Aplicación de una matriz de metas, objetivos y planes energéticos para incrementar la eficiencia de los calderos pirotubulares-Empresa Andecorp SAC.

por Wilmer César Gil Huaman

**Fecha de entrega:** 02-dic-2024 06:22a.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 2537772826

Nombre del archivo: TESIS\_GIL\_HUAMAN\_FINALIZADO.pdf (1.58M)

Total de palabras: 21761 Total de caracteres: 110177



# FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍA



Aplicación de una matriz de metas, objetivos y planes energéticos para incrementar la eficiencia de los calderos pirotubulares-Empresa Andecorp SAC.

# TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO EN ENERGÍA

# **AUTOR:**

Bach. Gil Huamán, Wilmer Cesar

### ASESOR:

Mg. Montañez Montenegro, Carlos Macedonio DNI 42451038 Código ORCID: 0000-0002-3579-3771

Nuevo Chimbote-Perú

2024



# FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍA



# CARTA DE CONFORMIDAD DEL ASESOR

El presente Trabajo de Suficiencia Profesional para optar el Título de Ingeniero en Energía ha sido revisada y desarrollada en cumplimiento a los objetivos propuestos y reúne las condiciones formales y metodológicas, estando en cuadrado con las áreas y líneas de investigación conforme al reglamento general para obtener el Título Profesional en la Universidad Nacional del Santa (R.D: N°580-2022-CU-R-UNS) según la denominación siguiente

# TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO EN ENERGÍA

Aplicación de una matriz de metas, objetivos y planes energéticos para incrementar la eficiencia de los calderos pirotubulares-Empresa Andecorp SAC.

AUTOR

Bach. Gil Huamán, Wilmer Cesar

Mg. Montañez Montenegro, Carlos Macedonio DNI 42451038 Código ORCID: 0000-0002-3579-3771

2

	3	



## **RECONOCIMIENTO**

MI reconocimiento al Mg. Carlos Montañez Montenegro
por su asesoría en la realización de mi tesis.

Un agradecimiento a mis profesores

de la Universidad Nacional del Santa y de la Escuela de Ingeniería
en Energía por sus enseñanzas.

Para el Ing. Edgar Jinny Castillo Coico

Jefe de Mantenimiento por su invaluable apoyo
A mis compañeros de promoción y de trabajo que de cierta

Atentamente,

manera contribuyeron con esta investigación.

Wilmer Cesar Gil Huamán

# INDICE GENERAL

1 INDIC	E	
RESUN	MEN	
ABSTE	CACT	
PRESE	NTACION DEL TRABAJO	
I.	Tema específico abordado	1
П.	Contextualización de la experiencia profesional	1
III.	Importancia para el ejercicio de la carrera profesional	5
IV.	Objetivos logrados	6
V.	Sustento teorico del tema abordado	6
VI.	Organización y sistematización	34
VII.	Ubicación de las experiencias en el marco del sustento teorico	35
VIII.	Aportes logrados para el desarrollo del centro laboral	60
IX.	Conclusiones y recomendaciones	64
X.	Referencias bibliográficas	66
	Anexos	69

## 15 INDICE DE FIGURAS

Figura 1 Ubicación geográfica Planta de Harina de Empresa Andecorp SAC	2
Figura 2 Organigrama de Operaciones Planta de Harina de Empresa Andecorp SAC	3
Figura 3 Comportamiento del sistema de gestión de la energía	8
Figura 4 Comportamiento del sistema de gestión de la energía	12
Figura 5 Metas energéticas inteligentes	15
Figura 6 Ejemplo de un objetivo con dos metas energéticas	16
Figura 7 Ejemplo de Matriz de objetivos, metas y planes energéticos de acción	17
Figura 8 Vista frontal y lateral de un caldero pirotubular	20
Figura 9 Eficiencia promedio de calderos pirotubulares	23
Figura 10 Lectura de eficiencia de caldero con Analizador TESTO	24
Figura 11 Compor6amiento de gases de Combustion para una buena eficiencia	25
Figura 12 Optimización del funcionamiento de la combustión	27
Figura 13 Optimización por eliminación de pérdidas	29
Figura 14 Cuantificación de oportunidades de mejora en calderas	31
Figura 15 Influencia de la temperatura del agua de alimentación en consumo de	
combustible	32
Figura 16 Línea base energética inicial periodo 2022	36
Figura 17 Matriz de enfrentamiento entre los aspectos de mejora para el incremento	
de la eficiencia de calderos	38
Figura 18 Diagrama de Pareto y análisis 80-20 para determinar los aspectos de mejora	
relevantes para incrementar de la eficiencia de calderos	39
Figura 19 Identificación de objetivo y metas energéticas para incrementar de la	
eficiencia de calderos	40
Figura 20 Cuadro de control eficiencia de calderos	45
Figura 21 Cuadro de % de CO <sub>2</sub>	46
Figura 22 Cuadro de % de O <sub>2</sub>	47
Figura 23 Cuadro de control de temperaturas de suministro de agua-estado inicial	49
Figura 24 Ubicación de tubería de 4" saliente del desareador hacia bombas de calderos	50
Figura 25 Cuadro de control de temperaturas de suministro de agua-estado final	52
Figura 26 Cuadro de control de temperaturas de suministro de petróleo R500-estado	

Inicial	53
Figura 27 Cuadro de control de temperaturas de suministro de petróleo R500-estado	
Final	55
Figura 28 Plan de mantenimiento preventivo propuesto	56
Figura 29 Plan de mantenimiento preventivo ejecutado	57
Figura 30 Línea base energética periodo 2023-2024	62

# INDICE DE TABLAS

Tabla 1 Datos de placa de calderas de la empresa	4
Tabla 2 Actividades desarrolladas asociadas al informe	34
Tabla 3 Parámetros de eficiencia de Calderos de planta	35
Tabla 4 Contabilidad energética térmica de planta	35
Tabla 5 Determinación del exceso de combustible consumido 2022	37
Tabla 6 Determinación del porcentaje acumulado	39
Tabla 7 Matriz 1-Meta 1	41
Tabla 8 Matriz 1-Meta 2	42
Tabla 9 Matriz 1-Meta 3	43
Tabla 10 Parámetros de eficiencia de Caldero 1	44
Tabla 11 Parámetros de eficiencia de Caldero 2	45
Tabla 12 Efecto del ajuste de la eficiencia en Caldero 1	48
Tabla 13 Efecto del ajuste de la eficiencia en Caldero 2	48
Tabla 14 Presupuesto para aislamiento de tubería de salida desde el desareador a	
manifol de suministro de agua a bombas de calderos	51
Tabla 15 Presupuesto para control de temperatura para suministro de petróleo R500 a	
calderos	54
Tabla 16 Contabilidad energética térmica de planta-junio 2023 a mayo 2024	6
Tabla 17 Determinación del combustible deiado de consumir 2023-2024	63

#### RESUMEN

La Empresa Andecorp SAC. Es una planta consumidora de energía del rubro pesquero manufacturero ubicado en el Puerto del Callao con una capacidad de planta de 10 toneladas/hora de materia prima, emplea 02 calderos pirotubulares para la generación de vapor saturado el cual es empleado en la planta de producción de harina y también de conservas de pescado.

Como parte de la mejora continua y de lo planteado por la ISO 50001 "gestión de la energía", tiene como herramienta estratégica la implementación de la matriz de metas, objetivos y planes energéticos que es planificada y ejecutada para poder incrementar la eficiencia energética de los calderos pirotubulares de la Empresa Andecorp SAC, la cual se realizo como parte de la actividad de experiencia profesional.

Se realizo el diagnóstico inicial de la eficiencia de los calderos pirotubulares, obteniéndose valores de 82,5% para el Caldero 1 con un consumo medio de 105 galones/hora y 83% para el Caldero 2. Planteándose una matriz con 01 objetivos y 3 metas energéticas para incrementar la eficiencia de los calderos pirotubulares para el periodo de ejecución de 1 año.

Se realizo la evaluación de la matriz energética planificada alcanzándose el cumplimiento de las metas 1 y 3, e incluso la meta 1 fue superado con respecto a la eficiencia energética; mientras que la meta 2 fue alcanzada en forma parcial (en lo referente a la temperatura del agua de alimentacion a los calderos 1 y 2). El Caldero 1 incrementó la eficiencia desde 82,5% hasta un valor entre 85 a 85,5%, mejorando la eficiencia en un porcentaje absoluto de 3 a 2,5% superándose el valor previsto en la presente meta. Así mismo el Caldero 2 desde un valor inicial de 83% hasta un valor entre 85 a 85,5%, mejorando la eficiencia en un porcentaje absoluto de 2 a 2,5%.

Palabras clave: Matriz de metas, objetivos y planes energéticos, eficiencia energética, calderos.

ABSTRACT

The Andecorp Company SAC. It is an energy consuming plant of the manufacturing

fishery located in the Port of Callao with a plant capacity of 10 tons/hour of raw material,

employs 02 pyrotubular boilers for saturated steam generation which is employed in the

production plant of flour and also of fish preserves.

As part of the continuous improvement and of what is raised by ISO 50001 "energy

management", it has as a strategic tool the implementation of the array of energy goals,

objectives and plans that is planned and executed in order to increment the energy

efficiency of the pyrotubular boilers from Andecorp SAC Company, which is carried out

as part of the professional experience activity.

Initial diagnosis of the efficiency of the pyrotubular boilers is made, obtaining values of

82.5% for Boiler 1 with a mean consumption of 105 gallons/hour and 83% for Boiler 2.

Devising a matrix with 01 objectives and 3 goals energetics to increment the efficiency

of pyrotubular boilers for the 1-year run period.

The evaluation of the planned energy matrix was carried out achieving the fulfillment of

goals 1 and 3, and even goal 1 was exceeded with respect to energy efficiency; while

target 2 was partially achieved (in terms of feedwater temperature to boilers 1 and 2).

Boiler 1 incremented the efficiency from 82.5% to a value between 85 to 85.5%,

improving the efficiency by an absolute percentage of 3 to 2.5% exceeding the value

intended in the present target. Likewise the Boiler 2 from an initial value of 83% to a

value between 85 to 85.5%, improving the efficiency by an absolute percentage of 2 to

2.5%.

Keywords: Matrix of goals, objectives and energy plans, energy efficiency, boilers.

viii

#### 1 PRESENTACION DEL TRABAJO.

## Tema específico abordado.

Aplicación de una matriz de metas, objetivos y planes energéticos para incrementar la eficiencia de los calderos pirotubulares-Empresa Andecorp SAC.

# II. Contextualización de la experiencia profesional.

La ejecución de las actividades que permiten la contextualización de la experiencia profesional, se realizó en el área de Mantenimiento de la Empresa Andecorp SAC como Coordinador de Mantenimiento para la planta de harina de pescado, quien cuenta con la siguiente información:

Denominación comercial: Andecorp S.A.C.

Razón Social Anterior: Corporación Frutos del Mar S.A.C.

Dirección Legal: Jr. Minería Nro. 177 (Paralela al Mall Aventura Santa Anita)

Dirección Planta: Prolongación Centenario 570, Callao 07046

Rubro económico: Empresa Industrial en la fabricación y procesamiento productos hidrobiológicos principalmente Harina y Aceite de Pescado además de la fabricación de productos derivados de la parafina específicamente velas.

Actividad comercial de Planta Callao: Procesamiento de Harina y aceite de pescado residual. Es el producto obtenido de los descartes y residuos de recursos hidrobiológicos en la cual se obtiene de harina de pescado residual.

Las principales características organolépticas de la harina residual son:

- Color: Marrón claro ó amarillo oscuro
- Olor: Característico a pescado fresco
- Sabor: Ligeramente salado
- Textura: Suave al tacto, granulometría de 95%
- Contaminantes: Libre de insectos, ácaros, gorgojos y bacterias

Capacidad de Planta: 10 TM/h

RUC: 20544125681

Fecha de inicio de actividades: 09 / Julio / 2011

N° de trabajadores: 211(al 2024)

La harina de pescado tiene la siguiente composición standard:

- Proteína 60.00 % mínimo.
- Grasa 14.00 % máximo.
- Humedad 10.00 % máximo.
- Ceniza 22.00 % máximo.
- Cloruros 03.00 % máximo.
- Arena 01.00 % máximo.
- Digestibilidad 90 % mínimo.
- Antioxidante 150 ppm mínimo.

## Ubicación de Planta

Figura 1

Ubicación geográfica Planta de Harina de Empresa Andecorp SAC



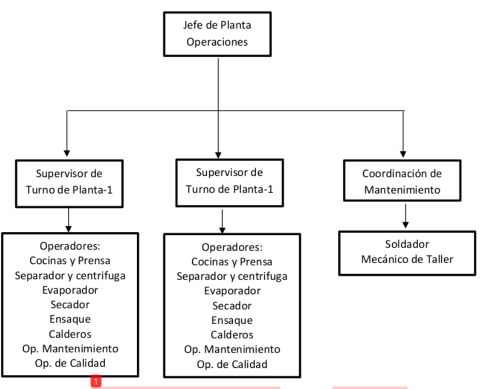
Nota. Imagen tomada Google Maps(2024)

En tal sentido, el informe de experiencia profesional tiene por objeto la validación de los conocimientos adquiridos durante la permanencia en la Escuela Profesional de Ingenieria en Energía, enfocado en la evaluación de las condiciones de operación que contribuyen en mantener la alta disponibilidad del proceso de generación de vapor para los procesos unitarios propios de la planta de harina residual de 12 toneladas/hora de capacidad, para lo cual emplea como combustible petróleo R500, de alto costo unitario en comparación al gas natural. Para ello se planifica, programa, ejecuta y evalúa una matriz de metas, objetivos y planes energéticos de acciones para

mejorar la eficiencia energética de los calderos. Desarrollándose un sistema de gestión que permita la consecución de los fines planteados.

Organización: Estructura orgánica Planta de Harina de Pescado

Figura 2
Organigrama de Operaciones Planta de Harina de Empresa Andecorp SAC



Nota. Elaboración propia con información obtenida de la empresa.

En ese sentido, el informe de experiencia profesional tiene por objetivo poner presentar la aplicación de los conocimientos adquiridos, enfocados en evaluar el efecto real de la implementación de una matriz de Metas, objetivos y planes energéticos planificada y programada entre los años 2022-2023-2024 que tuvo por finalidad incrementar la eficiencia de 02 calderos pirotubulares como parte de la mejora continua en la Planta de harina residual de la Empresa Andecorp SAC. La cual incluye:

- Planificación de la optimización de la eficiencia energética: A través de un diagnóstico del estado de los 02 calderos pirotubulares, se elaboró una matriz de metas, objetivos y planes de acción.
- Programación: Se elaboraron un conjunto de planes de acción energética para poder mejorar el rendimiento energético, lo cual incluye la programación en el tiempo de las actividades, recursos, horas de trabajo y documentación para su aseguramiento de su ejecución.
- Ejecución: Se ejecutaron las actividades que conllevan los planes de acciones energéticos, verificando su cumplimiento y recojo de informacion respectiva.
- Evaluación: Incluye realizar un análisis comparativo de lo actuado, revisando los indicadores alcanzados con la ejecución matriz de metas, objetivos y planes energéticos, lo cual permite a futuro mejorar su nueva implementación, lo cual forma parte del ciclo de mejora continua, que la empresa a asumido como compromiso.

La planta de harina residual cuenta con 02 calderos pirotubulares con las siguientes características:

Tabla 1

Datos de placa de calderas de la empresa

Descripción	Caldero 1	Caldero 2	
Modelo	CB297-700	A-3-WS	
Marca	Cleaver Brooks	Distral	
Potencia (BHP)	700	700	
Serie	L-3879	A-1274	
Pazos	4	3	
Presión máxima (psi)	150	200	
Potencia térmica (MBTU/h)	29´291 000	39′054 000	
Consumo nominal (Gal/h)	209	278	
Combustible	Petroleo R500	Petroleo R500	

Nota. Informacion obtenida de la Empresa.

# III. Importancia para el ejercicio de la carrera profesional.

El ingeniero en energía tiene una importante participación, según su perfil profesional, en diversos sectores económicos del sector de energía tanto eléctrico como en hidrocarburos y gas natural, así como para laborar en centros de consumo de energía, consultorías, organizaciones del estado, entre otras entidades. Del mismo modo en el campo de la investigación, en el desarrollo y aplicación de la transformación de las fuentes de energías renovables y no renovables. De tal forma aplica técnicas de uso eficiente en los procesos productivos y la optimización de la generación de energía utilizada. Dentro de las plantas consumidoras de energía en este caso en la Empresa Andecorp SAC. se cuenta con un alto consumo de energía térmica asociada al consumo de vapor para sus procesos unitarios de secado y cocción de la materia prima a secar, en los cuales el vapor saturado a una presión de 6 bar es generado a través de 02 calderos pirotubulares. Para ello el análisis, control, mejora y optimización de los sistemas energéticos es una de las principales funciones del Ingeniero en Energía en planta, con lo cual el incremento de la eficiencia energética involucra la reducción del consumo de energía primaria en este caso el petróleo R500, lo cual se traduce en la contribución en la conservación de las reservas de hidrocarburos en el plano económico tiene como principal resultado obtener la disminución de la facturación por consumo de combustible, lo cual incide en la reducción de los costos operativos y mejora la producción. Del mismo modo se traduce en la disminución de emisiones de gases de efecto invernadero principalmente del CO<sub>2</sub> equivalente, teniendo en cuenta que se tiene un factor de emisiones de 70 kg CO<sub>2</sub>/TJ para el Petroleo R500. Del mismo modo la implementación de una matriz de metas, objetivos y planes energéticos, permite a través de una estrategia ordenada y consecutiva alcanzar las mejoras previstas. El ingeniero en energía es un profesional formado científico y tecnológicamente en la planificación, administración, diseño, desarrollo, ejecución, supervisión, evaluación, selección y operación de las tecnologías de generación, conversión, transmisión y transporte, distribución, comercialización y uso eficiente energética. Así, entre sus funciones podemos destacar la implementación de planes de ahorro y uso eficiente de la energía implantando programas de gestión, administración y control, diagnósticos energéticos que permiten el óptimo consumo, mitigando su

efecto al medio ambiente.

### IV. Objetivos logrados.

## 4.1 Objetivo general.

Aplicar una matriz de metas, objetivos y planes energéticos para incrementar la eficiencia de los calderos pirotubulares-Empresa Andecorp SAC.

### 4.2 Objetivos específicos.

- Presentar el diagnóstico inicial de la eficiencia de los calderos pirotubulares-Empresa Andecorp SAC.
- Elaborar una matriz de metas, objetivos y planes energéticos para incrementar la eficiencia de los calderos pirotubulares-Empresa Andecorp SAC.
- Ejecutar una matriz de metas, objetivos y planes energéticos para incrementar la eficiencia de los calderos pirotubulares-Empresa Andecorp SAC.
- Evaluar la ejecución de una matriz de metas, objetivos y planes energéticos para incrementar la eficiencia de los calderos pirotubulares-Empresa Andecorp SAC.

#### V. Sustento teorico del tema abordado.

Gestión Energética. Es un conjunto de actividades planificadas que una organización, plantea en el corto y mediano plazo, para enunciar su política como parte de su mejora continua para cumplir con los objetivos planificados. Es una metodología que permite alcanzar la mejora planteada de forma sostenible con los recursos asignados referido al desempeño energético y a la dinámica de consumo de energía. Es uno de los componentes de los sistemas de gestión de una organización que tiene como meta el desarrollo e implementación de su política energética, así como aúna esfuerzos con compromiso y con recursos materiales y humanos para conseguirlo, como parte de la mejora continua. (Carranza & Rivera, 2020)

Dentro de los beneficios de la gestión energética tenemos:

Referente a la energía y conservación del medio ambiente:

- Optimizar el consumo de la energía de forma eficiente.
- Fomentar la eficiencia del consumo de energía dentro de las organizaciones.

- Reducción de las emisiones equivalentes de gases de efecto invernadero principalmente el CO<sub>2</sub>.
- Disminución de los impactos ambientales.
- Racional empleo de las fuentes de energía primaria empleadas.
- Impulsar el empleo de recursos energéticos renovables. (Carranza & Rivera, 2020)

#### 19

#### Socio-económicos:

- Reducción del impacto sobre el cambio climático.
- Reducción de la facturación por consumo de energía.
- Reducción de la dependencia energética externa.
- Disminución de los riesgos que se derivan de la volatibilidad de los precios de los combustibles como el petróleo R500 y diesel. (Carranza & Rivera, 2020)

De liderazgo y mejora de la imagen empresarial.

- Mejorar el compromiso de la organización con el desarrollo sostenido.
- Reforzar la imagen de organización comprometida ante el cambio climático.
- Cumplimiento de normativas peruanas e internacionales. (Carranza & Rivera, 2020)

La ISO 50001 especifica los requisitos para que una organización planifique un sistema de gestión, adoptando a través de un enfoque sistemático la consecución de sus objetivos y alcanzar la mejora continua del uso eficiente de la energía. Esta normatividad plantea los requisitos que se deben aplicar al suministro y uso de los insumos energéticos, así como detalla la metodología de las mediciones, documentación y presentación de informes, mejoras y compra de equipos, y control de los procesos y del personal. Es aplicable en todas las organizaciones que manipulan energía eléctrica y térmica y por lo general evalúan el desempeño a través de indicadores de desempeño, para la verificación del cumplimiento de lo planificado. (Echeandia, 2016)

La mejora continua es un proceso sistemático y consecutivo que permite el análisis del desempeño, identificación de oportunidades y realiza cambios graduales en los procesos, productos y mejora de la actividad del personal. La integración de la mejora continua en la vida laboral diaria implicara la adopción de herramientas, metodologías de trabajo y prácticas que permiten alcanzar la optimización del desempeño energético de forma cíclica. Las mejores herramientas para la implementación de la mejora continua se desarrollan acorde a la organización. (Rehkopf. 2024)

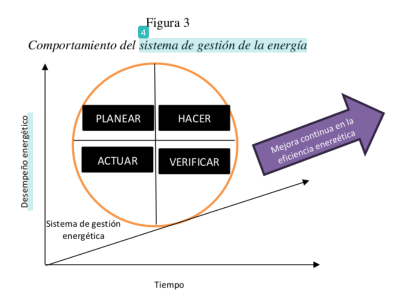
Este enfoque aplicado a la gestión energética es el siguiente:

Planificar: Consiste en la revisión y establecimiento de la línea base energética, indicadores de desempeño energético, objetivos, metas y planes de acción que permitan incrementar el desempeño energético de la organización.

Hacer: Consiste en ejecutar progresivamente los planes de acción o actividades.

Verificar: Monitoreo y medición de los procesos que determinan el desempeño energético con respecto a la política energética planteada.

Actuar: Realizar acciones para la mejora continua del desempeño energético. (Echeandia, 2016)



Nota. Elaboración propia.

Desempeño Energético. Son resultados medibles relacionados con el empleo y consumo de la energía. En los sistemas de gestión energética, los resultados se miden en forma conjunta a la política energética de la organización, objetivos, metas y otros requisitos propios del desempeño energético. En este último se incluye el uso significativo de la energía, intensidad energética, rendimientos, entre otros. (Echeandia, 2016)

El Desempeño Energético es un término que implica a la relación entre el rendimiento energético, el uso eficiente de la energía y el consumo energético en sus diversos aspectos. Son los términos conceptuales que se manejan y tienen en cuenta dentro de una organización que consume diversas manifestaciones de la energía. La norma ISO 50001:2018 presenta los alcances para evaluar el desempeño energético y el cumplimiento de las metas y objetivos planificados a través de su plan de acción o actividades energéticas y la determinación de los indicadores desempeño, actualmente es importante para aquellas organizaciones que requieren alcanzar la excelencia en el consumo de la energía, tal es el caso en ciertos paises se adicionan reconocimientos a tal actividad. (García, 2024)

Los indicadores de desempeño energético IDEs nos permiten tener un alcance de las metas para tomar correctivos o acciones preventivas para los posibles desvíos que puedan presentarse en la fase inicial de la planificación energética. Se estipula que, para cada fuente de energía ya sea energía eléctrica o asociada a un combustible, se tenga un indicador de desempeño energético, ya sea del tipo técnico asociado al insumo energético (eléctrico o de naturaleza térmica), económico asociado a la facturación o costos de carácter ambiental asociado a las emisiones equivalentes vertidas por el consumo de la energía primaria, Estas se establecen teniendo en cuenta la naturaleza o características particulares de cada organización y el sector económico al cual pertenecen. (Nonalaya, 2020)

Los IDEs se utilizan para evaluar el desempeño energético de una empresa con respecto a los usos significativos de la energía, la intensidad del consumo de energía y la cercanía a los valores de los IDEs meta obtenidos en función a la construcción

de una línea base energética. Los indicadores de desempeño energético se construyen según la naturaleza de consumo de cada organización y sector económico correspondiente, de tal forma que un IDEs de una empresa de harina de pescado varia de un IDEs de una empresa cementera, en lo referente al denominador, que pudiendo tener ambos el mismo tipo de combustible, para el primero será la tonelada de harina producida, mientras que para el segundo será la tonelada de cemento. Los indicadores se de desempeño energético se determinan según los resultados obtenidos luego de una revision energética. (Quezada,2020)

Un Objetivo Energético es el resultado alcanzado que permite el cumplimiento de la política energética enunciada por la empresa, la cual ha sido formulada como estrategia para la optimización del desempeño energético. Mientras que una Meta Energética es un requisito muy específico y cuantificado del desempeño energético, aplicado a una organización o una o áreas de la misma, que tiene su base en un objetivo energético y que se requiere formular acorde al objetivo y establecer las actividades para alcanzar su cumplimiento. (Guevara, 2023)

Los objetivos energéticos forman parte de los resultados medibles que una organización desea alcanzar acorde a su política energética enunciada. Los objetivos están en algunos casos en relación a los aspectos de gestión (tales como relacionados a la capacitación, comunicación, adquisiciones, etc.), requisitos o normativas (cumplimiento de normativas referidas al sector) o con aspectos energéticos (metas, objetivos o revision energética). Los objetivos energéticos se planifican para el mediano y corto plazo, permiten facilitar la asignación de recursos y responsabilidades de las diferentes secciones de la organización involucrada, permiten la participación e integración del personal interna y externa y facilitan la forma de comunicar los resultados. (Campos, et al.,2019)

En general, los objetivos son menos específicos que las metas energéticas, que si lo son estas últimas. Se tiene el siguiente caso, se plantea para el próximo año optimizar la facturación energía eléctrica reduciéndose un valor cuantificable de 2%, para ello se deben plantear uno o más metas que permitan alcanzar dicho objetivo, para ello podría implementarse metas asociadas al cambio de equipos (por equipos

de mayor eficiencia por ejemplo en los sistemas de iluminación o motores eléctricos de eficiencia prime), control de la demanda (referido a los modos de operación) o asociados a la cultura energética del ahorro de energía ( en la cual se involucra a la capacitación y actitud del personal para contribuir con el ahorro de energía). Los planes energéticos de acción son la base que permiten alcanzar las metas energéticas, y esta formado por un conjunto de acciones secuenciales, controlables y verificables. (Nonalaya, 2020)

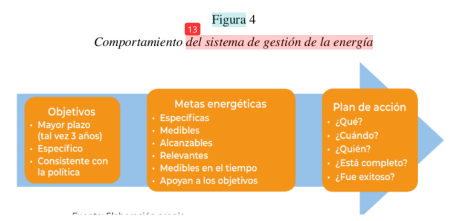
Las metas energéticas permiten el cumplimiento de los objetivos energéticos, son cuantificables y específicos asociados a mejorar el desempeño energético. Las metas energéticas están conformadas y se monitorean según los indicadores de desempeño energético. En la planificación de metas energéticas se sugiere el empleo de la metodología SMART que establece la mejor estrategia para que una meta de energética de una organización sea la más adecuada. Para establecer metas energéticas se hace necesario identificar los Usos Significativos de la Energía, para ello se puede utilizar diversas herramientas tal como: Diagrama de Pareto, matriz de enfrentamiento, análisis 80-20, análisis estadísticos descriptivos e inferenciales, entre otras herramientas. (Campos, et al.,2019)

Los planes energéticos de acción deberán elaborarse a través de un cronograma de actividades. En algunas organizaciones se presente un área específica dedicada a ello (tal como el comité de gestión energetica) mientras que por otro lado se cuenta tan solo con el área de mantenimiento que se encarga de estas actividades. Para ello es necesario no crear áreas adicionales, sino asignar funciones sobre las responsabilidades de planta ya establecidas. (Nonalaya, 2020)

Los objetivos y las metas energéticas son los compromisos asumidos por la alta dirección y enunciados en la política energética de la organización para promover la cultura de la mejora continua. El cumplimiento de los objetivos y las metas energéticas se consigue con el compromiso y participación de los integrantes de la institución, para ello la alta dirección o gerencia debera asumir el compromiso de proveer de los recursos financieros, logística y personal para conseguir las

actividades planificadas para conseguir cada meta y el objetivo energético. (Flores & Jauregui, 2020)

Las características de los objetivos, metas y planes de acción se presentan en la figura siguiente:



Nota. Imagen tomada de CONUEE México (2020)

Para formular los objetivos y metas, es recomendable la realización de las siguientes actividades que, se relacionan con la revisión y la determinación del potencial de mejoras en el desempeño energético de la institución:

Revision de la informacion de la eficiencia energética, para analizar el desempeño y el establecimiento de la línea de base para la identificación del grado de acercamiento de los IDEs reales con los IDES meta. Según ello se planificará metas y plan de acciones para poder alcanzar los valores meta. La informacion trabajaba es de mayor relevancia cuando más datos se cuente. (Flores & Jauregui, 2020)

Se comparan los datos históricos, para proporcionar un referencia o meta y de esta forma poder realizar la evaluación de las oportunidades de la aplicación de planes de eficiencia energetica.

Evaluación de estudios anteriormente realizados son un referencial para determinar la factibilidad de instalación de proyectos URE en la organización.

Revisar auditorías y/o evaluaciones o estudios realizados con anterioridad, con la finalidad de identificar las falencias o punto críticos, lo cual es muy importante para la futura toma de decisiones, de igual forma pueden brindar una idea de las características del desempeño energético que se desea mejorar.

Vincular a los objetivos estratégicos de largo plazo con los objetivos operacionales de mediano plazo, para que de esta forma se integre toda la organización a la consecución de las mejoras planteadas. (Flores & Jauregui, 2020)

Los objetivos y las metas energéticas se presentan con el estudio e identificación de las oportunidades prioritarias de optimizar el desempeño energético identificadas durante la etapa de la revisión. Los objetivos representan previsiones en el largo plazo asociados a la política energética e incluyen el alcance de lo que se desea implementar. Para este caso las medidas de mejora pueden estar orientadas a la totalidad de la organización, áreas o procesos, o tan solo a un sector en especial considerado crítico. Los objetivos deben estar documentados y, además, contar con la informacion y análisis requerido para asegurar que se alcanzaran en las fechas establecidas. (Atia Consultores, Ltda., 2022)

El alcance de los objetivos y las metas energéticas incluye diversos niveles de la organización, del mismo modo se planifica para ejecutarse en diversos periodos de tiempo hasta su término, luego del cual debe ser modificable para su mejora continua. Los niveles en las cuales una organización establece sus objetivos dependerán de las características de consumo de la organización, las formas de energía empleados y los usos significativos de la energía. Los niveles analizados más comunes son:

- En toda la organización: los objetivos pueden abarcar toda la organización proporcionando el marco técnico en la mejora global del desempeño energético de toda la organización y áreas que la conforman.
- Por instalación: en este nivel, los objetivos podrán variar de acuerdo con la
  eficiencia real por cada área con base a los resultados que se han obtenido de
  la revisión energética o en un diagnóstico energético.
- Por proceso o equipo: algunas organizaciones concentran sus esfuerzos en solo una parte de ellos, generalmente en donde la intensidad energética es

alta o contiene a los usos significativos de la energía, se enfocan por equipos, por tipo de energía o por línea o etapa de su proceso. (Flores & Jauregui, 2020)

Por otro lado, el establecer los plazos apropiados y con fecha de cumplimiento para los objetivos permiten que estos sean relevantes. Una combinación de objetivos a diversos periodos de tiempo, así tenemos a corto, mediano y largo plazo puede resultar efectivo.

Objetivos de corto plazo (hasta 12 meses), permiten proporcionar datos útiles para el monitoreo del progreso de la mejora continua.

Objetivos de mediano plazo (de 1 a 5 años), permitirán la verificación del avance y la tendencia de lo ejecutado, en caso de desviaciones, se deberán tomar acciones correctivas.

Objetivos de largo plazo (de 5 a 10 años), son estratégicos para la organización e incluyen:

- · Factores financieros.
- Visión del planeamiento estratégico de la organización.
- Compromisos de las iniciativas en favor al medio ambiente que incluyan un mejor posicionamiento en el sector donde se desenvuelven. (Flores & Jauregui, 2020)

Para conseguir que una meta energética sea "inteligente", deberá cumplirse con 5 características primordiales: ser específica, medible, alcanzable, realista y considerar su implementación en un horizonte de tiempo. El establecimiento de metas energéticas inteligentes es la base de la comprensión de los resultados previstos, el desarrollo de estrategias de uso eficiente de la energía perdurables en el tiempo y la obtención de los beneficios previstos. Una vez que formulados los objetivos y metas, la organización se encontrara lista para desarrollar, ejecutar y posterior evaluación de los planes de uso eficiente. (Flores & Jauregui, 2020)

Figura 5

Metas energéticas inteligentes



Nota. Imagen tomada de CONUEE México (2020)

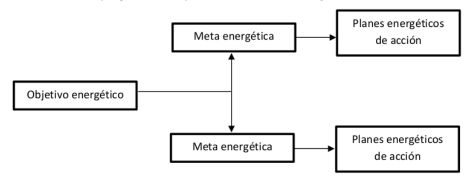
Los planes energéticos de acción deberán contener la información relevante para alcanzar y poder alcanzar los objetivos planteados y metas propuestas. Los planes energéticos deberán incluir las actividades requeridas, los recursos (económicos, materiales y humanos), deben ser nombrados os responsables de las actividades a ejecutar, el periodo de tiempo de ejecución y los mecanismos de evaluación. (Flores & Jauregui, 2020)

Los planes energéticos de acción indicarán el tipo de letividades, recursos, responsables y plazos de tiempo para alcanzar los objetivos y metas energéticas, y deberán ser acorde con lo obtenido durante la revisión energética. Los planes de acción deben incluir el método para evaluar los resultados y verificar la mejora del desempeño energético. Los planes de acción requieren una determinada documentación para su registro y verificación tal como se establece en otros sistemas de gestión (ISO 9001, 140001). (Atia Consultores, Ltda., 2022)

Matriz de metas, objetivos y planes energéticas. Es una herramienta de planificación y programación de actividades que permiten conseguir la optimización del desempeño energético según la política y alcance del sistema de gestión energética

de una institucion. El planteamiento de un objetivo conlleva la definición de una o más metas energéticas. Cada meta energética consta de un conjunto de planes energéticos de acción a desarrollar de forma secuencial y ordenada. (Guevara, 2023)

Figura 6
Ejemplo de un objetivo con dos metas energéticas



Nota. Elaboracion propia.

Los planes energéticos de acción de una matriz incluyen:

- Tareas y acciones para poder alcanzar la meta prevista para alcanzar la política y alcance planificada (qué se hará)
- Las responsabilidades y funciones de las personas a cargo (quién)
- El marco temporal o periodo de tiempo a realizar. (cuándo)
- Los recursos humanos y logística requerida proveniente de la propia organización o por empresas de servicio externa.
- Cómo se realizara la verificación de resultados, incluyendo la mejora en el desempeño del consumo de la energia.
- Los planes de acción tendrán que tener la aprobación de la lata dirección y estar propensos a actualizarse según el caso que se requiera,

Figura 7
Ejemplo de Matriz de objetivos, metas y planes energéticos de acción

OBJETIVO 1	MEJORAR EL DESEMPEÑO ENERGETICO TERMICO EN LA EMPRESA TEXTIL "LA COLMENA" EN LOS PROXIMOS 12 MESES APLICANDO TECNICAS DE USO EFICIENTE EN LAS INSTALACIONES E INCENTIVANDO AL PERSONAL COMPROMETIDO CON EL AHORRO DE ENERGIA DE LA EMPRESA.					
МЕТА 3	OBTENER UNA REDUCCION DE PERDIDAS DEL 2% EN LAS REDES DE DISTRIBUCION DE VAPOR					
PLAN DE ACCION	DESCRIPCION DE LA ACCION	RESPONSABLE	INDICADOR	FRECUENCIA DE REVISION	TIPO DE CONTROL	FECHA DE REVISION
Plan de accion de reduccion de las perdidas en la red de distribicion	Determinar las perdidas de calor sin aislamiento	Jefe de Mantenimiento	(kcal/mes)	Mensual	Registro diario de perdidas de calor	
	Verificacion del buen funcionamiento de trampas de vapor	Jefe de Mantenimiento	Cumplimiento	Mensual	Check list de estado operativo de trampas de vapor mediante analisis termografico	Al culminar l
	Requerimiento de adquisicion de material de aislamiento para mejorar el recubrimiento de tuberias	Jefe de Mantenimiento	Cumplimiento	Dia	Formato de orden de pedido	Al culminar los 12 meses y al entregar el Reporte de Valoracion Energetica
	Adquisicion de material de aislamiento para mejorar el recubrimiento de tuberias	Jefe de Mantenimiento	Cumplimiento	Dia	Formato de recepcion de pedido	entregar el Ro
	Requerimiento de Adquisicion de trampas de vapor	Jefe de Mantenimiento	Cumplimiento	Dia	Formato de orden de pedido	eporte de Va
	Adquisicion de trampas de vapor	Jefe de Mantenimiento	Cumplimiento	Dia	Formato de recepcion de pedido	aloracion
	Valoracion energetica del aislamiento termico de tuberias aisladas	Jefe de Mantenimiento	(kcal/mes)	Mensual	Registro diario de perdidas de calor	Energetica
	Valoracion energetica de la operatividad de trampas de vapor	Jefe de Mantenimiento	Cumplimiento	Mensual	Check list de estado operativo de trampas de vapor mediante analisis termografico	
	Cuantificacion de la reduccion de perdidas energeticas en las redes de distribucion de vapor	Jefe de Mantenimiento	% de reduccion	13° mes	Reporte de valoracion energetica	

Nota. Imagen obtenida de Manual de Auditoria Energética-Guevara (2023)

Para formular los objetivos, metas y planes de acción deberán tenerse en cuenta los resultados obtenidos de la revisión energética (potencial ahorro de energía, reemplazos tecnológicos, cambio de matriz energética, entre otras) así como información organizacional complementaria (recursos materiales, económicos y humanos disponibles, requerimientos de capacitación, objetivos de la organización, condiciones operacionales, requisitos de las partes interesadas). Los objetivos, metas energéticas y planes de acción por lo general serán planteados por el comité de gestión de la energía con asesoría de un gestor energético externo calificado en ISO 50001 como acompañante técnico. Se presentarán a los niveles pertinentes de la

organización para su conocimiento, verificación y gestión de recursos económicos y materiales. La planificación de nivel táctico (p.ej., control de la temperatura del agua de alimentacion o temperatura del combustible antes de su combustión) deben ser aprobados por el comité de gestión, por otro lado los de nivel estratégico (p.ej, instalación de banco de condensadores o iluminación eficiente) deberán contar con el respaldo y aprobación de la alta dirección de la organización. (Atia Consultores, Ltda., 2022)

Los objetivos, metas energéticas y planes de acción deberán estar documentados, al dia, y de fácil acceso para todos los colaboradores de la organización. Para ello pueden emplearse desde herramientas Informaticas, hojas de cálculo o registros, fichas técnicas, protocolos de operación, matrices de selección para ejecutar los planes de acción. (Atia Consultores, Ltda., 2022)

#### Calderos pirotubulares.

Es un equipo térmico que opera isobáricamente o en un proceso a presión constante y se conforma de un recipiente de acero, aislado y hermético, tiene por objetivo el aprovechamiento del flujo de calor suministrado por la reacción de un combustible dentro de un quemador, mediante el cual el agua tratada químicamente se caliente y cambia de fase para obtener vapor saturado o sobrecaliente para obtener vapor sobrecalentado. El rendimiento de un caldero puede ser de hasta 90%. Según el nivel tecnológico del equipo y marca. En el sector industrial se emplean los calderos pirotubulares por donde a través de tuberias de acero fluyen los gases de la combustión. (García, 2024)

Un generador de vapor pirotubular tiene por función la generación de vapor a partir de agua tratada químicamente libre de dureza. Los generadores de vapor industriales se comercializan para presiones de trabajo entre 7 a 10 bar y con potencias desde 10 a 3 000 BHP, para generar vapor saturado a 1 565 Kg/h y 39 125 kg/h. Pueden ser de 2 a 4 pasos según la capacidad del caldero. Se construyen según la Norma ASME. (García, 2024)

Las calderas modernas se fabrican con materiales para las partes de presión con calidad certificada SA-516, las tuberías son de acero al carbono sin costura de 2 ½" de preferencia. Por otro lado, las placas tubulares son expandidas con el fin de garantizar la estanqueidad total del recipiente sometido a presión. La cámara posterior es refrigerada por agua (Wet Back), en este caso los cambios de paso están sumergidos dentro del agua, eliminándose el uso de material refractario, con lo cual el calor perdido anteriormente por radiación es absorbido por el agua a evaporar. La caldera se encuentra sobre una bancada de acero, de tal forma es compacta y de ubicación horizontal. El aislamiento empleado es lana de vidrio de 2" de espesor y esta recubierto de una lámina de hojalata calibre 22. (Distral, 2019)

#### La operación de generación es como sigue:

- El agua tratada, contiene 0 ppm de dureza, la cual ingresa por la acción del impulso de bomba multi-etapas o de caudal variable a una presión de impulsión 1.5 veces la presión de operación.
- El flujo de calor que suministra el combustible se realiza por la combustión de combustible líquido o gaseoso a través de un proceso exotérmico, entre un combustible y el oxígeno contenido en el aire, con un exceso de aire en relación al tipo de combustible empleado.
- La eficiencia de un caldero mide el grado de aprovechamiento del flujo de calor suministrado para que el agua cambie de estado. Para combustibles gaseosos se requiere entre 15 a 10% de exceso de aire, mientras que para combustibles líquidos el exceso de aire optimo oscila en 25 a 30% Para un alto grado de aprovechamiento del flujo de calor suministrado también es importante el grado de mezcla y turbulencia de la combustión.
- La eficiencia de la combustión depende de la temperatura y presión del combustible, del agua y del aire comburente, el nivel de aislamiento practicado a los calderos, mantenimiento del quemador, limpieza de tubos interiores, entre otros. (Barreto & Castillo, 2014)

La potencia de un generador se vapor pirotubular se mide en BHP, la cual fue establecida por el ASME. Este valor mide las condiciones de 62 kg de vapor por hora con una presión de 4.9 kg/cm²) y con temperatura de 101.1 °C. Lo cual

corresponde la evaporación de 15.65 kg (34.5 lb) de agua por hora a 100 °C (212 °F), con una conversión de 15.65 kg de agua por hora a 100 °C en vapor saturado a 100 °C, a presión atmosférica, dentro una superficie de de 0,929 m<sup>2</sup>. (Guevara, 2023)

Vista frontal y lateral de un caldero pirotubular

WEST EL MONTO TONIO T

Figura 8

Vista frontal y lateral de un caldero pirotubula:

Nota. Imagen obtenida de Caldera Distral (2019)

Los calderos pirotubulares en su operación requieren una combustión eficiente con un bajo costo de generación. El dimensionamiento del quemador juega un rol importante en la formación de la mezcla entre el combustible y el aire, tamaño de partículas del combustible y la forma de la llama producida. La disposición de los deflectores dentro de la cámara de combustión u hogar frente al quemador presenta un rol muy importante que es la generación de turbulencia, así como el grado de limpieza interior de los tubos es importante, debido a que las cenizas impregnadas en los tubos reducir el área de transferencia de calor. (García, 2024)

Las reacciones químicas presentes en un caldero pirotubular deben tener condiciones adecuadas para la combustión eficiente de bajo costo y emisiones, tenemos lo siguiente:

Optimo exceso de aire.

- La mezcla aire combustible deberá ser lo más homogénea posible y estar en movimiento browniano para acelerar la reacción de combustión.
- La temperatura de ignición de la mezcla debe ser un valor tal que permita la reacción rápida y la liberación de calor máxima, lo cual es gobernada por un programador electrónico con PLC. (García, 2024)

El exceso de aire es una variable técnica relevante para la reacción del combustible ya que debe ser la cantidad necesaria para alcanzar la máxima liberación de calor de la reacción y alcanzar una alta temperatura de llama adiabática, la combustión está compuesta por un conjunto de reacciones intermedias que se presentan, y es prioritario incrementar la velocidad de la misma. En defecto de aire reduce la velocidad de las reacciones y genera CO, así como un bajo grado de aprovechamiento del flujo de calor suministrado. Para combustibles en estado gaseoso como el GLP y el GNV el exceso varía entre 15-20% mientras que para combustibles líquidos entre 25 a 30% y combustibles sólidos como el carbón es de 40 a 45% de exceso de aire, este último no es utilizado en calderas pirotubulares. (Huamancayo, 2017)

La operación eficaz de los calderos pirotubulares necesita ejecutar un programa exigente de control y regulación periódica del rendimiento de combustión con la finalidad de conseguir valores cercanos a 90% la cual puede ser mucho mayor dependiendo de la tecnología del equipo. El rendimiento del caldero tiene varios factores que afectan a su valor optimo, dentro de los cuales tenemos la temperatura del agua de alimentacion, el cual de preferencia es cercano a 100°C para un mejor consumo de combustible. La temperatura del aire comburente juega un rol muy importante para conseguir un máximo valor de la temperatura de la combustión. (Huamanchumo & Moreno, 2022)

La eficiencia energética es el indicador de mayor relevancia de una caldera, la cual representa el nivel de aprovechamiento del flujo de calor suministrado durante la combustión para generar el flujo de calor útil o generación de vapor saturado para usos industriales. La finalidad de un generador de vapor es el máximo aprovechamiento de la transferencia de calor desde los gases calientes al agua en el

proceso de evaporación, para ellos factores de operación como exceso de aire, calidad de la mezcla, características de presión y temperatura del combustible, así como la arquitectura del quemador influye significativamente en la eficiencia del equipo. Del mismo modo la calidad del agua tiene una importancia relevante de tal forma de que se ablanda y adiciona aditivos anticorrosivos y antiincrustantes. (Guevara, 2023)

Método directo para evaluar el rendimiento del caldero. Conocido como el Método entrada-salida debido a que solo se necesita la evaluación de las condiciones de ingreso del flujo de calor de reacción al caldero y las condiciones para la generación del vapor saturado producido. Representa el efecto de la variación de la operación del equipo incluyendo los tiempos de arranque y parada, así como las purgas realizadas al agua para poder tener un agua de calidad de proceso, con un determinado nivel de perdidas. (Guevara. 2023)

Para determinar la eficiencia se debe contar con un analizador de gases, teniendo tecnologías de la marca TESTO los más importantes en la medición de la eficiencia energética. El otro parámetro a conocer es el flujo masico de combustible, el cual es monitoreado por las empresas debido a su costo quedando como variable por determinar el flujo masico de combustible, según la ecuación:

$$\eta = \frac{\text{Potencia termica Util}}{\text{Potencia termica suministrada}} * 100\% \dots \dots (1)$$

$$\eta = \frac{\dot{m}_{v} * (h_{2} - h_{1})}{\dot{m}_{c} * Pci} * 100\% \dots (2)$$

Dónde:

 $\dot{m}_v$  =Flujo de vapor generado por hora,

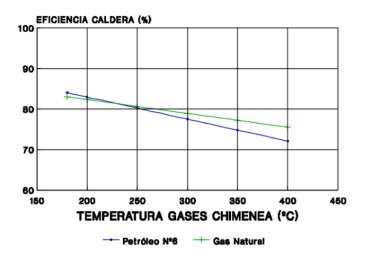
 $(h_2 - h_1)$ =Variación de entalpía de vapor (entalpia de vapor saturado a la presión de servicio del caldero menos entalpia del liquido comprimido evaluado a la temperatura y presión del agua suministrada a calderos)

 $\dot{m}_c$  =Flujo másico del combustible,

Pci: Poder calorífico inferior.

Figura 9

Eficiencia promedio <mark>de</mark> calderos pirotubulares



Nota. Imagen obtenida de tesis de Barreto y Castillo (2014)

La regulación de los parámetros de la combustión resulta similar en calderos pirotubulares y acuotubulares con lo referido al ajuste de la relación airecombustible, con ciertas diferencias entre las cuales tenemos: características de transferencia de calor y condiciones de circulación de gases, tanto para generación de vapor saturado y sobrecalentado, generación de agua caliente sanitaria y calentamiento de aceite térmico. El procedimiento de regulación o afinamiento de la combustión consiste en afinar la relación aire/combustible, ajustando la apertura de ingreso de combustible con el dámper de ingreso del aire con las mediciones del analizador de gases medidos en la chimenea. (Guevara. 2023)

Figura 10

Lectura de eficiencia de caldero con Analizador TESTO



Nota. Imagen obtenida de Combustion Industrial.

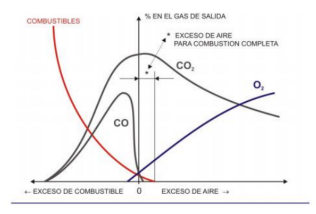
A partir de la regulación de llama baja y disponiendo en este punto de una condición estable, el procedimiento posterior depende de las facilidades del caldero para regulación de aire y combustible. En condiciones normales, se tiene un equipo de modulación que permite la realización de la regulación; este sistema permite la regulación del flujo del combustible en todas las posiciones de modulación (llama baja, llama media y llama alta), representada por la posición de introducción de los tornillos que presionan la válvula de petróleo, para mantener una sincronía con la apertura del dámper de ingreso de aire. (Guevara. 2023)

En el caso de que el sistema de regulación es manual por intermedio de varillas, se tendrá que buscar una posición de combinaciones respecto a la posición de apertura del dámper y la válvula de doble vía de ingreso de combustible, lo cual resulta limitado, debido a que el ingreso de petróleo se regula a través de una recta y el flujo de aire que ingresa varía en función a la curva parabólica que registra la apertura del dámper. Siempre resultará conveniente y rentable cambiar el sistema de varillas por un modulador electrónico para facilitar la regulación de la relación aire/combustible, existiendo actualmente sistemas electrónicos para la regulación automático del ingreso del aire y combustible. (Guevara. 2023)

Teniendo una condición de regulación en el modulador aproximadamente correcta, se puede establecer con cierto grado de precisión la relación aire combustible en llama alta, procediéndose en el afinamiento de la relación aire combustible en el nivel de menor exceso de aire que no presente más del valor 1 en el medidor de opacidad de los gases, manteniéndose incluso un pequeño colchón de seguridad para evitar la presencia de inquemados gaseosos y solidos en caso de pequeñas oscilaciones. Una buena combustión se consigue entre 20-25% de exceso de aire para combustibles líquidos. La operación del caldero en llama alta debe producir la capacidad nominal del caldero, lo cual puede calcularse para calderos pirotubulares tomando como referencias prácticas la producción de 15 kg de vapor/BHP y el consumo de 0.28 galones de petróleo/BHP, para petróleos residuales y combustibles livianos. Para gas natural, el consumo requerido es de 1.1 m³/BHP. (Guevara. 2023)

Figura 11

Compor6amiento de gases de Combustion para una buena eficiencia



Nota. Imagen obtenida de Combustion Industrial.

Teniendo regulada la combustión en posición de llama alta, se deberá revisar y reajustar en la posición de llama baja, efectuándose luego en la posición del modulador equivalente a ¼, ½ y ¾ de llama. Teniendo regulados estos 5 puntos, solamente tendrá que afinarse la posición de los tornillos intermedios, alcanzándose condiciones de máxima eficiencia y estabilidad operativa en todas las condiciones operativas del caldero. A partir de este punto el caldero deberá trabajar en automático, fijando en el Presostato las presiones de parada y arranque y en el

Modulador, los niveles de operación que permitirán adecuar la producción del caldero a la demanda de vapor en forma óptima. (Guevara. 2023)

Recomendaciones generales para la recolección de datos de un caldero pirotubular en operación:

- Mantener la generación de vapor durante un lapso de 1 hora como mínimo, para el establecimiento de los parámetros de presión, temperatura y flujo, antes de iniciar las mediciones.
- En caso de ser posible, se deberá realizar las mediciones al 50% (carga mínima), 75% (carga media) y al 100% (carga máxima de trabajo) de su capacidad de producción. Para cada una de las condiciones de carga en condiciones estables se recomienda mantenerla durante el periodo de 1 hora y tomar nuevas mediciones cada 15 minutos.
- Se puede realizar estos ensayos operando a diversos perfiles de carga de acuerdo con las condiciones de operación y producción del caldero, respetando las recomendaciones del ítem anterior, cuanto mayor sea el nivel de carga posibles mayor sería el período de mediciones a realizar.

Se conoce como factor de carga:

Factor de carga = 
$$\frac{BHP \text{ reales}}{BHP \text{ nominales}} \dots (3)$$

Se recomienda la operación de un caldero con un Factor de Carga entre el 85 al 90 %, valor en el cual se alcanza la máxima eficiencia.

Minimización del aire en los excesos de aire de la combustión Para lograr una gestión de la combustión optima se debe agregar el suficiente oxígeno a la zona de combustión para combustionar todo el combustible, sin embargo, se debe evitar la adición de aire en exceso para la minimización de las pérdidas de energía térmica. Al minimizar las pérdidas de energía térmica en una determinada combustión se debe evitar provocar una combustión incompleta, lo cual es ineficiente porque no se aprovecha toda la energía disponible del combustible (formándose monóxido de carbono). Cabe mencionar también que trabajar con exceso de aire, no siempre

garantiza una combustión completa. Una mezcla inadecuada de aire y el combustible genera ineficiencia en el proceso de generación de vapor, ya se por defecto generándose monóxido de carbono o por exceso lo cual es contraproducente para la combustión optimo y la temperatura de la llama adiabática. Por lo tanto, es necesario el control del flujo de combustible que llega a los calderos como el flujo de aire, ya que deben estar en una adecuada proporción termodinámica. El control del combustible depende del tipo de combustible, por ejemplo, en caso de utilizar petróleo BD5 se deberá realizar el proceso de ajuste a través de la presión de los cabezales de la válvula de ingreso de combustible de 3 vías. (Comité Argentino del Consejo Mundial de Energía, 2020)

Figura 12
Optimización del funcionamiento de la combustión

Valor del análisis	Causa	Solución
CO alto y O <sub>2</sub> bajo	Cantidad de aire introducido a la caldera insuficiente.	Aumentar la apertura de la persiana de paso de aire del quemador.
CO <sub>2</sub> bajo y O <sub>2</sub> alto	Exceso de aire.	Disminuir la apertura de la persiana de paso de aire del quemador.
CO alto y O <sub>2</sub> alto	Mezcla aire combustible inadecuada.	Desmontar el inyector/que- mador, limpiar o sustituir, si fuera necesario, y efectuar un nuevo análisis.

Nota. Imagen obtenida de Guía de Eficiencia Energética en Sistemas de Vapor

Un problema muy común que se presenta en los generadores de vapor es la inadecuada relación aire/combustible. Para una combustión adecuada del combustible dentro de la caldera, se requiere una cierta cantidad de oxígeno que es el elemento comburente que forma el aire. Si hay defecto de aire, el carbono del combustible se oxida y produce CO. Esto genera una menor liberación de calor de reacción, debido a que el combustible no reacciona por completo, reduciéndose la eficiencia de la combustión. En el supuesto caso de tener un elevado exceso de aire, se genera una gran volumen de oxígeno, el cual no ha podido reaccionar durante la combustión. (Master SI, 2021)

Un proceso óptimo está relacionado a la adición necesaria de aire para que el combustible combustione de manera segura. Existen sistemas automáticos de control que permiten el control del flujo de aire necesario para una combustión dentro de un caldero, los cuales son contralados mediante sensores remotos que permiten mantener el exceso de aire constante a diversos niveles de carga del caldero. Así mismo el quemador deberá estar en sincronía con el flujo para un alto rendimiento de la combustión. (Master SI, 2021)

El empleo de variadores de velocidad juega un rol de vital importancia en los ventiladores de los quemadores, los cuales operan a velocidades variables según el requerimiento del aire primario de la combustión, con sustanciales ahorros de energía eléctrica y menor generación de ruido. Si un ventilador o una bomba de circulación es controlada por un dámper o una válvula, genera pérdidas económicas debido a que el flujo de aire es innecesario debido al giro único del motor eléctrico. (Master SI, 2021)

Con el funcionamiento de la caldera, las superficies de transferencia de calor se van cubriendo de incrustaciones, aumentando la resistencia a la transferencia de calor y en consecuencia las temperaturas en el tubo de escape de la chimenea también aumentan. En definitiva, esto hace disminuir la eficiencia de la caldera. Para evitarlo es necesario limpiar estas superficies periódicamente. Una forma de desincrustar el hollín y las cenizas de las cañerías es utilizar sopladores de hollín que consisten en lanzas con toberas que usan vapor a alta presión o aire comprimido. (Comité Argentino del Consejo Mundial de Energía, 2020)

En principio se deben minimizar las pérdidas de calor para aumentar la eficiencia del proceso de transferencia de energía. En el caso de la generación de vapor, como el tanque de alimentación de agua se encuentra caliente se deben evitar las pérdidas que surgen en la superficie del agua, por ejemplo, mediante algún tipo de tapa. Otra opción consiste en cubrir la superficie con una manta flotante de pelotas de plástico. Finalmente, otra alternativa es aislar y utilizar material refractario en las calderas para mejorar la seguridad en la planta y para reducir pérdidas por radiación o

convección. De esta forma al reducir las pérdidas de calor, se reduce la temperatura ambiente en la sala de calderas. (Comité Argentino del Consejo Mundial de Energía, 2020)

Figura 13
Optimización por eliminación de pérdidas

Valor del análisis	Causa	Solución
Temperatura de paredes > Temperatura ambiente de sala	Calderas antiguas o con aislación deficiente.	Sustitución de aislación.
Temperatura de gases > 230°C	Intercambio de calor inadecuado.	Limpieza del interior de la caldera o instalación de un economizador de calor.

Nota. Imagen obtenida de Guía de Eficiencia Energética en Sistemas de Vapor

Un factor importante en la eficiencia de la generación de vapor es la temperatura del agua de ingreso al caldero. Mientras más temperatura tenga la temperatura de ingreso de agua de alimentación, entonces menos combustible consumirá el caldero, ya que menos es la necesidad térmica necesaria para generar vapor; así mismo, el caldero no padece un estrés térmico producto del ingreso de agua a una temperatura baja. Una regla práctica nos dice que cada 3° C de aumento en el agua de alimentación mejora la eficiencia del caldero en 1%; esto puede parecer poco, pero si calculamos el ahorro de combustible al año. Hay diversas formas de mejorar esta situación. Primero, podemos empezar por determinar porque la temperatura está baja. Puede ser que el condensado pierda temperatura por no tener las líneas aisladas o el retorno de condensado es bajo, entre otros. Segundo, implementar correctivos o mejoras para evitar esta situación. Una oportunidad de mejora es el uso de un economizador, este es un equipo que aprovecha los gases de escape para calentar el agua de ingreso al caldero. (Pacheco & Vargas, 2021)

Para optimizar el funcionamiento de la caldera, el agua de reposición de la caldera debe ser tratada adecuadamente ya que, si esta tiene la calidad adecuada, se reduce la necesidad de purgado. Esto implica una reducción de la pérdida de energía térmica en la corriente de purga. Una alternativa para mejorar la calidad del tratamiento del agua es el uso de desmineralización o acondicionamiento por ósmosis inversa en

lugar de ablandadores de ciclo de sodio. Se recomienda consultar al fabricante de caldera, en caso de no contar con datos de los parámetros de calidad de agua de alimentación a caldera. Cabe mencionar también que la calidad de agua de caldera dependerá del tipo de caldera y de la presión de operación, esta información puede ser provista por el fabricante del equipo o por empresas que brindan el servicio de tratamiento de aguas. (Comité Argentino del Consejo Mundial de Energía, 2020)

Optimizar el funcionamiento del desgasificador Como se mencionó anteriormente, este equipo reduce el contenido de oxígeno en el agua de alimentación a calderas, pero además sirve para precalentar el agua de reposición, como tanque de mezcla del retorno de condensado con el agua de reposición y puede servir como tanque de almacenamiento de agua de alimentación (envío a la bomba de agua de alimentación de la caldera). (Villegas, 2022)

En primer lugar, se tendrá en cuenta que la caldera está continuamente generando diferentes cantidades de vapor en función de la demanda del proceso y esto hace que el requerimiento de agua de alimentación vaya desde cero al máximo vapor de diseño. Por esta razón, es importante regular la temperatura y la presión del agua dentro del depósito. Las posibles medidas a tomar para la regulación del sistema son: Sistema de control que regula la bomba de agua de alimentación para mantener constante el nivel de líquido dentro del desaireador.

Estabilizador de temperatura, se controla la entrada de vapor para mantener constante la temperatura.

Regulación del vapor, se controla la presión, esta magnitud debe ser la adecuada para mantener la cantidad de vapor requerida en el depósito. (Villegas, 2022)

Los controles de nivel del tipo on-off sobre la bomba de alimentación originan ciclos en la salida de vapor, estos pueden afectar la operación suave o modulante de la caldera, generando efectos no deseados en la presión de la misma, el caudal de vapor y el régimen de fuego del quemador. El ciclado continuo aumenta el mantenimiento, reduce la eficiencia de la combustión y aumenta la fatiga térmica de la caldera. En contraposición, los controles de nivel modulantes mantienen el nivel del agua mediante un controlador proporcional regulando en la línea la válvula de agua de

alimentación con funcionamiento continuo de la bomba. Bajo este sistema la caldera trabaja suavemente, siendo apto para casi todas las calderas, grandes y pequeñas. (Comité Argentino del Consejo Mundial de Energía, 2020)

Figura 14

Cuantificación de oportunidades de mejora en calderas

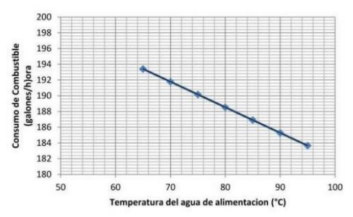
	Ahorro de Combustible	Otros beneficios
Mejoras de control	3%	Reducción de emisiones
Reducción de Flue Gas	2 - 5%	Reducción de emisiones
Reducción de Exceso de aire	1% por cada 15% de aire menos	
Mejora de aislación	6% - 20%	Calentamiento más rápido
Mantenimiento	10%	Reducción de emisiones
Recuperación de calor de Flue Gases	1%	
Recuperación de calor del blowdown de vapor	1.3%	Reducción de daños a la estructura

Nota. Imagen obtenida de Guía de Eficiencia Energética en Sistemas de Vapor

El incremento de la temperatura del agua de suministro al caldero permite disminuir el consumo de combustible, referido al gas natural o petróleo empleado para calentar el agua al punto de saturación. Cuando se aprovecha el flujo de energía térmica de los gases de combustión en 20 °C se consigue incrementar el valor de la temperatura del agua de suministro a calderos en 15 °C, con un aumento del rendimiento de 3%. Para este proceso se emplean los economizadores los cuales se ubican en las chimeneas de los calderos. El agua de alimentación en una caldera es un recurso crítico que debe ser controlado y manejado de manera óptima para garantizar la operación segura y eficiente de las calderas industriales. Los parámetros de control, como la concentración de sólidos disueltos, el pH y el oxígeno disuelto, deben monitorearse y ajustarse regularmente. Además, las purgas continuas e intermitentes

desempeñan un papel vital en el mantenimiento de la calidad del agua y la integridad de la caldera. (García, 2024)

Figura 15
Influencia de la temperatura del agua de alimentación en consumo de combustible



Nota. Imagen obtenida de Tesis de Pacheco & Vargas.

El condensado se forma a medida que el vapor transfiere su calor y se condensa. Es irresponsable desperdiciar este subproducto. El condensado se encuentra limpio y sin sólidos disueltos ni gases y está listo se usado nuevamente en su caldera. El agua ya está caliente y, por lo tanto, requiere mucho menos combustible para convertirla en vapor nuevamente. La reutilización del condensado también reduce la cantidad de agua de reposición fría, los productos químicos y el tratamiento que se requiere para su caldera. Por último, redirigir el condensado de regreso al sistema de agua de alimentación puede reducir el tratamiento de aguas residuales y los costos de alcantarillado. (Master SI, 2021)

Para un aumento aún mayor de la eficiencia de la caldera, considere un sistema de retorno de condensado de alta presión en sus usuarios de vapor más grandes. Esto mantiene su condensado a una presión más alta. El condensado no se evapora, por lo que devuelve más agua a una temperatura significativamente más alta directamente a su caldera. (Master SI, 2021)

El quemador debe calentar el aire de combustión entrante con la llama. Si el aire introducido en el quemador es más cálido, se requiere menos combustible para producir la misma cantidad de vapor en la caldera. Un modesto aumento de 40° F en la temperatura del aire fresco puede ahorrar un 1% en la factura de combustible. Si utiliza grandes calderas durante todo el día, esto realmente puede representar un importante ahorro. En algunos casos, un precalentador de aire puede amortizarse en menos de un año. (Master SI, 2021)

El mantenimiento de calderas industriales junto con la constante supervisión de dichos equipos, son acciones que ayudan a minimizar los costos operativos y evitar los fallos o daños irreparables tanto en los dispositivos como en los procesos de producción de una empresa. De igual forma, estas inspecciones permiten optimizar la eficiencia energética de las calderas y las posibles pérdidas de calor que se pueden generar si no se revisa regularmente cada uno de los elementos que la componen. El objetivo de estos mantenimientos es alargar la vida útil de las calderas industriales y la de sus sistemas de combustión. (Gelmsa, 2020)

De igual forma, para garantizar el rendimiento de los dispositivos, es indispensable mantener registros concretos y organizados, ejecutando a la par mantenimientos preventivos constantes para identificar los factores que pueden estar afectando la producción de vapor. Ahora bien, otras características importantes de estas operaciones son:

En el mantenimiento de calderas industriales se efectúan limpiezas que remueven residuos generados cuando la caldera ejecuta sus procesos de combustión, tales como la cal y el hollín. Con estas actividades, se eliminan los desechos y materiales que pueden estar al interior de los tubos a causa de la transferencia de calor, debido a que estos elementos llegan a reducir su diámetro y la eficiencia en la generación de vapor, aumentando paralelamente la probabilidad de dañar toda la caldera. (Gelmsa, 2020)

En los mantenimientos para calderas se pretende remover los residuos sólidos que están disueltos en los dispositivos. Cuando estos desechos se acumulan, pueden llegar a tapar por completo las válvulas o tubos y dañar de esta forma todo el sistema.

En este caso, se ejecutan purgas para drenar el agua de la caldera con el fin de evitar las altas concentraciones de sólidos. (Gelmsa, 2020)

En las labores de inspección se monitorea y revisa la calidad del agua, ya que es un elemento fundamental para el rendimiento de la caldera industrial. Asimismo, se presta atención a los minerales que son disueltos en el líquido y a los procesos de condensación del equipo. Para asegurar la funcionalidad de los sistemas, se realizan distintos tipos de mantenimientos de calderas industriales, los cuales pueden categorizarse en predictivos, correctivos, preventivos, reglamentarios, en uso y a cero horas. Seguidamente, te compartiremos más detalles de estos tipos de operaciones. (Gelmsa, 2020)

# VI.

# Organización y sistematización.

Las actividades realizadas en el desarrollo del presente trabajo de experiencia profesional fueron las siguientes mencionadas en la tabla 2.

Tabla 2

Actividades desarrolladas asociadas al informe

Fin	Actividad
15.11.2022	Recopilación de informacion referente a la eficiencia
	de calderos
07.01.2023	Evaluación de la informacion inicial obtenida
27.02.2022	Planificación de matriz, objetivos y planes
	energéticos de acción
25.04.2023	Presentación, revisión, correcciones y aprobación de
	matriz, objetivos y planes energéticos de acción
28.05.2023	Elaboracion de los instrumentos de recojo de
	informacion
30.05.2024	Ejecución y monitoreo de planes energéticos de
	acción
30.06.2024	Evaluación de las metas y objetivos
27.07.2024	Acciones futuras para la mejora continua
	15.11.2022 07.01.2023 27.02.2022 25.04.2023 28.05.2023 30.05.2024

Nota. Elaboración propia.

# VII. Ubicación de las experiencias en el marco del sustento teorico.

6.1 Diagnóstico de calderos. Se presentan los valores promedios de operación:

Tabla 3

Parámetros de eficiencia de Calderos de planta

Descripción	Caldero 1	Caldero 2
Marca	Cleaver Brooks	Distral
Potencia (BHP)	700	700
Presión de operación (bar)	7	7
Eficiencia (%)	82,5	83,0
Consumo R500 (Gal/h)	105	110
%CO2	8,5	8,4
%O2	5,4	5,4
Temperatura de agua(°C)	90	90
Temperatura R500(°C)	85	85
Temperatura gases (°C)	200	205

Nota. Informacion obtenida de la Empresa.

Se presentan los valores de consumo de Petroleo R500 asociado a la producción de harina de pescado y los valores de producción de 7 meses.

Tabla 4

Contabilidad energética térmica de planta

Mes	Consumo de Petroleo	Produccíon	IDEs (Gal
	R500 (Gal/mes)	(Ton/mes)	R500/Ton harina)
Feb-22	5425	92,00	59,0
Abr-22	13020	218,50	59,6
May-22	10550	177,10	59,6
Jun-22	11300	193,20	58,5

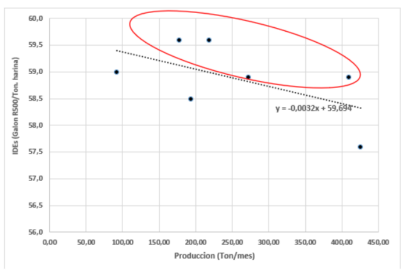
Jul-22	15990	271,40	58,9
Ago-22	24510	425,50	57,6
Oct-22	24100	409,40	58,9

Nota. Elaboracion propia con Informacion obtenida de la Empresa.

Del mismo modo se ha construido la línea base energética con la informacion obtenida de la tabla 4, para los 7 meses de operación realizados el año 2022, como parte de la actividad "evaluación de la informacion obtenida". Se observa asi mismo la ecuación característica de la línea base energética aplicada al área de calderos. Donde todos los valores que se encuentren sobre la línea base energética construida requieren una mejora con respecto al valor meta (valores encerrados con la elipse color rojo), siendo tres meses en los cuales los IDEs reales superaron los valores IDEs meta.

Figura 16

Línea base energética inicial periodo 2022



Nota. Elaboracion propia.

Para determinar el exceso de combustible consumido en el área de calderos mes por mes se determinó según el siguiente procedimiento.

Por ejemplo, para el mes abril-2022.

$$IDEs\ Meta = (-0.0032 * Produccion) + 59.694$$

IDEs 
$$Meta = (-0.0032 * 218,50) + 59,694 = 59,0$$
  $\frac{Galon\ Petroleo\ R500}{Tonelada\ de\ harina}$ 

Exceso de Petroleo R
$$500 = (IDEs - IDEs META) * Produccion$$
  
Exceso de Petroleo R $500 = (59,6 - 59) * 218,50$ 

Exceso de Petroleo R500 = 131,1 
$$\frac{Galones\ Petroleo\ R500}{mes}$$

Tabla 5

Determinación del exceso de combustible consumido 2022

Mes	Consumo de Petroleo R500 (Gal/mes)	IDEs (Gal R500/Ton harina)	IDEs META (Gal R500/Ton harina)	Exceso de Petroleo R500 consumido (Gal/mes)
F <sub>4</sub> b-22	5425	59,0	59,4	
Abr-22	13020	59,6	59,0	131,1
May-22	10550	59,6	59,1	88,6
Jun-22	11300	58,5	59,1	
Jul-22	15990	58,9	58,8	27,1
Ago-22	24510	57,6	58,3	
Oct-22	24100	58,9	58,4	204,7

Se determino un exceso de consumo de combustible para el periodo analizado de 451,5 galones de petróleo R500, aun precio promedio puesto en planta del petróleo de S/12 el galón significa un exceso en la facturación de 5 418,00 Soles en el periodo analizado.

Del mismo modo se plantearon los principales temas que deberían abordarse para la mejora de la eficiencia de los calderos de la empresa, identificándose los siguientes aspectos de mejora propuesto, cada uno con su respectivo código:

• Ajuste de la eficiencia de calderos. (AEC)

- Compra de calderos nuevos. (CCN)
- Cambio de combustible de petróleo R500 a gas natural. (CCP-GN)
- Incremento de temperatura de agua y petróleo. (ITAP)
- Mantenimiento interno de banco de tubos de calderos. (MIBT)
- Generación de vapor flash. (GVF)

Se realizo una matriz de enfrentamiento entre los aspectos de mejora propuestos, para ello se asigna un peso 1 cuando el aspecto de mejora es mas relevante a implementar con respecto a otro, a este último se le asigna el valor de 0.

Por ejemplo, al realizar el análisis entre AEC y CCN: Se tiene en cuenta que el ajuste de la eficiencia de los calderos tendrá mejores resultados que la compra de calderos nuevos en el objetivo que es el incremento de la eficiencia de calderos. En el sentido de que es mucho más económico el alquiler de una empresa consultora para realizar el ajuste de la eficiencia (medición de gases de la chimenea y regulación del aire combustible del modulador del quemador), mientras que se la inversión de la compra de 2 nuevos calderos es mucho más elevada.

Asignándose el valor de 1 a AEC y un valor de 0 a CCN, tal como se detalla en la figura 17, en la asignación de puntajes.

En El Anexo 1 se detalla el análisis de los puntajes asignados en la figura 17.

Figura 17

Matriz de enfrentamiento entre los aspectos de mejora para el incremento de la eficiencia de calderos

Aspecto	AEC	CCN	CCP-GN	ITAP	MIBT	GVF	Puntaje
AEC		1	1	1	1	1	5
CCN	0		0	0	0	1	1
CCP-GN	0	1		0	0	0	1
ITAP	0	1	1		1	1	4
MIBT	0	1	1	0		1	3
GVF	0	0	1	0	0		1
Total							15

Nota. Elaboracion propia.

Seguidamente se presenta la determinación de los porcentajes de participación para cada aspecto de mejora y su porcentaje acumulado para graficar el diagrama de Pareto

y el 80-20 para identificar los principales aspectos de mejora a implementar y la construcción de la matriz de objetivos, metas y planes energéticos de acción.

Tabla 6

Determinación del porcentaje acumulado

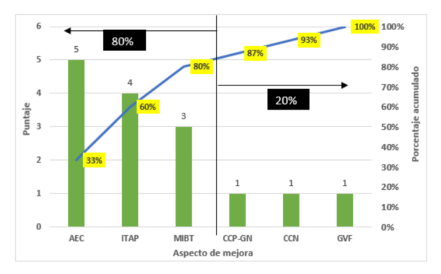
Aspecto de mejora	Puntaje	%		% Acumulado
AEC		<u> </u>	33%	33%
ITAP			27%	60%
MIBT	3	3	20%	80%
CCP-GN	1	l	7%	87%
CCN	1	l	7%	93%
GVF	1	l	7%	100%
Total 21	15	5	100%	

Nota. Elaboracion propia.

Se presenta el diagrama de Pareto de los aspectos de mejora considerados para el incremento de la eficiencia de calderos y su respectivo análisis 80-20 para la toma de decisiones.

Figura 18

Diagrama de Pareto y análisis 80-20 para determinar los aspectos de mejora relevantes para incrementar de la eficiencia de calderos



Nota. Elaboración propia.

En el análisis de la figura 18, entre los 03 aspectos de mejora: Ajuste de la eficiencia de calderos (AEC), incremento de temperatura de agua y petróleo (ITAP) y mantenimiento interno de banco de tubos de calderos (MIBT), se concentra el 80% de los potenciales problemas que deben corregirse para el incremento de la eficiencia de calderos, con lo cual se garantiza de que al implementarse los 03 aspectos de mejora de los 06 planteados, se asegura conseguir el objetivo que es incrementar la eficiencia de calderos, tal como se define el análisis 80-20 para la toma de decisiones. Mientras que el 20% de los aspectos de mejora restante no se considera relevante para el objetivo que se persigue, tal como se determinó en la matriz de enfrentamiento.

6.2. Elaboración de la matriz de objetivos, metas y planes energéticos de acción. Se plantea 1 objetivo y para ello tres metas.

Figura 19
Identificación de objetivo y metas energéticas para incrementar de la eficiencia de calderos



Se plantea el siguiente objetivo, tomando como referencia la NTP ISO 50001.2020 Requisitos y criterios de uso de la norma.

OBJETIVO: Incrementar la eficiencia de calderos de la Empresa ANDECORP S.A.C en los próximos 12 meses aplicando técnicas de eficiencia y mantenimiento en los equipos.

Tabla 7

Matriz 1-Meta 1

OBJETIVO		eficiencia de calder aplicando técnicas o				imos 12
META 1	Obtener una mej	ora de la eficiencia de l	energética en cal a eficiencia de cal		ego de realiza	el ajuste
Plan de acción	Descripción	Responsable	Indicador	Frecuencia de revisión	Tipo de control	Fecha de revisión
Plan de mejoras de acción de ajuste de eficiencia de calderas	Selección de la empresa consultora para medición de la eficiencia de calderos	Jefe de Planta	Cumplimiento	Al inicio de la acción	Matriz de selección	culminar los 12 meses de ejecución del plan de actividades
e mejoras de a eficiencia d	Medición de eficiencia energética de calderos	Jefe de Planta	Porcentaje	Trimestral	Formato de evaluación de eficiencia	culminar los 1 del plan de a
Plan de	Monitoreo de eficiencia de calderos	Coordinación de mantenimiento	Cumplimiento	Trimestral	Cuadros de control	Luego de o

Cuantificación de ahorro de combustible y mejoras	Coordinación de mantenimiento	Cumplimiento	Mensual	Registro de reducción de combustible
--	-------------------------------	--------------	---------	--

Tabla 8

Matriz 1-Meta 2

OBJETIVO		eficiencia de caldero aplicando técnicas d				mos 12
META 2	Incrementar los va	lores de temperatu la eficier	ra de agua en 95° ncia energética de		en 90°C para in	crementar
Plan de acción	Descripción	Responsable	Indicador	Frecuenci a de revisión	Tipo de control	Fecha de revisión
ción de ajuste de calderas	Revisión de operatividad de suministro de agua a calderos	Coordinación de mantenimiento	Cumplimiento	Al inicio de la acción	Cuadro de control	12 meses de actividades
Plan de mejoras de acción de ajuste de eficiencia de calderas	Revisión de operatividad de suministro de petróleo R500 a calderos	Coordinación de mantenimiento	Cumplimiento	Al inicio de la acción	Cuadro de control	inar los plan de
Plan de me ef	Evaluación de los valores de temperaturas de suministro de	Jefe de Planta	Cumplimiento	2° mes	Formato de analisis	Luego de culm ejecución del

a	gua y petróleo R500				
p :	Montaje de activos de componentes ara mejora de suministro de gua y petróleo R500	Coordinación de mantenimiento	Cumplimiento	3° mes	Check list
te	Monitoreo de emperatura de gua y petróleo R500	Coordinación de mantenimiento	°C	Mensual	Cuadro de control
	uantificación de ahorro de combustible y mejoras	Coordinación de mantenimiento	Cumplimiento	Mensual	Registro de reducción de combustible

Tabla 9

Matriz 1-Meta 3

OBJETIVO	Incrementar la efi	iciencia de caldero	s de la Empresa	ANDECORDS	C en los próx	vimos 12
OBJETIVO			•			
		licando técnicas d				
META 3	Realizar un <mark>pla</mark>	ın de mantenimiei			ubos <mark>de</mark> calde	eros y
		quemadores	para la conservac	ción de activos		
Plan de	Descripción	Responsable	Indicador	Frecuencia	Tipo de	Fecha de
acción				de revisión	control	revisión
de	Selección de la	Jefe de Planta	Cumplimiento	Al inicio de	Matriz de	de
ción de calderas	empresa			la acción	selección	s 12 plan
	consultora para					los el pl
	mantenimiento					
de Sia o	preventivo interno					on ade
ras	de calderos					culminar cución d ividades
mejoras de eficiencia	Mantenimiento	Coordinación	Cumplimiento	Mensual	Check list	- 4
<u>_</u>	planificado de	de	campiliniento	Wichsuai	CHECKIIST	0 0 .0
de r de						Luego ses de
Plan ijuste	quemadores	mantenimiento				Ses
Plan c ajuste						Lu mese

Implementación de mantenimiento interno de calderos, revisión interna	Coordinación de mantenimiento	Cumplimiento	Al 4 mes	Check list
Implementación de mantenimiento interno de calderos, limpieza interna	Coordinación de mantenimiento	Cumplimiento	Al 4 mes	Check list

- 6.3 Monitoreo de la implementación.
- 6.3.1 Con respecto a la Meta 1.

Se presentan los resultados de mediciones para la evaluación de la eficiencia de calderos.

- 1º medición realizada:03.07.2023
- 2° medición realizada:07.10.2023
- 3° medición realizada:06.01.2024
- 4° medición realizada:15.04.2024

Para el caldero 1 se presentan los valores de eficiencia evaluada, con lo cual se evidencia una mejora desde 82,5% hasta un valor entre 85 a 85,5%. Alcanzándose un incremento de la eficiencia entre 2,5 a 3%, superándose el valor de 2% plantado en la Meta 1. Referente a la temperatura de los gases de la combustión se ha reducido desde un valor de 200°C hasta un valor oscilante de 185°C a 180 °C. Consiguiéndose con ello una mejor utilización del flujo de calor suministrado por el combustible y una reducción del consumo de petróleo R500. Por otro lado se ha alcanzado valores medidos de exceso de aire entre 36,0% a 42,0%, con lo cual aun se puede seguir mejorando más la eficiencia (siendo el valor meta para la combustión de petróleo R500 el valor de 30%)

Tabla 10

Parámetros de eficiencia de Caldero 1

Parámetro		Numero de m	edición	
	1	2	3	4

Eficiencia	85,5%	85,0%	85,5%	85,0%
Exceso de aire	36,0%	38,0%	42,0%	39,0%
% CO <sub>2</sub>	9,4%	9,7%	9.9%	9,1%
% O <sub>2</sub>	3,6%	3,7%	3,5%	3,8%
Tgases (°C)	184	185	180	182
CO (ppm)	10	15	8	12
T aire (°C)	20	21	19	24
T exterior (°C)	69	66	67	65

Para el caldero 2 se presentan los valores de eficiencia evaluada luego del ajuste de la eficiencia, con lo cual se evidencia una mejora desde 83,0% hasta un valor entre 85,3 a 85,9%. Alcanzándose un incremento de la eficiencia entre 2,3 a 2,9%, superándose el valor de 2% plantado en la Meta 1. Referente a la temperatura de los gases de la combustión se ha reducido desde un valor de 205°C hasta un valor oscilante de 185°C a 190 °C. Consiguiéndose con ello una mejor utilización del flujo de calor suministrado por el combustible y una reducción del consumo de petróleo R500. Por otro lado, se ha alcanzado valores medidos de exceso de aire entre 35,0% a 40,0%, con lo cual aún se puede seguir mejorando más la eficiencia (siendo el valor meta para la combustión de petróleo R500 el valor de 30%)

Tabla 11
Parámetros de eficiencia de Caldero 2

Parámetro		Numero de n	nedición	
	1	2	3	4
Eficiencia	85,5%	85,9%	85,3%	85,7%
Exceso de aire	42,0%	35,0%	39,0%	40,0%
% CO <sub>2</sub>	9,7%	9,3%	10,2%	9,5%
% O <sub>2</sub>	4,1%	3,7%	3,4%	4,2%
Tgases (°C)	190	188	187	185
CO (ppm)	7	12	12	9
T aire (°C)	20	21	19	24
T exerior (°C)	71	60	74	66

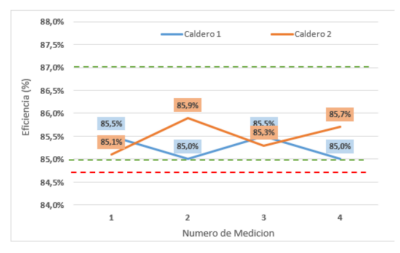
Nota. Elaboración propia.

Se presenta así mismo los cuadros de control del monitoreo de los principales parámetros de eficiencia de calderos.

Para el caso de la eficiencia del caldero 1 y del Caldero 2, luego del ajuste de la eficiencia realizada, esta se mantiene dentro de los rangos máximos de una caldera moderna cuyo valor es de 87%, y se ha mantenido con un valor superior a 85% puesto como límite mínimo de operación

Figura 20

Cuadro de control eficiencia de calderos

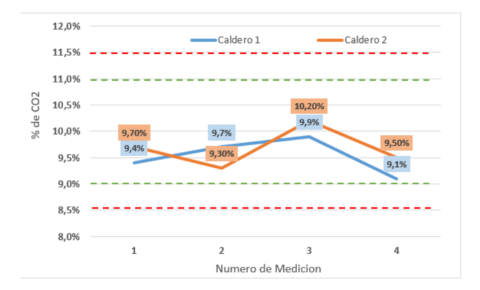


Nota. Elaboracion propia.

Para el caso del comportamiento del % de  $CO_2$  del caldero 1 y del Caldero 2 , luego del ajuste de la eficiencia realizada , esta se mantiene dentro de los rangos máximos de una caldera moderna, el cual es entre 11% a 9,0%, manteniéndose el Caldero 1 entre 9,1 a 9,% desde un valor inicial de 8,5% , mientras que para el caldero 2 el rango del % de  $CO_2$  se ha mantenido entre 9,3 a 10,2% desde un valor inicial de 8,4%..

Figura 21

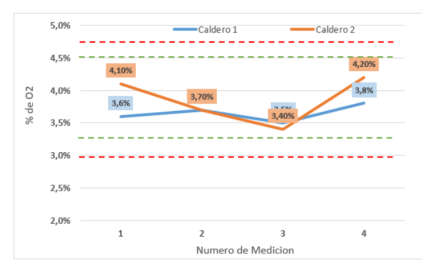
Cuadro de % de CO<sub>2</sub>



Para el caso del comportamiento del % de  $O_2$  del caldero 1 y del Caldero 2, luego del ajuste de la eficiencia realizada, esta se mantiene dentro de los rangos máximos de una caldera moderna, el cual es entre 3,25% a 4,0%, manteniéndose el Caldero 1 entre 3,5 a 3,8% desde un valor inicial de 5,4%, mientras que para el caldero 2 el rango del % de  $O_2$  se ha mantenido entre 3,4 a 4,2% desde un valor inicial de 5,4%.

Figura 22

Cuadro de % de O<sub>2</sub>



Nota. Elaboracion propia.

Teniendo en cuenta las condiciones iniciales de operación para el caldero 1 y caldero 2 se han estimado las reducciones de consumo de combustible y facturación unitaria. La cual se determina según las siguientes ecuaciones:

Reduccion unitaria de consumo de combustible

$$= (eficiencia\ final - eficiencia\ final) * Consumo\ inicial..(3)$$

Reduccion de costos unitarios

- = Reduccion unitaria de consumo de combustible
- \* Costo unitario de petroleo ......(4)

Reduccion de consumo mensual de combustible

- = Reduccion unitaria de consumo de combustible
- \* horas de operacion ......(5)

Reduccion mensual de costos

= Reduccion de costos unitarios \* horas de operacion ... (6)
Tabla 12

Efecto del ajuste de la eficiencia en Caldero 1

~	TO 01 1 1						D 4 14
Consumo	Eficiencia	Eficiencia	Reducción	Reducción	Horas de	Reducción	Reducción
(Gal/h)	inicial	final	unitaria de	de costos	Operación	de consumo	de costos
			consumo de	unitarios	(hora/mes)	de	(S//mes)
			combustible	(S//hora		combustible	
			(Gal/h)			(Gal/mes)	
105	82,5%	85,5%	3,15	37,8	70	220,5	2 646,0
105	82,5%	85,5%	3,15	37,8	110	346,5	4 158,0
105	82,5%	85,5%	3,15	37,8	60	189,0	2 268,0
105	82,5%	85,0%	2,625	31,5	120	315,0	3 780,0
105	82,5%	85,0%	2,625	31,5	100	262,5	3 150,0
105	82,5%	85,0%	2,625	31,5	76	199,5	2 394,0
105	82,5%	85,5%	3,15	37,8	75	236,3	2 835,0
105	82,5%	85,5%	3,15	37,8	130	409,5	4 914,0
105	82,5%	85,5%	3,15	37,8	20	63,0	756,0
105	82,5%	85,0%	2,625	31,5	104	273,0	3 276,0
105	82,5%	85,0%	2,625	31,5	89	233,6	2 803,5
105	82,5%	85,0%	2,625	31,5	140	367,5	4 410,0
		Tota	al anual			3115,9	37 390,5

Tabla 13

Efecto del ajuste de la eficiencia en Caldero 2

				,		1	
Consumo (Gal/h)	Eficiencia inicial	Eficiencia final	Reducción unitaria de consumo de combustible (Gal/h)	Reducción de costos unitarios (S//hora	Horas de Operación (hora/mes)	Reducción de consumo de combustible (Gal/mes)	Reducción de costos (S//mes)
110	83,0%	85,5%	2,75	33	60	165,0	1980,0
110	83,0%	85,5%	2,75	33	50	137,5	1650,0
110	83,0%	85,5%	2,75	33	100	275,0	3300,0
110	83,0%	85,0%	2,2	26,4	40	0,88	1056,0
110	83,0%	85,0%	2,2	26,4	60	132,0	1584,0
110	83,0%	85,0%	2,2	26,4	80	176,0	2112,0
110	83,0%	85,5%	2,75	33	40	110,0	1320,0
110	83,0%	85,5%	2,75	33	20	55,0	660,0
110	83,0%	85,5%	2,75	33	80	220,0	2640,0
110	83,0%	85,0%	2,2	26,4	40	0,88	1056,0
110	83,0%	85,0%	2,2	26,4	30	66,0	792,0
110	83,0%	85,0%	2,2	26,4	30	66,0	792,0
		Tota	al anual			1578,5	18942,0

Nota. Elaboracion propia.

6.3.2 Con respecto a la Meta 2.

49

a. Con respecto al suministro de agua.

Se presentan los resultados iniciales de control de temperatura del agua, la cual es evaluada en los siguientes puntos:

T1 = Temperatura de agua de alimentación.

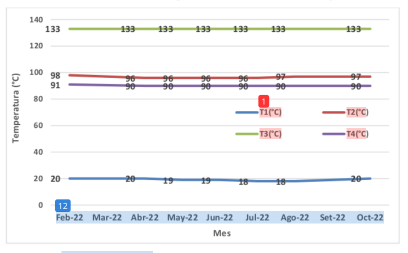
T2= Temperatura de agua saliente del desareador. (ubicado a una altura de 12 metros sobre el nivel de la bomba)

T3= Temperatura de retorno de condensado (evaluado a la presión de retorno del condensado el cual es igual a la presión de saturación de líquido saturado de retorno igual a 2 bar man)

T4= Temperatura de ingreso de agua a los calderos. (a una presión de bombeo de 15 bar)

Figura 23

Cuadro de control de temperaturas de suministro de agua-estado inicial

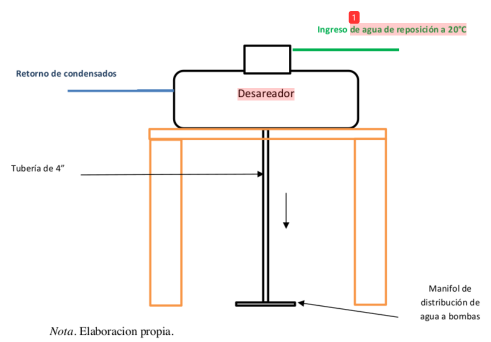


Nota. Elaboración propia.

Se realizo la evaluación del cuadro de control de la figura 23 de valores de temperatura de suministro de agua, detectándose la caída del valor de la temperatura del agua saliente del desareador con el valor de la temperatura de ingreso a los calderos luego de la impulsión de la bomba, en un promedio de 6,4 °C. Se opta por realizar el aislamiento de una tubería de 4" con lana de vidrio mineral.

Seguidamente se presenta el presupuesto de la actividad realizada que tuvo por finalidad de reducir las pérdidas por transferencia de calor desde la salida del desareador hasta antes de la tubería de conexión a las bombas de agua de los calderos.

Figura 24
Ubicación de tubería de 4" saliente del desareador hacia bombas de calderos



Se realizo la evaluación para el montaje de 2" de lana de vidrio mineral en un total de 12 metros de tubería de 4" saliente del desareador hasta el manifol que suministra agua a las bombas de agua de los calderos.

La actividad fue valorizada en material y mano de obra y ejecutada por personal de planta (mecánico de turno y operador de calderos) en periodos de tiempo en los cuales no hay producción en una jornada de 10 horas hombre de trabajo.

Tabla 14

Presupuesto para aislamiento de tubería de salida desde el desareador a manifol de suministro de agua a bombas de calderos

N°	Item	Unidad	Cantidad	Precio Unitario(S/)	Precio Total(S/)
1	Material				
1,1	Lana de vidrio	metro lineal	12	220,00	2640,00
1,2	Malla metálica 1/8"	Rollo	1	550,00	550,00
1,3	Plancha de hojalata (3m)	Plancha	4	65,00	260,00
1,4	Uniones	Global	1	250,00	250,00
	Sub Total Material				3700,00
2	Mano de Obra				
2,1	Supervisión	HH	4	25,00	100,00
2,2	Operadores (2)	HH	20	20,00	400,00
	Sub Total Mano de Obra				500,00
3	Gastos Generales				
3,1	5% de (1+2)				210,00
	Subtotal Gastos generales				210,00
4	Sub Total global				4410,00
5	Tetal(Incluido IGV)				5203,80
	Nota Eleboracion propie				

Se presenta los resultados del control, de temperatura del suministro de agua de calderos, donde se puede observar que en los meses luego de implementarse el sistema de aislamiento de la tubería de 4" desde la salida del desareador hasta el manifol de suministro de agua caliente a las bombas 1 y 2 de los calderos se ha conseguido incrementar el valor de la temperatura de suministro de agua a los calderos entre 93°C a 94°C.

El valor promedio de la temperatura del agua de suministro a calderos en los meses de evaluación es de 93,7°C, siendo el valor promedio de la temperatura saliente desde el desareador de 96,9°C.

Del mismo modo el valor promedio de la temperatura del agua suministrada a calderos antes de implementarse el aislamiento de la tubería era de 90,1°C, con lo cual se ha mejorado el incremento de la temperatura de alimentación de agua a calderos en = 93,7-90,1=3,6°C.

Temperatura(°C) T4(°C) 

Jun-23 Jul-23 Ago-23 Set-23 Oct-23 Nov-23 Dic-23 Ene-24 Feb-24 Mar-24 Abr-24 May-24

Figura 25

Cuadro de control de temperaturas de suministro de agua-estado final

Nota. Elaboración propia.

Seguidamente se presenta la valorización del efecto del incremento de la temperatura del agua de suministro a calderos, el cual no incide sobre la eficiencia de los calderos, sino sobre la reducción de consumo de combustible petróleo R500, al mantenerse constante la producción de vapor en lo referente a flujo masico y presión de operación del caldero.

Se presenta el cálculo del porcentaje de reducción de combustible, en función a las ecuaciones 1 y 2.

$$\frac{\dot{m}_v * (h_2 - h_1)}{\dot{m}_{c inicial} * Pci} = \frac{\dot{m}_v * (h_2 - h_1)}{\dot{m}_{c final} * Pci}$$
$$\frac{(h_2 - h_{1 inicial})}{\dot{m}_{c inicial}} = \frac{(h_2 - h_{1 final})}{\dot{m}_{c final}}$$

 $\eta_{inicial} = \eta_{final}$ 

Dónde:

 $h_{1 inicial}$  (evaluado a 15 bar y 90,1°C) =378,5 kJ/kg

 $h_{1\ final}$  (evaluado a 15 bar y 93,6°C) =393,2 kJ/kg  $h_{2}$  (evaluado como vapor saturado a 7 bar) = 2 762 kJ/kg

Reemplazando en la ecuación anterior:

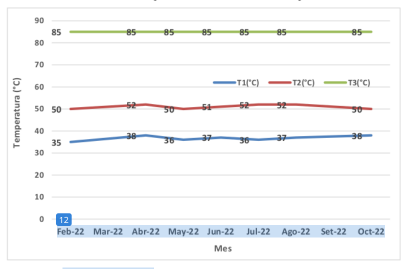
$$\frac{(2762 - 378,5)}{\dot{m}_{c \ inicial}} = \frac{(2762 - 393,2)}{\dot{m}_{c \ final}}$$
$$\frac{\dot{m}_{c \ final}}{\dot{m}_{c \ inicial}} = 0,9935$$

Con lo cual el ahorro de combustible asociado al incremento de la temperatura de suministro de agua al caldero es de 1-0,9935=0,0065 = 0,65%

- b. Con respecto al suministro de combustible.
   Se presentan los resultados iniciales de control de temperatura del agua, la cual es evaluada en los siguientes puntos:
- T1 = Temperatura de petróleo en el tanque de recepción de petróleo
- T2= Temperatura de petróleo en el tanque de suministro de petróleo a calderos.
- T3= Temperatura de petróleo luego del calentador de petróleo antes del quemador.

Figura 26

Cuadro de control de temperaturas de suministro de petróleo R500-estado inicial



Nota. Elaboracion propia.

Se tiene un valor promedio de 85°C.

Se realizaron las siguientes actividades de ajuste de la temperatura de petróleo R500 suministrado a calderos:

- Cambio de trampas de vapor de tanque de recepción de combustible y tanque de suministro diario de combustible R500.
- Limpieza de filtros de petróleo cada mes.
- Cambio de válvula de globo de ingreso de vapor saturado a calentador con vapor del petróleo R500.

Tabla 15

Presupuesto para control de temperatura para suministro de petróleo R500 a calderos

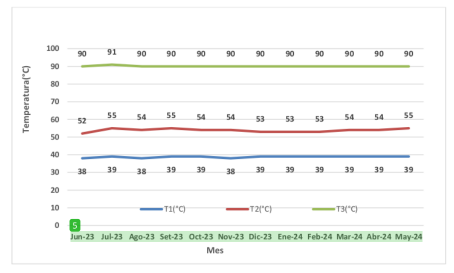
		·	alacros		
N°	Item	Unidad	Cantidad	Precio Unitario(S/)	Precio Total(S/)
1	Material				
1,1	Trampas de vapor de 1/2" VYC	Unidad	2	1200,00	2400,00
	termostáticas				
1,2	Válvula de globo de 1/2" VYC	Unidad	1	275,00	275,00
	Sub Total Material				2675,00
2	Mano de Obra				
2,1	Supervisión	HH	1	25,00	25,00
2,2	Operadores (1)	HH	3	20,00	60,00
	Sub Total Mano de				85,00
	Obra				
3	Gastos Generales				
3,1	5% de (1+2)				138,00
	Subtotal Gastos				138,00
	generales				
4	Sub Total global				2898,00
5	Total(Induido IGV)				3419,64
	37 . 731 1				

Nota. Elaboracion propia.

Se presentan los resultados del control de temperatura del suministro de petróleo R500 en el periodo de análisis. El cual se ha mantenido en una temperatura de 90 °C como mínimo, mejorando desde un valor promedio de 85°C (evaluado antes de la implementación de la matriz de metas, objetivos y plan de actividades. Este valor permite la adición de calor sensible por parte del petróleo R500 durante el proceso de combustión en el quemador.

Figura 27

Cuadro de control de temperaturas de suministro de petróleo R500-estado final



Nota. Elaboracion propia.

## 6.3.3 Con respecto a la Meta 3.

Se presenta el cronograma de implementación de un plan de mantenimiento preventivo en el banco de tubos de calderos y quemadores para la conservación de activos. La cual incluye actividades, distribucion de horas de trabajo y un plan de mantenimiento autónomo para el operador de turno.

Figura 28

Plan de mantenimiento preventivo propuesto

		در	Pland	Plan de distribucion de actividades de Mantenimiento Preventivo-Meta	ucion de	activid	a des d	e Man	enimie	e nto P	revent	S.	eta 3											
	1 - 1 2 : 1 - 4	Jun-23	Jul-23	Ago-23	23	Set-23		Oct-23		Nov-23	23	Di c-23	m	Ene-24	4	Feb-24	4	Ma r-24	24	Ab-24	24	May-24	-24	-
ogibo	Actividad	1 2 3 4	1 2 3 4	4 1 2	3 4 1	2 3	4 1 2	3	4	1 2 3	3 4 1	1 2 3	3 4 1	1 2 3	4	1 2 3	4 1	2	3 4 1	1 2	3 4	1 2	3 4	lota
Z Z	Limpieza de quemador-C1	×	×	×	×		×		Ĥ	×	Ê	×	Ê	×	Ê	×	×		×			×		12
INIL	Limpieza de quemador C-2	×	×	×		×	×		Н	×		×		×		×		×		×		×		12
MP2	Envarillado de C-1							×	Н		F													1
	Enva ri I lado de C-2								×															1
MD3	Revision de linea de abastecimiento de R500 C-1	×	×		×	×		×		_	×	_	×	×		×		×			×		×	12
Ž.	Revision de linea de abastecimiento de R500 C-2	×		×	×	×			×		×		×		×		×		×		×		×	12
			21 Plan	Plan de distribucion de horas de Mantenimiento Preventivo-Meta	ribucion	de hor	as de N	Janten	imient	o Prev	entivo	-Meta												
7	1 T T T T T T T	Jun-23	Jul-23	Ago-23	23	Set-23		Oct-23	Т	Nov-23	23	Di c-23	m	Ene-24	4	Feb-24	4	Ma r-24	42	Ab-24	4	May-24	-24	1
ogibo	Actividad	1 2 3 4	1 2 3 4	4 1 2	3 4 1	2 3	4 1 2	3	4	1 2 3	3 4 1	1 2 3	3 4 1	1 2 3	3 4	1 2 3	4 1	2	3 4 1	1 2	3 4	1 2	3 4	lotal
MB1	Limpieza de quemador-C1	1	1	1	1		1		H	1		Ļ		1	_		1		1			1		12
MIL	Limpieza de quemador C-2	1	1	1		1	1		H	1	F	1		1		1		1		1		1		12
MP2	Envarillado de C-1							12																12
	Enva ri I lado de C-2								12															12
500	Revision de linea de abastecimiento de R500 C-1	2	2		2	2		2		-14	2	-,4	2	2	-	2		2	-		2		2	24
S S	Revision de linea de abastecimiento de R500 C-2	2		2	2	2	-		2		2		2		2		2		2		2		2	24
	ld	Plan다를 distribucion de presupuesto de Mantenimiento Preventivo-Meta 3 (Realizado por servicio externo)	bucion de	presupu	es to de	Mante	ni mie ni	to Previ	entivo-	Meta	3 (Rea	lizado	pors	ervicio	exte	rno)								
Codigo	Activi da d	Jun-23	Jul-23	Ago-23		Set-23	4 1 2	Oct-23	4	Nov-23	4	Dic-23	3 4 1	Ene-24	4	Feb-24	4	Mar-24	4 4 1	Ab-24	3 4	May-24	3 4	Total
MD	Limpieza de quemador-C1		Activia	Actividad de mantenimiento autonomo realizado por operador de caldero. No involucra un pres upuesto adicional	antenin	niento a	utonon	no rea	izado	por op	) era do	rdec	alderc	. No ir	noluc	un eu	pres u	onest	o adic	onal.	١.		Г	0
INIL	Limpieza de quemador C-2		Activio	Actividad de mantenimiento autonomo realizado por operador de caldero. No involucra un presupues to adicional	antenin	niento a	utonon	no real	izado	por op	oera do	rdec	alderc	. No ir	noluc	ra un	pres u	ouesto	o adic	onal.				0
MP2	Enva ri I lado de C-1							8000	H		H										П	Н	Н	8000
	Envarillado de C-2								8000	H	H	H	H								H	Н	Н	8000
	Revision de linea de abastecimiento de R500 C-1		Activio	Actividad de mantenimiento autonomo realizado por operador de caldero. No involucra un presupuesto adicional.	antenin	niento a	utonon	no rea	izado	por op	oera do	rdec	alderc	No i	noluc	ra un	presu	ouest	o adic	ional.				0
MP3	Revision de linea de abastecimiento de R500 C-2		Activió	Actividad de mantenimiento autonomo realizado por operador de caldero. No involucra un presupuesto adicional.	antenin	niento a	utonon	no rea	izado	por op	oera do	rdec	alderc	. No ir	noluc	ra un	presu	onesto	o adic	ional.	١.			0

Nota. Elaboracion propia.

Figura 29

Plan de mantenimiento preventivo ejecutado

					=	lan	de di	strik	) uci	Jp uc	e act	tivid	ade	s de l	Plan de distribucion de actividades de Mantenimiento Preventivo-Meta 3	tenin	nien	to P	reve	ntiv	Ž	e ta	_															
1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4	Jun-23	$\vdash$	=	Jul-23	$\vdash$	Ago	Ago-23	$\vdash$	Set-23	.23	$\vdash$	ŏ	Oct-23		Ľ	Nov-23	2	Ľ	Dic-23	g	ū	Ene-24	4	Ľ	Feb-24	4	Σ	Ma r- 24	4	٨	Ab-24		ž	Ma y-24	Ľ	-
og iboo	ACINIDAD	1 2	m	4	1 2	m	4	1 2	æ	4	2	3 4	4 1	2	3	4	1	2 3	3 4	1	2 3	3 4	1	2 3	3 4	1	2 3	4	1	2 3	4	1	2 3	4	1 2	e	4	lotal
1dM	Limpieza de quemador-C1	×		*	×		^	×		×		Н	×		П		×	$\vdash$	Н	×	Н	П	×	Н	П	×	H		×	Н		×	Н		×			12
I	Limpieza de quemador C-2	×		Н	×			х		$\vdash$	×	$\vdash$		×				×			×	П		×	П		×			×		Ŷ	×		×			12
MP2	Envarillado de G-1			Н	Н		Н			H		Н			×			Н	H		Н	П		Н	П		Н			Н			Н		Н			1
	Envarillado de C-2			_												×					_			_			_			_			_		_			1
200	Revision de linea de abastecimiento de R500 C-1		×			×			×			×			×			*	×		×			×			×			×			×			×		12
S	Revision de linea de abastecimiento de R500 C-2			×			×			×		×	,.			×			×			×			×			×			×			×			×	12
						Pla	ın de	e dis	trib	ucior	n de	14	as d	e Ma	Plan de distribucion de <mark>nai</mark> ss de Mantenimiento Preventivo-Meta	imie	nto	Prev	enti	-ov	/eta	3																
7	1 - 1 7 - 1 - 4	<u> </u>	Jun-23	$\vdash$	lu(	Jul-23	$\vdash$	Agc	Ago-23	$\vdash$	Set-23	.23	L	ŏ	Oct-23		_	Nov-23	23	_	Dic-23	3	ū	Ene-24	4	ű	Feb-24	75	Σ	Mar-24	4	Ø	Ab-24	_	Σ	Ma y-24	Ľ	-
coal go	Actividad	1 2	ю	4	1 2	m	4	1 2	ъ	4	2	3	4 1	2	m	4	Ħ	2	3 4	ı	2	3 4	1	2 3	3 4	П	2 3	4	1	2 3	4	1	2 3	4	1 2	ю	4	lotal
700	Limpieza de quemador-C1	1		7	1		,,	1		1			1				1	_		1			1			1	_		1			1			1			12
TAIM	Limpieza de quemador C-2	1		$\vdash$	1	200		1		$\vdash$	1	$\vdash$		1				1			1			1			1			1			1		1			12
MP2	Envarillado de C-1														10																							10
	Envarillado de G-2			Н	Н		Н			Н		Н				11			$\vdash$		Н			Н			$\vdash$			Н					Н			11
COP COP	Revision de linea de abastecimiento de R500 C-1		2			1			1			2			1			-1	1		2	2		1			2			2			1			1		17
S S	Revision de linea de abastecimiento de R500 C-2			2			1			2		1				2			1			1			1			1			2			1			1	16
	d	Plan[다음 distribucion de presupuesto de Mantenimiento Preventivo-Meta 3 (Realizado por servicio externo)	e dis	trib	ucio	p uo	e pre	as up	nes	to de	≥ Ma	nter	imir	ento	Prev	entiv	N-04	eta	3 (Re	eali	zado	od (	ser	vicio	o ext	terno	(c											
ob ip o	Let with	피	Jun-23	Н	3	Jul-23	Н	Agc	Ago-23	Н	Set-23	.23	Ц	ŏ	Oct-23		2	Nov-23	23	_	Dic-23	33	Ē	Ene-24	4	ű.	Feb-24	4	Δ	Ma r-24	4.	A	Ab-24		Ψ	Ma y-24	_	Total
og in oo	Acti widau	1 2	2 3 ,	4	1 2	3	4	1 2	m	4 1	2	2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2	1		3	4	-	2 3	3 4	1	2 3	1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 8 1 2 3 8 1 2 3	1	2 3	4	1	2 3	4	1	2 3	4	1	2 3	4	1 2	3	-	l Blo
1000	Limpieza de quemador-C1				٧	Activi	dad	de r	nan	tenir	nien	to a	utor	omor	Actividad de mantenimiento autonomo realizado por operador de caldero. No involucra un presupuesto adicional	i za d	o bo	r op	era	dor	de c	alde	6	i o	9	ucra	un	pres	ndn	esto	adi	cion	Jal.				_	0
	Limpieza de quemador C-2				A	Activi	dad	de r	nan	tenir	nien	ito a	utor	omor	Actividad de mantenimiento autonomo realizado por operador de caldero. No involucra un presupuesto adicional	i za d	o bo	o v	era	dor	de c	a I de	6	i o	OV.	ncra	u n	Dres	ndn	esto	adi	cion	Jal.					0
MP2	Envarillado de G-1			Н	Н	П	Н			Н		Н	П	7	7500			Н	Н		Н	П		Н	П		Н			Н			Н		Н		7	7500
	Envarillado de G-2			+	-			_		-		$\dashv$	$\Box$			7500	_	-	_		-	$\exists$		$\dashv$	$\Box$		_			-			_		-		7	7500
	Revision de linea de abastecimiento				Ā	\ctivi	dad	der	nant	enir	mien	to a	uton	omor	Actividad de mantenimiento autonomo realizado por operador de caldero. No involucra un presupuesto adicional.	izad	00 0	00 10	era	dor	de c:	alde	2	i o	l ove	ucra	un	2 res	nan	esto	adi	cion	Jal.					
MP3	de R500 C-1	4															-	1											-								4	0
	Revision de linea de abastecimiento de R500 G-2				٧	Activi	dad	der	nant	tenir	mier.	to a	utor	סשפר	Actividad de mantenimiento autonomo realizado por operador de caldero. No involucra un presupuesto adicional.	li za d	o bc	or op	era	dor	de c:	alde	6	i o	John L	ncra	un I	pre s.	ndn	esto	adi	cion	.al.					0

Nota. Elaboracion propia.

Se presenta la comparación y desvió del plan de mantenimiento preventivo planificado y ejecutado.

Con respecto al cumplimiento del número de actividades planificadas. Se ejecutaron el 100% de las actividades planificadas.

% de cumplimiento del numero de actividades planificadas =  $\frac{50}{50}$  \* 100%

%de cumplimiento del numero de actividades planificadas = 100%

Con respecto al cumplimiento del número de horas de mantenimiento preventivo planificadas. De las actividades planificadas se ejecutaron todas , siendo tan solo necesarias el 81,25 % de las horas planificadas para cumplir con las tareas de mantenimiento preventivo planteadas.

%de cumplimiento del numero de horas de mantenimiento preventivo planificadas

$$=\frac{78}{96}*100\%$$

% de cumplimiento del numero de horas de mantenimiento preventivo planificadas = 81,25\*100%

Con respecto al cumplimiento del presupuesto de mantenimiento preventivo planificado. Tan solo las actividades de mantenimiento preventivo MP3 y MP4 requirieron prepuesto adicional, ya que se ejecutaron a través de una empresa de servicios. Para ello se cumplió con las actividades propuestas, siendo tan solo necesarios el 93,75% del presupuesto planificado.

%de cumplimiento del presupuesto de mantenimiento preventivo planificadas

$$= \frac{15\ 000}{16\ 000} * 100\%$$

% de cumplimiento del presupuesto de mantenimiento preventivo planificadas = 93,75%

En los anexos se presenta el presupuesto de las actividades de Mantenimiento Preventivo MP3 y MP4 como parte de la Meta 3.

### 6.4 Evaluación de la matriz.

Seguidamente se presenta la evaluación del cumplimiento de la matriz de metas, objetivos y planes energéticos.: "Incrementar la eficiencia de calderos de la Empresa ANDECORP S.A.C en los próximos 12 meses aplicando técnicas de eficiencia y mantenimiento en los equipos". Planteándose tres metas, con la siguiente evaluación:

### Meta 1:

Obtener una mejora de la eficiencia energética en calderos en 2% luego de realizar el ajuste de la eficiencia de calderos.

Evaluación: Se realizo para un periodo de 12 meses entre junio 2023 a mayo 2024 las actividades de mejora consiguiéndose incrementar la eficiencia del Caldero 1 desde un valor inicial de 82,5% hasta un valor entre 85 a 85,5%, mejorando la eficiencia en un porcentaje absoluto de 3 a 2,5% superándose el valor previsto en la presente meta. Mientras que para el Caldero 2 desde un valor inicial de 83% hasta un valor entre 85 a 85,5%, mejorando la eficiencia en un porcentaje absoluto de 2 a 2,5% superándose el valor previsto en la presente meta.

De forma global para el Caldero 1 se supero en 0,5 a 1 % el valor previsto en la meta energética 1.

De forma global para el Caldero 2 se alcanzó el valor previsto de 2% y supero en ciertas ocasiones 0,5% el valor previsto en la meta energética 1.

## Meta 2:

Incrementar los valores de temperatura de agua en 95°C y petróleo en 95°C para incrementar la eficiencia energética de calderos

Evaluación: Se realizo para un periodo de 12 meses entre junio 2023 a mayo 2024 las actividades de mejora consiguiéndose incrementar el valor de la temperatura del agua de alimentacion a los calderos desde un valor promedio de 90,1°C (90 a 91°C) hasta

un valor final promedio de 93,7°C (entre 93 y 94°C), aunque no se ha alcanzado en valor previsto de 95°C se ha superado en 3,6 °C con respecto al valor final.

En el caso del incremento de la temperatura del combustible Petroleo R500 este incremento desde 85 a 90°C, alcanzándose el valor previsto de 95°C planteado en la presente meta.

#### Meta 3:

Realizar un plan de mantenimiento preventivo en el banco de tubos de calderos y quemadores para la conservación de activos.

Evaluación: Se planifico para un periodo de 12 meses entre junio 2023 a mayo 2024 las actividades de un plan de mantenimiento preventivo en los bancos de tubos de los calderos 1 y 2, ejecutándose el 100% de las actividades planificadas, del mismo modo solo fue necesario la ejecución del 81,25% de las horas planificadas para cumplir con el 100% de las actividades planificadas y ejecutadas.

Del mismo modo solo empleo tan solo 93,75% del presupuesto planificado para la limpieza interna de las tuberias de los calderos 1 y 2, debido a que el estudio de mercado indico un costo por caldero de S/ 9 000,00, siendo el valor de 1 servicio adjudicado de S/ 8 500,00.

## VIII. Aportes logrados para el desarrollo del centro laboral.

Se presentan los valores de consumo de Petroleo R500 asociado a la producción de harina de pescado y los valores de producción luego de la ejecución de la matriz de objetivo, metas y planes energéticos para el periodo junio 2023 y mayo 2024, como parte de la evaluación de esta última, tal como lo estipula la norma ISO 50001 y la mejora continua.

Tabla 16

Contabilidad energética térmica de planta-junio 2023 a mayo 2024

Mes	Consumo de Petroleo	Produccíon	IDEs (Gal
	R500 (Gal/mes)	(Ton/mes)	R500/Ton harina)
Jun-23	6235	110,20	56,6
Jul-23	5426	94,30	57,5
Ago-23	11200	201,10	55,7
Set-23	10560	186,30	56,7
Oct-23	2562	44,30	57,8
Nov-23	15236	269,40	56,6
Dic-23	8956	159,20	56,3
Ene-24	7856	138,20	56,8
Feb-24	12589	220,91	57,0
Mar-24	14788	259,90	56,9
Abr-24	11562	202,50	57,1
May-24	10256	179,50	57,1

Del mismo modo se ha construido la línea base energética con la informacion obtenida de la tabla 16, para los 12 meses de operación realizados el año 2023-2024, como parte de la actividad "evaluación de la matriz ejecutada". Se observa así mismo la ecuación característica de la línea base energética aplicada al área de calderos. Donde todos los valores que se encuentren sobre la línea base energética construida requieren una mejora con respecto al valor meta (valores encerrados con la elipse color rojo), siendo siete meses en los cuales los IDEs reales superaron los valores IDEs meta.

5.8 5.8 y = -0.0038x + 57.4955.8 IDEs (Galon R500/Ton. harina) 5.7 5.7 5.7 5.7 5.6 5.6 100,00 200,00 0,00 50,00 150,00 250,00 300,00

Figura 30

Línea base energética periodo 2023-2024

Para determinar el exceso de combustible consumido en el área de calderos luego de la aplicación de la matriz energética de metas, objetivos y planes energéticos se comparó para cada mes en evaluación la diferencia de IDEs actual conseguido con la aplicación de la meta restando al IDEs con la línea base anterior antes de aplicar la matriz, para ello se presenta el ejemplo del mes de junio 2023.

Produccion (Ton/mes)

Por ejemplo, para el mes junio-2023.

IDEs Junio 2023 = 56,6 
$$\frac{Galon\ Petroleo\ R500}{Tonelada\ de\ harina}$$

IDEs con LBE inicial = 
$$(-0.0032 * 110.20) + 59.694$$
  
=  $59.3 \frac{Galon\ Petroleo\ R500}{Tonelada\ de\ harina}$ 

 $Petroleo\ R500\ no\ consumido = (59,3-56,6)*Produccion$ 

 $Petroleo\ R500\ no\ consumido = (59,3-56,6)*110,20$ 

 $Petroleo~R500~no~consumido = 2697,54~\frac{Galones~Petroleo~R500}{mes}$ 

Tabla 17

Determinación del combustible dejado de consumir 2023-2024

Mes	Consumo de Petroleo R500 (Gal/mes)	IDEs actual (Gal R500/Ton harina)	IDEs con LBE inicial (Gal R500/Ton harina)	Combustible R500 dejado de consumir (Gal/mes)
Jun-23	6 235	56,60	59,30	297,54
Jul-23	5 426	57,50	59,40	179,17
Ago-23	11 200	55,70	59,10	683,74
Set-23	10 560	56,70	59,10	447,12
Oct-23	2 562	57,80	59,60	79,74
Nov-23	15 236	56,60	58,80	592,68
Dic-23	8 956	56,30	59,20	461,68
Ene-24	7 856	56,80	59,30	345,50
Feb-24	12 589	57,00	59,00	441,82
Mar-24	14 788	56,90	58,90	519,80
Abr-24	11 562	57,10	59,00	384,75
May-24	10 256	57,10	59,10	359,00
21		Total		4 792,54

Nota. Elaboracion propia.

Dentro de los beneficios obtenidos por la empresa el principal es del tipo económico asociado al combustible dejado de consumir, debido al incremento de la eficiencia energética de los calderos y por la ejecución de las Metas 2 y 3 que contribuyen significativamente en la reducción de costos por facturación de petróleo R500. Así tenemos lo siguiente:

A un precio unitario de 12 Soles/galón puesto en planta.

Reduccion de costos por Petroleo R500 no consumido = 4792,54 \* 12= 57510,48 Soles

## IX. Conclusiones y recomendaciones.

#### Conclusiones.

- Se realizo el diagnostico inicial de la eficiencia de los calderos pirotubulares, obteniéndose valores de 82,5% para el Caldero 1 con un consumo medio de 105 galones/hora y 83% para el Caldero 2 con un consumo medio de 110 galones/hora, con temperaturas promedio de 90°C para la temperatura del agua de alimentacion y 85°C para la temperatura de alimentacion del combustible hacia los calderos.
- Se elaboro una matriz de metas, objetivos y planes energéticos para incrementar la eficiencia de los calderos pirotubulares-Empresa Andecorp SAC para el periodo de ejecución de 1 año, planteándose 1 objetivo con 3 metas energéticas en función al análisis de un análisis 80-20.
- Se realizo la evaluación de la matriz energética planificada alcanzándose el cumplimiento de las metas 1 y 3, e incluso la meta 1 fue superado con respecto a la eficiencia energética; mientras que la meta 2 fue alcanzada en forma parcial (en lo referente a la temperatura del agua de alimentacion a los calderos 1 y 2).
- Par el Caldero 1 se incrementó la eficiencia desde 82,5% hasta un valor entre 85 a 85,5%, mejorando la eficiencia en un porcentaje absoluto de 3 a 2,5% superándose el valor previsto en la presente meta. Así mismo el Caldero 2 desde un valor inicial de 83% hasta un valor entre 85 a 85,5%, mejorando la eficiencia en un porcentaje absoluto de 2 a 2,5%.

#### Recomendaciones.

- Según el análisis 80-20 se identificaron 3 actividades relevantes que se tuvieron en cuenta en la realización de la matriz planificada y ejecución, pero una actividad aún pendiente que debería tenerse en cuenta a futuro es el cambio de matriz energética desde Petroleo R500 a Gas Natural, la cual requiere una fuerte inversión, siendo una actividad aún pendiente.
- Se incremento la temperatura del agua de alimentacion hasta 93°C en promedio, el cual básicamente puede mejorar si se hubiese contemplado em las actividades ejecutadas el aislamiento de las tuberias de agua de alimentacion, por lo tanto, se presenta como recomendación la mencionada actividad para aumentar la temperatura del agua de alimentacion a calderos.
- Se recomienda realizar una segunda gestión para implementar un adecuado sistema de recuperación de condensados a través del vapor flash, lo cual puede realizarse con una inversión a tenerse en cuenta.

## X. Referencias bibliográficas

Atia Consultores, Ltda. (2022). Guía de Implementación de Sistemas de Gestión de la Energía basados en ISO 50001:2018. Primera Edición: Octubre 2022. Agencia de Sostenibilidad Energética. Chile. Disponible en:

https://www.agenciase.org/wp-content/uploads/2022/11/SISTEMA\_ISO\_50001\_2022.pdf

Barreto, F. & Castillo, F. (2014). Optimización de los indicadores de productividad de la empresa pesquera Ribaudo s.a. mediante el uso de gas natural licuado en el área de calderos.

https://repositorio.uns.edu.pe/handle/20.500.14278/1933

Campos, J, Castrillón, R., Prias, O. & Rojas, D. (2019).

IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA GUIA CON BASE EN LA NORMA ISO 50001. RED COLOMBIANA DE CONOCIMIENTO EN EFICIENCIA ENERGÉTICA – RECIEE. Disponible en:

 $\label{lem:https://www1.upme.gov.co/DemandaEnergetica/EEIColombia/Guia\_estructura\_ISO50001.pdf$ 

Carranza, M. & Rivera, C. (2020). DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN ENERGÉTICA BASADO EN LA NORMA ISO 50001 PARA REDUCIR EL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO – TRUJILLO. Tesis de titulo profesional. Universidad Particular Antenor Orrego. Perú. Disponible en:

https://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12759/6928/REP\_ING. IND\_MARKO.CARRANZA\_CARMEN.RIVERA\_DESARROLLO.SISTEM

EDUCIR.CONSUMO.ENERG%c3%8dA.EL%c3%89CTRICA.UPAO.TRUJI

A.GESTI%c3%93N.ENERG%c3%89TICA.BASADO.NORMA.ISO.50001.R

LLO.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Comité Argentino del Consejo Mundial de Energía (2020). Guía de Eficiencia Energética en Sistemas de Vapor. Grupo de Trabajo de Eficiencia Energética de la Comunidad Ejecutiva de Líderes Energéticos del PFLE. Disponible en: https://www.eficienciaenergetica.net.ar/img\_publicaciones/05221623\_GuiaSist emasdevaporFINAL.pdf

- Distral (2019). CATÁLOGO DE CALDERAS PIROTUBULARES. Colmaquinas. Peru. Disponible en:
  - https://www.delgadoyasociados.net/images/Distral%202019.pdf
- Echeandia, R. (2016). DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN ENERGÉTICA PARALA APLICACIÓN DE LA NORMA ISO 50001 EN EL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO. Tesis de título profesional. Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo. Perú. Disponible en:
  - $file: ///C: /Users/HP\%20250/Downloads/TL\_Echeandia Diez Rodrigo Fernando.pdf. pdf$
- García, A. (2024). Efecto de la inyección de condensado presurizado en los indicadores de desempeño energético de generadores de vapor pirotubulares. Tesis de titulo profesional. Universidad Nacional del Santa. Perú. Disponible en: https://repositorio.uns.edu.pe/handle/20.500.14278/4669
- Gelmsa (2020). Mantenimiento de calderas industriales: ¡Conoce sus características y beneficios! Blog de Gelmsa. Colombia. Disponible en: https://www.gemlsa.com/mantenimiento-de-calderas-industriales-conoce-sus-caracteristicas-y-beneficios
- Guevara, R. (2023). Diagnósticos energéticos en sistemas térmicos. Universidad Nacional del Santa. Disponible en: http://biblioteca.uns.edu.pe/saladocentes/archivoz/curzoz/002\_modulo\_ii\_unida d.pdf
- Guevara, R. (2023). Diagnósticos energéticos-Manual de Auditorias Energeticas. Universidad Nacional del Santa. Disponible en: http://biblioteca.uns.edu.pe/saladocentes/archivoz/curzoz/001\_modulo\_i\_unidad.pdf
- Flores, L. & Jáuregui, I. (2020) Guía de implementación e interpretación de requisitos del estándar ISO 50001:2018. Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía, Conuee México. Disponible ven:

  https://www.conuee.gob.mx/transparencia/boletines/SGEn/manuales/Guia\_ISO

\_50001\_2018\_paginas\_web1.pdf

- Huamanchumo, A. & Moreno C. (2020) Mejora de la eficiencia térmica en calderas pirotubulares mediante la regulación de sus parámetros de combustión para una empresa pesquera. Tesis de título. Universidad Cesar Vallejo. Disponible en: https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/99531/Huamanch umo\_CAY-Moreno\_ACA-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Master SI (2021). 12 MANERAS DE AUMENTAR LA EFICIENCIA DE LA CALDERA. Blog de Master SI. Perú. Disponible en: ttps://www.mastersi.com.pe/mastersi/blog/228-11-maneras-de-aumentar-la-eficiencia-de-la-caldera
- Nonalaya, M. (2020). Modelo de gestión de la energía, para disminuir los costos productivos del horno N° 3, en la Empresa UNACEM S.A.A. Tesis de Maestría. Universidad Nacional del Centro. Perú. Disponible en: https://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12894/5723/T010\_418 06126\_M.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Quezada, P. (2020). Arreglo del suministro de energía para optimizar la línea base energética en Empresa Isadora S.A.C. Tesis de título profesional. Universidad Nacional del Santa. Perú. Disponible en: https://repositorio.uns.edu.pe/handle/20.500.14278/3552
- Rehkopf, M. (2024). ¿Qué es la mejora continua? Portal Atlassian. España. Disponible en:

  https://www.atlassian.com/es/agile/project-management/continuous-

improvement

Zanabria, A. (2020). POTENCIA FIRME EN LAS ENERGÍAS RENOVABLES NO CONVENCIONALES. Artículo de opinión Habitat Verde. Perú. Disponible en: https://habitatverde.pe/wp-content/uploads/2020/09/Potencia-firme-en-las-RER.pdf

### VII. ANEXOS

- Anexo 1: Interpretación de matriz de enfrentamiento
- Anexo 2 : Matriz de selección para empresa consultora para evaluación de eficiencia de calderos.
- Anexo 3: Formato de evaluación de eficiencia de calderas
- Anexo 4: Check list revisión de operatividad de suministro de agua a calderos
- Anexo 5: Check list revisión de operatividad de suministro de petróleo R500 a calderos
- Anexo 6: Check list Montaje de activos de componentes para mejora de suministro de agua y petróleo R500
- Anexo 7: Check list Monitoreo de temperatura de agua
- Anexo 8: Check list Monitoreo de temperatura de petróleo R500
- Anexo 9: Matriz de selección para empresa consultora para mantenimiento preventivo interno de calderos.
- Anexo 10: Check list mantenimento planificado de quemadores
- Anexo 11: Check list Implementación de mantenimiento interno de calderos, revision interna
- Anexo 12: Check list Implementación de mantenimiento interno de calderos , limpeza interna

Anexo 1: Interpretación de matriz de enfrentamiento

ENFRENT	AMIENTO	Discusion
AEC	CCN	El ajuste de la eficiencia de calderos se considera de mejor viabilidad tecnica y de menor costo de implementacion con respecto a la adquisicion de nuevos calderos, esta ultima alternativa requiere la inversion de U\$ 150 000.
AEC	CCP-GN	El ajuste de la eficiencia de calderos se considera de mejor viabilidad tecnica y de menor costo de implementacion con respecto al cambio de la matriz energetica en los calderos que radica la implementacion del gas natural como combustible.  Aunque existen redes de distribucion de gas natural cerca na a las instalaciones, se requiere un ainversion de U\$ 40 000.
AEC	ITAP	Se considera mucho mas efectivo para el incremento de la eficiencia de los calderos, el ajuste del exceso de la relacion aire combustible, sobre el incremento de la temperatura del agua de alimentacion y suministro de combustible.
AEC	MIBT	Se considera mucho mas efectivo para el incremento de la eficiencia de los calderos el ajuste del exceso de la relacion aire combustible, sobre la implementacion de un plan de mantenimiento preventivo en quemadores y banco de tubos.
AEC	GVF	Se considera mucho mas efectivo para el incremento de la eficiencia de los calderos el ajuste del exceso de la relacion aire combustible, mientras que la generacion de vapor requiere tan solo el aprovechamiento de los condensados.
CCN	CCP-GN	La compra de nuevo calderos requiere una fuerte inversion economica cercana a los 150 000 U\$, lo cual resulta mas costoso que el cambio de matriz energetica a gas natural que representa un costo de U\$ 40 000
CCN	ITAP	Es mucho mas economico regular los valores de la temperatura del agua de alimentacion y de la temperatura del Petroleo R500 suministrado a calderos, ya que la adquisicion de nuevos calderos requieren un alta inversion.
CCN	MIBT	La compra de nuevo calderos requiere una fuerte inversion economica cercana a los 150 000 U\$, siendo mas prioritario la implementacion de un plan de mantenimiento preventivo de quemadores y banco de tubos
CCN	GVF	La compra de nuevo calderos requiere una fuerte inversion economica cercana a los 150 000 U\$, es preferible que la implementacion de la recuperacion de vapor flash.
CCP-GN	ITAP	Debido a su alto costo de implementacion el cambio de matriz energetica no se prefiere en comparacion al control de la temperatura del agua de alimentacion del agua y del combustible.
CCP-GN	MIBT	Debido a su alto costo de implementacion el cambio de matriz energetica no se prefiere en comparacion a la implementacion de un plan de mantenimiento preventivo aplicado alos quemadores y banco de tubos de los calderos.
CCP-GN	GVF	Debido a su alto costo de implementacion el cambio de matriz energetica no se prefiere en comparacion a la implementacion de un sistema de recuperacion de condensados para la generacion de vapor flash.
ITAP	MIBT	Se selecciona como viable tecnica economicamente factible el control de la temperatura dela gua de alimentacion y combustible al caldero, con respecto a un plan de mantenimiento preventivo aplicado alos quemadores y banco de tubos de los calderos.
ITAP	GVF	Se selecciona como viable tecnica economicamente factible el control de la temperatura dela gua de alimentacion y combustible al caldero, con respecto a la implementacion de un sistema de recuperacion de condensados para la generacion de vapor flash.
MIBT	GVF	Se prioriza la implementacion de un plan de mantenimiento preventivo aplicado a los quemadores y banco de tubos de los calderos, con respecto a la implementacion de un sistema de recuperacion de condensados para la generacion de vapor flash.

Anexo 2: Matriz de selección para empresa consultora para evaluación de eficiencia de calderos.

NIº	N° Detalle		Criterio de selección			
IN	Detaile	0	1	2	3	
1	Experiencia en trabajos similares (años)	Sin experiencia	Menora 1	1 año	Mas de 1 año y menos de 2	
2	Garantia del trabajo Sin garantia Hasta 6 meses		Hasta 1 año	de 1 a 2 años		
3	Propuesta economica	Propuesta economica 10000 9000		8000	7500	
4	Personal Clave : Ingeniero supervisor con experiencia entrabajos similares	0	6 meses	1 año	Mas de 1 año	
5	Personal Clave : Supervisor con experiencia en trabajos similares	0	6 meses	1 año	Mas de 1 año	
6	Personal calificado para operación con experiencia	0	6 meses	1 año	Mas de 1 año	
7	Certificacion de la empresa con normatividad o ISOS asociadas al trabajo a realizar	No cuenta	1	2	mas de 2	
	Puntaje					

Anexo 3: Formato de evaluación de eficiencia de calderas.

		ORMATO DE EV	/ALUACION I	DE FEICIENCIA	A DE CALDERO	S	
TOTAL OF EXPLONATION DE ENGLINAIN DE CALDEROS							
OBJETIVO:	BJETIVO: Evaluar la eficiencia termica del Caldero N° Empleando un analizador de gases						
ENFOQUE:						trado por el combustible	
		0				,	
EQUIPO EMP	PLEADO:	Analizador de	gases TESTO	340			
FECHA:				HORA:			
INGENIERO P	RESPONSABLE	DE LA MEDICIO	ON:		•		
INGENIERO D	DE PLANTA AI	NDECORP SAC:					
			LECT	URAS			
N°	Parametro		Lectura 1	Lectura 2	Lectura 3	Promedio	
1	Eficiencia						
2	CO2						
3	02						
4	CO2						
5	Temperatura	a de gases (°C)					
6	Temperatura	a ambiente(°C)					
				DE SEGURIDA			
1		rabajo en altura		r sonda de an	alizador.		
2	Riesgo por trabajos en caliente						
3	Riesgo por trabajo en zonas a mayores de 80 dB						
4	4 Emplear casco, guantes de asbesto, protector auditivo, lentes y arnes y linea de vida						
REVIS	SION :						
FECHA DE	FECHA DE REVISION:						

Anexo 4: Check list revisión de operatividad de suministro de agua a calderos

CHECK	LIST DE VERIF	ICACION DE OPERATIVIDAD CALDE		RO DE AGUA I	DE ALIMENTACION A	
OBJETIVO:	Verifi	cacion de operatividad de suministro de agua de alimentacion a calderos				
	La linea de	suministro de agua de alime	ntacion de ca	Ideros debe i	reunir las condiciones de	
ENFOQUE:		operación y segurida	ad para un su	ministro conf	iable	
DETALLE		Verificacion visual				
FECHA:			TURNO			
OPERADOR (	DE TURNO:					
JEFE DE TURI	NO:					
		DETALLES (Colocar con un	a X donde co	rresponda)		
N°	T	emperatura (°C)	En buenas condiciones	En malas condiciones	Anotaciones	
1	Estado de bo	omba de agua				
2	Estado de m	otor electrico de bomba				
3	Estado de te desareador	rmometro de agua desde el				
4	Estado de te al caldero	rmometro de alimentacion				
5	Fugas de agu	ıa				
6	Valvulas en	mal estado				
		CONDICIONES D	DE SEGURIDAI	D		
1	Riesgo por ti	rabajos en caliente				
2	Riesgo por ti	rabajo en zonas a mayores de	e 80 dB			
3	Emplear case	co, guantes de asbesto, prote	ector auditivo	, lentes y arn	es y linea de vida	
REVI:	SION:					
FECHA DE	FECHA DE REVISION:					

Anexo 5: Check list revisión de operatividad de suministro de petróleo R500 a calderos

CHECK LIS	ST DE VERIFICA	ACION DE OPERATIVIDAD D CALD		DE COMBUS	TIBLE PETROLEO R500 A		
OBJETIVO:	١ ١	erificacion de operatividad de suministro de combustible a calderos					
	La linea de :	suministro de combustible g	•	•			
ENFOQUE:		condiciones de operación y	seguridad pa	ra un suminis	tro confiable		
DETALLE		Verificacion visual					
FECHA:			TURNO				
OPERADOR I	DE TURNO:						
JEFE DE TURI	NO:						
		DETALLES (Colocar con ur					
l N°	Temperatura (°C)	En buenas	En malas	Anotaciones			
		emperatura ( o)	condiciones	condiciones	711000001103		
1		omba de petroleo					
2		otor electrico de bomba					
3	1	rmometro de petroleo					
	(boveda)						
4	1	rmometro de petroleo					
	(tanque diar	<u>'</u>					
		rmometro de petroleo					
5	(antes de qu	iemador)					
6	Calentador						
7	Valvulas en	mai estado					
		COMPIGIONES	DE CECUIDIDA				
	ln:	CONDICIONES	DE SEGURIDAI	)			
	1 Riesgo por trabajos en caliente						
	2 Riesgo por trabajo en zonas a mayores de 80 dB						
3 Emplear casco, guantes de asbesto, protector auditivo, lentes y arnes y linea de vida							
REVI	SION :						
FECHA DE	FECHA DE REVISION:						

Anexo 6: Check list Montaje de activos de componentes para mejora de suministro de agua y petróleo R500

CHECK LIST I	DE VERIFICACI	ON DE MONTAJE DE ACTIVOS CALDE		NISTRO DE AG	UA Y COMBUSTIBLE PARA		
OBJETIVO:	Verificacion de montaje de activos para suministro de combustible y agua a calderos						
	El correcto	montaje garantiza la operatividad de activos de la red de suministro de agua y					
ENFOQUE:		montaje garantiza la operatividad de activos de la red de suministro de agua y combustible al caldero.					
	•						
DETALLE		Verificacion visual					
FECHA:			HORA				
MECANICO I	DE TURNO:						
JEFE DE TUR	NO:						
		DETALLES (Colocar con un	a X donde co				
N°	Temperatura (°C)			En malas	Anotaciones		
				condiciones			
1	1	e termometro de agua de					
	alimentacion						
2	1	e termometro de agua					
	saliente del						
		mpaquetaduras de bridas					
3	1	de succion y descarga de					
	agua desde l						
4	1	e termometro de ingreso					
	<del>-</del>	hacia quemadores					
_	1	e termometro de petroleo					
5	desde tanqu	e diario					
		CONDICIONES	E SECTIBIDA	<u> </u>			
1	Piesgo porte	rabajos en caliente	JE SEGURIDA	U			
2	<del></del>	abajos en canente rabajo en zonas a mayores de	80 4B				
3		co, guantes de asbesto, prote		o lentes y arn	es y linea de vida		
	Emplear cast	o, guantes de asbesto, prote	ector additiv	o, rentes y ann	es y illiea de vida		
	SION:						
I FECHA DE	REVISION:	I					

Anexo 7: Check list Monitoreo de temperatura de agua

CHI	ECK LIST DE V	ERIFICACION TEMPERATUR	<mark>as de agua de</mark>	ALIMENTACI	ON A CALDEROS		
OBJETIVO:		Lectura de valores de temperatura de agua de alimentacion					
	La tempe	ratura del agua de aliment	tacion juega un	rol de releva	inte importancia en el		
ENFOQUE:		emp	leo de combus	tible			
DETALLE		Verificacion visual					
FECHA:			TURNO				
OPERADOR [	DE TURNO:						
JEFE DE TURN	NO:						
		LECT	URAS				
N°	Temperatura (°C)	Inicio de	Fin de	Promedio			
			Turno	Turno			
1		de agua de repocision					
2	_	saliente desareador					
3		ingreso a caldero					
4	Temperatura	de condensados					
		CONDICIONE	DE CECUIDIDAE				
1	D:		DE SEGURIDAD	)			
2		abajos en caliente	4- 00 4p				
3		abajo en zonas a mayores		lantasuam	as v linas da vida		
3	Emprear caso	o, guantes de asbesto, pro	tector auditivo	, ientes y am	es y linea de vida		
REVIS	SION:						
FECHA DE REVISION:							

Anexo 8: Check list Monitoreo de temperatura de petróleo R500

CHECK L	IST DE VERIFI	CACION TEMPERATURAS DE F	ETROLEO R50	O DE ALIMEN	ITACION A CALDEROS		
OBJETIVO:	L	ectura de valores de tempe	ratura de Peti	oleo R500 de	alimentacion		
	La temper	a temperatura del combustible juega un rol de relevante importancia en el empleo de					
ENFOQUE:		ratura del combustible juega un rol de relevante importancia en el empleo de combustible					
	•						
DETALLE		Verificacion visual					
FECHA:			TURNO				
OPERADOR (	DE TURNO:						
JEFE DE TURI	NO:						
		LECTU	RAS				
N°	Temperatura (°C)	Inicio de	Fin de	Promedio			
		, , ,	Turno	Turno	Fromedio		
1		a de petroleo antes de					
	quemadores						
2	Temperatura de petroleo frente al						
	calentador						
		de petroleo en el tanque					
3	diario de cor						
		a de petroleo en la boveda					
4	de recepcior	1					
		CONDICIONES	E SEGURIDAD	)			
1		abajos en caliente					
2	2 Riesgo por trabajo en zonas a mayores de 80 dB						
3	Emplear case	co, guantes de asbesto, prote	ector auditivo	, lentes.			
REVIS	SION:						
FECHA DE	FECHA DE REVISION:						

Anexo 9: Matriz de selección para empresa consultora para mantenimiento preventivo interno de calderos.

MATRIZ DE SELECCIÓN DE EMPRESAS PARA REALIZAR MANTENIMIENTO PREVENTIVO EN CALDEROS							
N°	Detalle	Criterio de selección					
IN	Detaile	0	1	2	3		
1	Experiencia en trabajos similares (años)	Sin experiencia	Menor a 1	1 año	Mas de 1 año y menos de 2		
2	Garantia del trabajo	Sin garantia	Hasta 6 meses	Hasta 1 año			
3	Propuesta economica	uesta economica 10000 9000		8000	7500		
4	Personal Clave : Ingeniero supervisor con experiencia en trabajos similares	0	6 meses	1 año	Mas de 1 año		
5	Personal Clave : Supervisor con experiencia en trabajos similares	0	6 meses	1 año	Mas de 1 año		
6	Personal calificado para operación con experiencia 0 6 me		6 meses	1 año	Mas de 1 año		
7	Certificacion de la empresa con normatividad o ISOS asociadas al trabajo a realizar		1	2	mas de 2		
	Puntaje						

Anexo 10: Check list mantenimento planificado de quemadores

	CHECK LIST D	E MANTENIMIENTO PLANIFI	CADO EN QU	EMADORES DI	E CALDEROS		
OBJETIVO:	Verificacion de activiades de mantenimiento preventivo en quemadores						
ENFOQUE:	El corre	ecto mantenimiento de que	madores gara	ntiza la opera	itividad del caldero		
DETALLE		Verificacion visual					
FECHA:			HORA				
MECANICO [							
JEFE DE TURI	NO:						
		DETALLES (Colocar con un	a X donde co				
N°	Т	emperatura (°C)	Realizado	No realizado	Anotaciones		
1	Destape de t	apa de quemador					
2	Retiro de qu	emador desde alojamiento					
3	Desmontaje	de quemador					
4	Lavado de qu	iemador con gasolina					
5	Limpieza con	aire comprimido					
6	Montaje de d	quemador					
7	Limpieza de	deflectores					
8	Tapado de q	uemador					
		CONDICIONES	DE SEGURIDAI	)			
1		abajos en caliente					
2		abajo en zonas a mayores de					
3	Emplear caso	o, guantes de asbesto, prote	ector auditivo	, lentes.			
REVIS	SION :						
FECHA DE	REVISION:						

Anexo 11: Check list Implementación de mantenimiento interno de calderos, revision interna

(	Check list Imple	mentación de mantenimie	ento interno d	e calderos, re	evision interna
OBJETIVO:		ar la parte interna del cald			
ENFOQUE: Una revision exhaustiva de la parte interna permite una planificacion del mantenimiento					
DETALLE	V	erificacion visual			
FECHA:			HORA		
	DE SERVICIO:				
JEFE DE TUR	NO:				
		DETALLES (Colocar con un	a X donde co	rresponda)	
N°		Detalle	Realizado	No realizado	Anotaciones
1	Estado del flue	2			
2	Revision de tu	berias lado anterior con			
	presion hidros	tatica			
_	Revision de tu	berias lado posterior con			
3	presion hidros	tatica			
	Verificacion de	e uniones de espejo			
4	posterior				
-	Verificacion de	uniones de espejo			
5	frontal	, ,			
	Revision de pa	red anterior			
6	(refractarios)				
7	Aspecto interi	or de tubos de fuego			
		CONDICIONES I	DE SEGURIDA	)	
1	Riesgo por tral	oajos en caliente			
2	Riesgo por tral	oajo en zonas a mayores d	e 80 dB		
3	Emplear casco	, guantes de asbesto, prot	ector auditivo	, lentes, prot	ector nasal.
REVI	SION:				
FECHA DE REVISION:					

Anexo 12: Check list Implementación de mantenimiento interno de calderos, limpeza interna

C	heck list Impl	ementación de mantenimie	nto interno d	le calderos, li	mpeza interna			
					•			
OBJETIVO:		Reaizar el envarillad	o interno de t	tuberia de cal	deros			
	La limpieza	interna de las tuberias de calderos mejora el area de transferencia de calor y						
ENFOQUE:		conductividad termica						
DETALLE		Empleo de varillas de limpi	eza de tuberi	as				
FECHA:			HORA					
INGENIERO I	DE SERVICIO:							
JEFE DE TURI	NO:							
		DETALLES (Colocar con un	a X donde co	rresponda)				
N°		Detalle	Realizado	No realizado	Anotacione	es		
1	Destapado co	orrecto de tapa anterior						
2	<u> </u>	orrecto de tapa posterior						
3	Limpieza de	espejo anterior						
4	Limpieza de	espejo posterior						
5	Limpieza inte	ema de tuberias de primer						
6	Limpieza interna de tuberias de							
0	segundo pas	0						
7	Limpieza de	flue						
		CONDICIONES	DE SEGURIDAI	)				
1		abajos en caliente						
2	Trabajo sobr							
3	Emplear caso	o, guantes de asbesto, prote	ector auditivo	, lentes, prot	ector nasal.			
REVI:	SION:							
FECHA DE REVISION:								



## DECLARACION JURADA DE AUTORÍA

Yo, Gil Huar	nán, Wilr	ner Ces	sar, Bac	hiller de la							
Facultad:	Cienci	as		Educ	ación			Ingenie	ería	Х	
Escuela F	Profesiona	ıl:			Ingenie	ría e	n Ener	gía			
Departamento Académico:											
Escuela d	Escuela de Posgrado Maestría Doctorado			octorado							
Programa:					,						
De la Univer inédito, intit		cional	del San	ita; Declaro	que el tra	bajo	de inv	vestigació	n es ı	ın <b>tra</b>	bajo
Aplicación d				bjetivos y pl irotubulares-					ntar la	eficie	ncia
presentado en folios, para la obtención del Grado académico:					(	)					
Título profe	esional:	(X)		Investigación anual:			(	)			
<ul> <li>He citado todas las fuentes empleadas, no he utilizado otra fuente distinta a las declaradas en el presente trabajo.</li> <li>Este trabajo de investigación no ha sido presentado con anterioridad ni completa ni parcialmente para la obtención de grado académico o título profesional.</li> <li>Comprendo que el trabajo de investigación será público y por lo tanto sujeto a ser revisado electrónicamente para la detección de plagio por el VRIN.</li> <li>De encontrase uso de material intelectual sin el reconocimiento de su fuente o autor, me someto a las sanciones que determinan el proceso disciplinario.</li> </ul>											
				Chimbot	e, dicieml	ore de	e 2024				
Firma:											
Nombres y Ap	ellidos:	Bach	. Gil Hı	ıamán, Wilr	ner Cesar						
DNI:											



### ACTA DE APROBACION DE ORIGINALIDAD

Yo, Carlos Macedonio Montañez Montenegro.

asesor / presidente de la Unidad de Investigación de la

Facultad	Ciencias		Educación			Ingeniería	Х
Departamento	o Académico	Energía, Física y Mecánica					
Escuela de Po	ostgrado	Maestría			Docto	rado	

Programa académico:

De la Universidad Nacional del Santa. Asesor / Unidad de Investigación revisora del trabajo de Investigación intitulado:

Aplicación de una matriz de metas, objetivos y planes energéticos para incrementar la eficiencia de los calderos pirotubulares-Empresa Andecorp SAC.

De los:

Bach. Gil Huamán, Wilmer Cesar

De la escuela profesional: Ingeniería en Energía

Constato que la investigación presentada tiene un porcentaje de similitud del 23. %

el cual se verifica con el reporte de originalidad de la aplicación Turnitin adjunto.

Quién suscribe la presente, declaro el haber analizado dicho reporte y concluyo que las coincidencias detectadas no se conforman como plagio. A mi claro saber y entender, la investigación cumple con las normas de citas y referencias establecidas por la Universidad Nacional del Santa.

Nuevo Chimbote, diciembre del 2024

Firma:

Nombres y Apellidos del Asesor: Mg. Carlos Macedonio Montañez Montenegro

DNI: 42451038

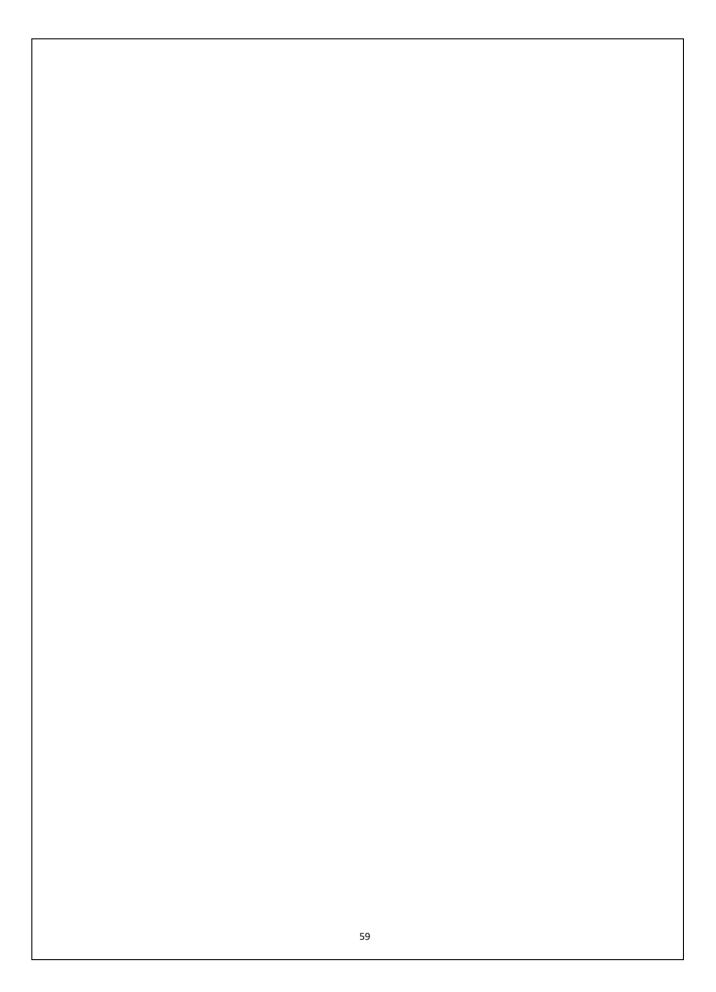


## Facultad de Ingeniería

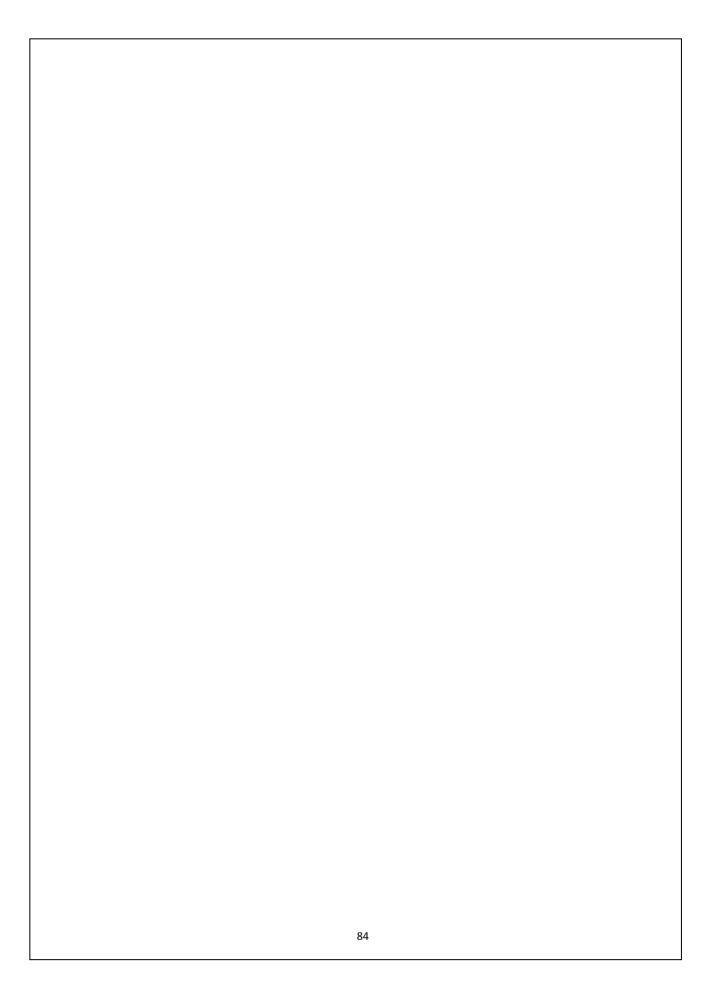
## Escuela Profesional de Ingeniería en Energía

## Informe del Asesor Informe de Tesis para obtener el título profesional

1)	Apellidos/Nombres:  Bach. Gil Huamán, Wilmer Cesar
	bach. On fluaman, winner Cesar
2)	Título de la Tesis: Aplicación de una matriz de metas, objetivos y planes energéticos para incrementar la eficiencia de los calderos pirotubulares-Empresa Andecorp SAC.
3)	Evaluación del Contenido: La presente tesis para título reúne las condiciones metodológicas de la investigación científica y está en conformidad con los Artículos N° 39 y 40 del Reglamento General de Grados y Títulos vigente de la Universidad Nacional del Santa, concluyéndose que el tesista ha elaborado el presente informe dentro de las líneas de investigación que promueve la E.P.I.E
4)	ObservacionesNinguna
5)	Certificación de Aprobación: En calidad de asesor certifico la aprobación de la tesis para título.
	Fecha: Nuevo Chimbote, diciembre del 2024
	Mg. Carlos Macedonio Montañez Montenegro Asesor



	1	



Aplicación de una matriz de metas, objetivos y planes energéticos para incrementar la eficiencia de los calderos pirotubulares-Empresa Andecorp SAC.

<u> </u>	TE DE ORIGINALIDAD	impresa Andeco	orp sac.	
	0% E DE SIMILITUD	19% FUENTES DE INTERNET	2% PUBLICACIONES	6% TRABAJOS DEL ESTUDIANTE
FUENTE	ES PRIMARIAS			
1	repositori Fuente de Intern	o.uns.edu.pe		8%
2	doku.pub Fuente de Intern	et		2%
3	<b>WWW.Mas</b> Fuente de Intern	tersi.com.pe		2%
4	WWW.CONU Fuente de Intern	uee.gob.mx		1 %
5	aap.org.p Fuente de Intern			1 %
6	ria.utn.ed Fuente de Intern			<1%
7	docplayer. Fuente de Intern			<1%
8	pt.scribd.c			<1%

9	ri.unsam.edu.ar Fuente de Internet	<1%
10	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	<1%
11	sccef6675b6356f14.jimcontent.com Fuente de Internet	<1%
12	Submitted to Universidad Internacional de la Rioja Trabajo del estudiante	<1%
13	pdffox.com Fuente de Internet	<1%
14	repositorio.uia.ac.cr:8080 Fuente de Internet	<1%
15	repository.unab.edu.co Fuente de Internet	<1%
16	ri.ues.edu.sv Fuente de Internet	<1%
17	pirhua.udep.edu.pe Fuente de Internet	<1%
18	dspace.ucuenca.edu.ec Fuente de Internet	<1%
19	repositorio.upao.edu.pe Fuente de Internet	<1%

Submitted to Universidad Nacional del Santa

	Trabajo del estudiante	<1%
21	repositorio.usil.edu.pe Fuente de Internet	<1%
22	www.termodinamica.com.pe Fuente de Internet	<1%
23	cdn.www.gob.pe Fuente de Internet	<1%
24	oa.upm.es Fuente de Internet	<1%
25	repositorio.upla.edu.pe Fuente de Internet	<1%
26	repositoriotec.tec.ac.cr Fuente de Internet	<1%
27	mieuxvoyager.be Fuente de Internet	<1%
28	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	<1%
29	Submitted to UNIBA Trabajo del estudiante	<1%
30	www.researchgate.net Fuente de Internet	<1%
31	Jesús Águila León. "Modelo y desarrollo de un sistema de gestión óptima para una	<1%

# microrred empleando algoritmos bioinspirados", Universitat Politecnica de Valencia, 2023

Publicación

32	Submitted to Universidad Nacional de Trujillo Trabajo del estudiante	<1%
33	repositorio.unal.edu.co Fuente de Internet	<1%
34	uvadoc.uva.es Fuente de Internet	<1%
35	www.uaesp.gov.co Fuente de Internet	<1%
36	qdoc.tips Fuente de Internet	<1%

Excluir citas Activo
Excluir bibliografía Activo

Excluir coincidencias < 15 words