revisada () No autorizada		Comité de Estudios de Ingeniería Mecánica	

Licenciatura: Ingeniería Mecánica.

Nombre del Proyecto de Integración (PI): Diseño mecánico de un dispositivo para pruebas de desgaste en sellos para chumacera y vástago de dos pulgadas. de diámetro

Modalidad: Proyecto Tecnológico.

Versión: Primera.

Trimestre Lectivo: 24-I.

Nombre: Miranda Benítez Yael.

Matrícula: 2192000358.

Correo electrónico: al2192000358@azc.uam.mx.



Firma.

Asesor: Dr. José Luis Ramírez Cruz.

Categoría: Asociado.

Departamento de Energía.

Teléfono: 5553189068.

Correo electrónico: rcjl@azc.uam.mx.

Co-asesor: Dra. Estela Márquez Ramírez.

Categoría: Asociado.

Departamento de Energía.

Teléfono: 5553189068.

Correo electrónico: emr@azc.uam.mx.

Firma.

Firma.

Fecha: 26/04/2024

En caso de que el Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica apruebe la realización de la presente propuesta, otorgamos nuestra autorización para su publicación en la página de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Miranda Benítez Yael.

Dr. José Luis Ramírez Cruz.

Dra. Estela Márquez Ramírez.

1. Introducción

Los sellos hidráulicos son componentes pequeños pero importantes, diseñados para contener y controlar el flujo de fluido hidráulico dentro de un sistema. Son responsables de evitar fugas, proteger los componentes internos de la contaminación y garantizar un sellado hermético en entornos de alta presión. Sin estos sellos esenciales, los sistemas hidráulicos serían susceptibles a la pérdida de fluido, lo que se traduciría en una disminución de la eficiencia, reparaciones costosas y riesgos potenciales para la seguridad.

Los sellos hidráulicos se fabrican generalmente con diversos materiales, como caucho, teflón y poliuretano como se muestra en la figura 1. La compatibilidad de los materiales se decide en función del medio donde funcionara o de las condiciones debidas a la presión, el tipo de fluido, la temperatura o la compatibilidad química.

Los sellos hidráulicos dinámicos son sellos para vástago y sellos para pistón. Los sellos de vástago están expuestos al movimiento en el diámetro interior de la chumacera a lo largo del vástago. Sin embargo, los sellos de pistón están expuestos al movimiento en su diámetro exterior a lo largo del tubo de un cilindro hidráulico. alguna imagen o imágenes

En sistemas como los cilindros hidráulicos, los principales problemas relacionados con los sellos son la cedencia, el desgaste y la erosión del material del que están fabricados. Estas son algunas fallas que se pudieron prever o evitar si los sellos hubieran sido sometidos a una prueba o ensayo. redacción

La utilidad de diseñar un dispositivo de pruebas es que se podría someter a sellos nuevos a las condiciones de trabajo para verificar el desgaste al deslizarse en dos tipos de superficies: cromadas y nitruradas. Gracias a esto se podría validar la calidad de un producto y un funcionamiento adecuado de este en un vástago y chumacera de cilindros hidráulicos.

¿Donde veo esto?

ilustrar

orientar la redacción a como va a apoyar el proyecto



Figura 1. Sellos para cilindros hidráulicos.

2. Antecedentes

Christian L. Mendoza desarrolló la tesina "Selección de sellos para un mejor rendimiento en cilindros oleohidráulicos" en 2014 [1], aquí se define un procedimiento para la elección adecuada de los sellos, este trabajo servirá para tener un panorama general de la selección y funcionamiento de los sellos hidráulicos. Otro tema importante tratado aquí son las principales fallas en los sellos y una breve descripción de cómo prevenirlas.

Kevin Galarza C., en su tesis "Cálculo, diseño y fabricación de un cilindro hidráulico enfocado al ámbito industrial" publicada en 2023 [2], se describe el proceso de diseño y fabricación de un cilindro hidráulico. Este cilindro se realizó en cumplimiento con las especificaciones de calidad y siguiendo la normativa vigente, además de respetar los requerimientos propuestos por el cliente. De este trabajo se analizará y tomará como referencia los alojamientos del vástago y la chumacera para considerarlo en el diseño del dispositivo de prueba.

Azarías Isidro C. en su Proyecto de integración "Diseño y construcción de un dispositivo de sellado para una bomba centrífuga de aceite" realizado en la UAM Azcapotzalco en 2019 [3], describe el problema del sistema del sellado en una bomba centrífuga de aceite térmico utilizada en la industria cafetalera principalmente para mantener caramelo en fase líquida. Dicha bomba es fabricada originalmente con una aplicación de sellado por retenes montados en la flecha. En un periodo de un mes existió desgaste considerable y formación de surcos debido a la rotación y el roce de estos por los que hubo pérdida del producto, teniendo que ser reemplazados constantemente. De este trabajo se considerará el método propuesto para la mejora en el sellado.

3. Justificación

El proyecto "Diseño mecánico de un dispositivo para pruebas de desgaste en sellos para chumacera y vástago de dos pulgadas" aborda la necesidad crítica de evaluar la durabilidad de los sellos en entornos industriales bajo condiciones reales. Al desarrollar un dispositivo que simula el entorno operativo de cilindros hidráulicos, aplicaremos presiones de hasta 2500 psi para ensayar sellos en superficies cromadas y nitruradas, permitiendo verificar el desgaste y validar la calidad de los productos. Este enfoque no solo facilita una comparación directa entre diversas configuraciones de sellos, sino que también contribuye a la optimización en la selección y diseño de estos, mejorando la eficiencia y reduciendo fallos operativos. Permite abordar problemas comunes como la cedencia, el desgaste y la erosión del material de los sellos, los cuales podrían prevenirse con pruebas adecuadas.

4. Objetivos

¿Por qué solo dos pulgadas?

Objetivo general.

Diseñar un dispositivo de pruebas de desgaste para sellos de cilindros hidráulicos de doble efecto de 2 pulgadas de diámetro de vástago para presiones de 2500 psi.

Objetivos particulares.

Analizar las condiciones de funcionamiento y de espaciado de los sellos en la chumacera para vástago de 2 pulgadas.

Establecer tres alternativas de diseño del dispositivo con base en la funcionalidad y limitantes para su fabricación.

Seleccionar una configuración del dispositivo de pruebas que contenga un mecanismo que permita un movimiento rectilíneo para desgastar los sellos.

Verificar por simulación el funcionamiento del ensamble del diseño propuesto.

5. Descripción técnica

cilindro

pulgadas

El dispositivo contará con un mecanismo diseñado para mover linealmente un tubo (vástago) de 2 [in] de diámetro a una velocidad aproximada de 0.5 [m/s] dentro de una cámara sellada con aceite hidráulico a 2500 [psi] como se muestra en la figura 2. El dispositivo simulará una operación de 15 ciclos/minuto, en superficies cromadas y nitruradas para sellos de estanqueidad estática. Este diseño se ajustará a una mesa de dimensiones 1.5 m x 1.3 m x 1 m.

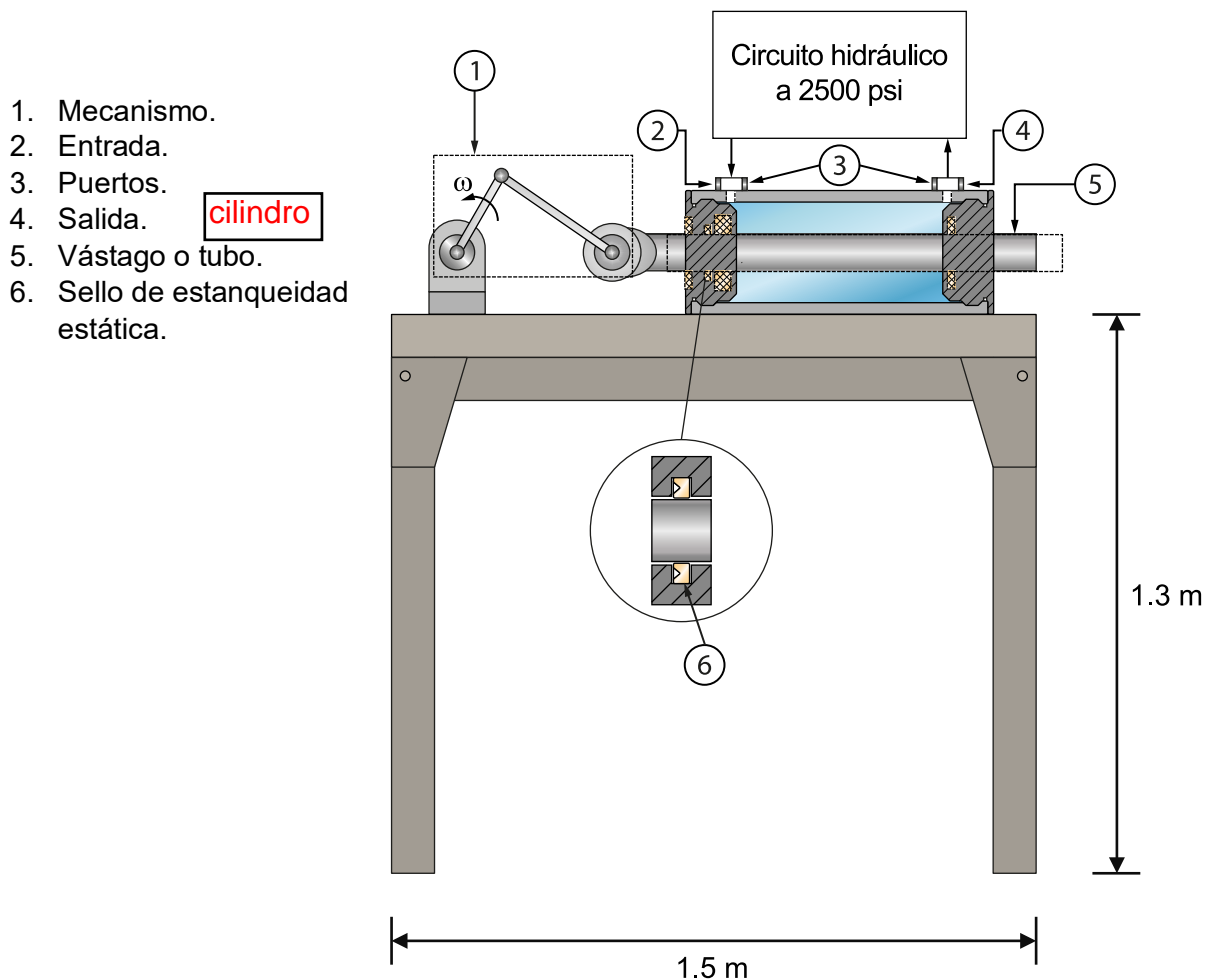


Figura 2. Dispositivo para pruebas de sellos

6. Normatividad

ISO 4413:1998 Hydraulic fluid power — General rules relating to systems: Establece requisitos para diseñar sistemas hidráulicos seguros, minimizando riesgos para operadores y personal de mantenimiento mediante la selección adecuada y ubicación de componentes [4].

ASME Y14.5-2018 Dimensionamiento y tolerancias: Define un lenguaje de símbolos para comunicar requisitos geométricos de piezas y ensamblajes de manera precisa, utilizando el lenguaje de diseño, dimensionamiento geométrico y tolerancia GD&T [5].

ISO 3601-1:2012 Fluid power systems O-rings Part 1: Determina diámetros internos, secciones transversales, tolerancias y códigos para sellos O-Ring en sistemas de potencia fluida, crucial para el diseño efectivo y prevención de fugas [6].

ISO 3601-2:2016 Fluid power systems O-rings Part 2 Especifica dimensiones de alojamientos para sellos O-Ring Clase A y B en aplicaciones industriales y de hardware con dimensiones métricas, como cavidades de cilindros y varillas de pistones [7].

ISO 3601-3:2005 Fluid power systems O-rings Part 3: Define criterios de aceptación de calidad para sellos O-Ring, incluyendo la clasificación de imperfecciones superficiales y los límites aceptables de estas, aplicable también en la construcción [8].

ISO 4413:2010 Hydraulic fluid power General rules and safety requirements for systems and their components: Establece reglas y requisitos de seguridad para sistemas hidráulicos y sus componentes, asegurando la operación segura y eficiente en maquinaria y equipos industriales [9].

ISO 3321:1975 Fluid power systems and components—Cylinder bores and piston rod diameters- Inch series: Define series en pulgadas para diámetros de cilindros y vástagos, listando medidas desde 3/4 hasta 14 pulgadas para cilindros y de 1/4 hasta 10 pulgadas para vástagos, facilitando la identificación y selección estándar en sistemas hidráulicos y neumáticos [10].

ISO 3320:2013: Fluid power systems and components—Cylinder bores and piston rod diameters and area ratios- Metric series: Establece una serie métrica de diámetros de cilindros y vástagos para cilindros hidráulicos y neumáticos, especificando relaciones estándar entre áreas útiles, aplicables únicamente a aspectos dimensionales de los productos [11].

7. Cronograma de actividades

UEA para la que se solicita autorización:

- Proyecto de Integración en Ingeniería Mecánica I.

	Actividades del trimestre 24P	Semana											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Analizar condiciones operativas de los sellos en cilindros hidráulicos.	■	■	■	■								
2	Proponer de tres alternativas de diseño para el dispositivo.			■	■	■							
3	Seleccionar solo una alternativa.					■	■						
4	Desarrollar diseño con dimensiones y materiales.					■	■	■	■	■			
5	Modelar y simular el funcionamiento del dispositivo en Autodesk Inventor Pro-2024.						■	■	■	■			
6	Evaluar simulación y ajustar diseño							■	■	■	■		
7	Realizar y entregar reporte final	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

¿necesita seleccionar accesorios o componentes?

8. Entregables

Dibujos y el ensamble virtual del dispositivo.

Simulación del funcionamiento del dispositivo bajo las condiciones operativas definidas.

Reporte final del proyecto.

9. Referencias bibliográficas

- [1] Mendoza Jiménez, C.L., 2014, "Selección de sellos para un mejor rendimiento en cilindros oleohidráulicos," Monografía para optar el Título de Ingeniero Mecánico de Fluidos, Facultad de Ciencias Físicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.
- [2] Galarza Coronel, K.A., 2023, "Cálculo, diseño y fabricación de un cilindro hidráulico enfocado al ámbito industrial, partiendo de datos iniciales proporcionados por el cliente," Trabajo Fin de Grado, Grado en Ingeniería Mecánica, Escuela Politécnica Superior de Alcoy, Universitat Politècnica de València, Valencia, España.
- [3] Calixto, A.I., 2019, "Diseño y Construcción de un Dispositivo de Sellado para una Bomba Centrífuga de Aceite," Proyecto de Integración en Ingeniería Mecánica I, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Universidad Autónoma Metropolitana, Ciudad de México.
- [4] ISO, 1998, "Hydraulic fluid power — General rules relating to systems", ISO 4413:1998.
- [5] ASME, 2018, "Dimensionamiento y tolerancias", ASME Y14.5-2018.
- [6] ISO, 2012, "Fluid power systems O-rings Part 1: Inside diameters, cross-sections, tolerances and designation codes", ISO 3601-1:2012.
- [7] ISO, 2016, "Fluid power systems O-rings Part 2: Housing dimensions for general applications", ISO 3601-2:2016.
- [8] ISO, 2005, "Fluid power systems O-rings Part 3: Quality acceptance criterio", ISO 3601-3:2005.
- [9] ISO, 2010, "Hydraulic fluid power General rules and safety requirements for systems and their components", ISO 4413:2010.
- [10] ISO, 1975, "Fluid power systems and components—Cylinder bores and pistón rod diameters-Inch series", ISO 3321:1975
- [11] ISO, 2013, "Fluid power systems and components—Cylinder bores and pistón rod diameters and area ratios- Metric series", ISO 3320:2013:

10. Terminología

No es necesaria.

11. Infraestructura

Software CAD Autodesk Inventor Pro-2024.

12. Asesoría complementaria

No es necesaria.

13. Publicación o difusión de los resultados

No se tiene la intención de publicar.