# Innovación en Infraestructura Académica: Diseño y Fabricación de Mesas, Bases Especializadas y Sistema Eléctrico Trifásico para el Taller de Soldadura en el edificio K.

Francisco-Pedro, L<sup>1</sup>: Martínez-Sandoval, H<sup>2</sup>: Serrano-Hernández, A.<sup>3</sup>.

Datos de Adscripción:

- <sup>1</sup>☑ Lorenzo Francisco Pedro. Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico Superior de Lerdo. Lorenzo.fp@itslerdo.edu.mx https://orcid.org/0009-0004-6701-3444
- <sup>2</sup> Heber Joctan Martínez Sandoval. Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico Superior de Lerdo, Heber.ms@itslerdo.edu.mx https://orcid.org/0009-0005-6221-2206
- <sup>3</sup> Arturo Serrano Hernández. Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico Superior de Lerdo, Arturo.sh@itslerdo.edu.mx https://orcid.org/0009-0001-1302-5747

Resumen - Este proyecto tiene como objetivo optimizar el área de soldadura del Instituto Tecnológico Superior de Lerdo mediante la fabricación de mesas especializadas, la construcción de bases para equipos y la actualización de las conexiones eléctricas de las máquinas de soldar. Estas mejoras buscan crear un entorno de trabajo más seguro, eficiente y alineado con los estándares industriales, permitiendo a los estudiantes trabajar con equipos de calidad y en condiciones óptimas. El desarrollo del proyecto se fundamenta en un análisis técnico y metodológico detallado. Este análisis incluye la selección de materiales adecuados para soportar altas temperaturas, el diseño estructural de mesas y bases que optimicen la ergonomía, y la implementación de protocolos de seguridad para minimizar riesgos laborales. Se evaluaron diferentes cuanto a materiales resistentes configuraciones estructurales que favorezcan la seguridad y comodidad de los operarios. Además, se han considerado las normativas nacionales e internacionales para garantizar la calidad y seguridad de la infraestructura. El proyecto también incluye un análisis comparativo con proyectos previos en talleres educativos, permitiendo identificar mejores prácticas y optimizar la eficiencia de la propuesta. Asimismo, se presenta una evaluación cuantitativa del impacto esperado, considerando indicadores como la reducción de fallas eléctricas, el aumento en la vida útil de los equipos, la mejora en la seguridad de los estudiantes y la optimización del tiempo de trabajo. Además, se busca no solo modernizar el taller, sino también fomentar un ambiente de aprendizaje más seguro y profesional para los estudiantes, alineado con las necesidades de la industria.

Palabras Clave - Actualización, Eficiencia, Infraestructura, Soldadura.

Abstract - This project aims to optimize the welding area at the Instituto Tecnológico Superior de Lerdo through the fabrication of specialized tables, the construction of equipment bases, and the updating of electrical connections for the welding machines. These improvements create a safer and more efficient work environment aligned with industrial standards, enabling students to work with

high-quality equipment and optimal conditions. The development of the project was grounded in a detailed technical and methodological analysis. This analysis included the selection of materials capable of withstanding high temperatures, the structural design of tables and bases to optimize ergonomics, and the implementation of safety protocols to minimize occupational risks. Various options were evaluated regarding durable materials and structural configurations that would enhance operator safety and comfort. Additionally, both national and international standards were taken into account to ensure the quality and safety of the infrastructure. The project also incorporated a comparative analysis of previous projects in educational workshops, which allowed for the identification of best practices and the enhancement of the proposal's overall efficiency. Furthermore, a quantitative evaluation of the expected impact was carried out, considering indicators such as the reduction of electrical failures, the extension of the equipment lifespan, improved student safety, and optimized work time. Ultimately, the project aims not only to modernize the welding workshop but also to promote a safer and more professional learning environment for students, one that is aligned with the current needs of the industry.

Keywords - Update, Efficiency, Infrastructure, Welding.

### I. INTRODUCCIÓN

En la actualidad, la optimización de la infraestructura en los talleres educativos es un factor clave para garantizar una educación técnica de calidad. La formación práctica de los estudiantes en áreas como la soldadura no solo depende del conocimiento teórico, sino también de las condiciones físicas del entorno en el que se lleva a cabo este aprendizaje. El Instituto Tecnológico Superior de Lerdo, consciente de la importancia de ofrecer a sus estudiantes las mejores condiciones para desarrollar sus habilidades, ha identificado la necesidad de optimizar su área de soldadura. Esta optimización no solo busca mejorar la infraestructura, sino también alinearse con los estándares de seguridad y eficiencia que exige la industria moderna. La soldadura es una actividad técnica que involucra el manejo de equipos pesados y peligrosos, y, por lo tanto, requiere de un espacio adecuado que minimice los riesgos laborales y mejore el rendimiento de los estudiantes.

A lo largo de los años, diversos estudios y proyectos en el ámbito educativo han demostrado que la mejora de la infraestructura en talleres técnicos puede tener un impacto significativo en la calidad de la enseñanza y la seguridad de los estudiantes. Según Pérez y González (2020), la actualización de los equipos y la creación de un entorno de trabajo ergonómico y seguro no solo

facilita el aprendizaje de los estudiantes, sino que también contribuye a la reducción de accidentes y fallas operativas. En este sentido, el proyecto presentado tiene como objetivo mejorar la infraestructura del taller de soldadura a través de tres componentes fundamentales: la fabricación de mesas especializadas para soldadores, la construcción de bases para equipos y la actualización de las conexiones eléctricas de las máquinas de soldar.

El primer momento, este proyecto se enfoca en la fabricación de mesas especializadas. Las mesas son elementos esenciales en cualquier taller de soldadura, ya que proporcionan una superficie de trabajo estable y segura para los estudiantes. Sin embargo, las mesas utilizadas en muchos talleres educativos son, en muchos casos, genéricas y no están diseñadas específicamente para las necesidades de los soldadores. Por lo tanto, la propuesta de este proyecto es fabricar mesas adaptadas a las necesidades particulares del taller, tomando en cuenta la ergonomía de los usuarios, la resistencia de los materiales y las condiciones específicas de trabajo que requiere esta actividad técnica. Estas mesas permitirán a los estudiantes realizar sus prácticas de manera más eficiente, mejorando su postura y reduciendo el riesgo de lesiones relacionadas con el trabajo en condiciones inadecuadas.

El segundo momento, es la construcción de bases para los equipos de soldadura. Las bases son esenciales para garantizar la estabilidad y seguridad de los equipos durante su funcionamiento. En muchos casos, los equipos de soldadura son grandes y pesados, y su instalación en un taller educativo requiere un soporte adecuado que impida movimientos no deseados o caídas accidentales. La construcción de bases robustas v seguras permitirá que los estudiantes trabajen con mayor confianza, sabiendo que los equipos están firmemente asegurados y que no existen riesgos adicionales durante su uso.

El tercer v último momento de este provecto es la actualización de las conexiones eléctricas de las máquinas de soldar. Las soldadoras requieren una fuente de energía eléctrica confiable y estable para garantizar su funcionamiento adecuado. Las conexiones eléctricas anticuadas o deficientes no solo pueden afectar el rendimiento de las máquinas, sino también representar un grave riesgo de accidentes eléctricos. Este proyecto propone actualizar las conexiones eléctricas para garantizar que las máquinas de soldar reciban la cantidad de energía necesaria de manera constante, lo que reducirá el riesgo de fallas eléctricas, sobrecalentamientos y otros incidentes que puedan poner en peligro tanto a los estudiantes como a los equipos.

La optimización de esta infraestructura educativa también se apoya en un análisis comparativo con proyectos previos realizados en otros institutos educativos con talleres de soldadura. Diversas investigaciones han demostrado que la modernización de los equipos y la mejora de las instalaciones pueden tener un impacto directo en la eficiencia del aprendizaje y la seguridad en los talleres. Un estudio realizado por López (2019) indica que los talleres de soldadura que cuentan con instalaciones modernas y bien equipadas tienen una mayor tasa de retención de estudiantes, ya que los estudiantes se sienten más cómodos y seguros al realizar sus prácticas. De manera similar, un proyecto realizado por Ramírez y Sánchez (2021) en

el Instituto Tecnológico de Guadalajara mostró que la actualización de los talleres de soldadura contribuyó a una disminución del 30% en los accidentes laborales, lo que evidencia la importancia de contar con un entorno adecuado.

El impacto esperado de este proyecto es significativo. En primer lugar, se espera una reducción considerable de las fallas eléctricas, lo que garantizará un funcionamiento más estable de las máquinas de soldar. Esto no solo mejorará la productividad de los estudiantes, sino que también aumentará la vida útil de los equipos, lo que a largo plazo reducirá los costos de mantenimiento. En segundo lugar, la mejora en la seguridad de los estudiantes es uno de los objetivos primordiales de este proyecto. El riesgo de accidentes laborales es inherente a las actividades de soldadura, pero con la implementación de mesas especializadas, bases seguras para los equipos y conexiones eléctricas de calidad, se espera reducir significativamente estos riesgos. Finalmente, se optimizará el tiempo de trabajo, ya que los estudiantes podrán realizar sus prácticas de manera más eficiente, sin interrupciones causadas por fallas en los equipos o en la infraestructura.

Un estudio realizado por Johnson (2019) menciona que la optimización de las instalaciones en los talleres educativos no solo mejora las condiciones de seguridad, sino que también contribuye a la reducción de costos operativos a largo plazo, al evitar fallas en los equipos debido a un mantenimiento inapropiado o a condiciones de trabajo inadecuadas. Además, la ergonomía y la distribución del espacio juegan un papel crucial en el rendimiento de los estudiantes, ya que les permite trabajar de manera más eficiente y con mayor comodidad.

Este proyecto no solo busca mejorar la infraestructura del taller de soldadura, sino también crear un entorno de aprendizaje más seguro, eficiente y alineado con las necesidades de la industria moderna. La implementación de estas mejoras tiene como objetivo beneficiar tanto a los estudiantes como al personal docente, al proporcionarles las herramientas y condiciones necesarias para desarrollar sus habilidades técnicas de manera efectiva. La propuesta presentada en este artículo es un paso importante hacia la modernización de la educación técnica en el Instituto Tecnológico Superior de Lerdo, garantizando que los futuros profesionales en el área de la soldadura estén mejor preparados para enfrentar los desafíos de la industria.

## II. PARTE TÉCNICA DEL ARTÍCULO

En esta sección se describe el trabajo realizado para optimizar el área de soldadura. Se detallan la metodología adoptada, los materiales seleccionados, los cálculos estructurales realizados, y el diseño implementado para las mesas especializadas. Además, se presenta una evaluación cuantitativa del impacto esperado, para asegurar el buen funcionamiento de las mejoras implementadas y se proporcionan las ecuaciones, tablas y figuras relevantes para respaldar los resultados obtenidos.

### 2.1 Análisis de los materiales

El primer paso consistió en seleccionar los materiales adecuados para la fabricación de las mesas especializadas. Durante esta etapa, se evaluaron diferentes opciones



considerando factores como la resistencia térmica, durabilidad, facilidad de trabajo, costo y capacidad para soportar las cargas y condiciones del proceso de soldadura.

- PTR 2"x2" Calibre 11: Este material fue seleccionado debido a su alta resistencia estructural y capacidad para soportar temperaturas extremas. El PTR (Perfil Tubular Rectangular) tiene una durabilidad de hasta 15 años, siendo ideal para ambientes industriales con cargas pesadas. Además, tiene un costo de aproximadamente \$262.00 por unidad, lo que lo hace una opción económica pero robusta para soportar las condiciones de trabajo.
- Acero Inoxidable: Este material es conocido por su resistencia a la corrosión y alta resistencia térmica. Sin embargo, su costo es más elevado (aproximadamente \$1400 por unidad) y requiere técnicas de fabricación más complejas.
- Aluminio: Aunque el aluminio es ligero y resistente a la corrosión, su capacidad para soportar altas temperaturas es limitada. Tiene una durabilidad de 8 años y un costo moderado (\$800 por unidad), pero no es ideal para este proyecto debido a las condiciones extremas de trabajo en el taller.

A continuación, se presenta una tabla comparativa con las propiedades de los materiales evaluados:

Tabla 1 Comparativa de materiales utilizados para la fabricación de las mesas.

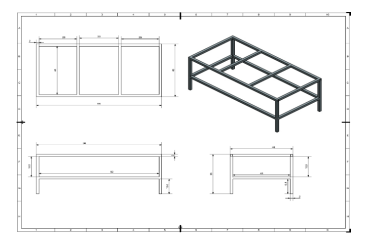
	Resistencia	Durabilida	Ventajas Claves
	térmica	d	
PTR 2"x2" C11	Alta	15	Alta resistencia estructural, ideal para soportar cargas pesadas y temperaturas extremas.
Acero Inoxidable.	Muy Alta	20	Excelente resistencia a la corrosión y al calor, pero más costoso y difícil de trabajar.
Aluminio	Media	8	Ligero, resistente a la corrosión, pero menos resistente a las altas temperaturas.
Madera	Muy Alta	10	Durabilidad, Resistencia a daños, calidez estética, facilidad de limpieza y mantenimiento, personalización y versatilidad. Pero para las cuestiones de soldadura no es lo adecuado, ya que empieza a quemarse la madera y esto pudiera ocasionar algún incendio.

### 2.2 Diseño estructural

Una vez seleccionado el material, se procedió al diseño estructural de las mesas. El diseño fue realizado utilizando software CAD (diseño asistido por computadora), lo que permitió optimizar la distribución de los componentes y garantizar la estabilidad y resistencia de la estructura. En este diseño se consideraron factores como la distribución de las cargas, las vibraciones generadas por las máquinas y las dimensiones adecuadas para la comodidad y seguridad de los estudiantes.

La estructura fue diseñada con componentes robustos para soportar la vibración y las altas cargas generadas durante el proceso de soldadura. Además, se integraron características ergonómicas para asegurar que los estudiantes trabajen en condiciones óptimas y sin riesgo de lesiones. A continuación, se presenta el diseño estructural de la mesa especializada:

Figura 1 Diseño estructural de la mesa especializada para soldadura.



La fabricación de las mesas se realizó siguiendo los planos generados en el diseño CAD. Se utilizó PTR 2"x2" calibre 11 debido a su resistencia estructural, y las piezas fueron soldadas cuidadosamente para garantizar una conexión fuerte y duradera. Además, se realizaron pruebas de carga durante la fabricación para verificar que la mesa cumpliera con los requisitos de resistencia y estabilidad.

#### Α. Cálculos Estructurales

El análisis estructural se realizó utilizando fórmulas de mecánica de materiales, además de un análisis por elementos finitos (FEA) para obtener una representación precisa de las deformaciones y esfuerzos en la estructura bajo las cargas aplicadas. A continuación, se detallan las principales fórmulas utilizadas en el análisis:



### В. Deformación en vigas

Las deformaciones ( $\delta$ ) en las vigas bajo carga axial se calcularon utilizando la siguiente fórmula:

$$\delta = \frac{F.L}{A E} \tag{1}$$

### Donde:

- F es la carga aplicada (en Newtons, N).
- L es la longitud de la viga (en metros, m).
- A es el área de la sección transversal de la viga (en metros cuadrados, m^2).
- E es el módulo de elasticidad del material (en Pascales,

#### C. Esfuerzos en Vigas

El esfuerzo (σ) en las vigas bajo carga axial se calculó con la siguiente fórmula:

$$\sigma = \frac{F}{A} \tag{2}$$

### Donde:

- $\sigma$  es el esfuerzo (en Pascales, *Pa*).
- F es la carga aplicada (en Newtons, N).
- A es el área de la sección transversal (en metros cuadrados, m^2).

#### D. Análisis de flexión

En las vigas sometidas a flexión, la deformación por flexión δf se calculó usando la siguiente fórmula:

$$\delta f = \frac{FM.L2}{A2.E.I} \tag{3}$$

### Donde:

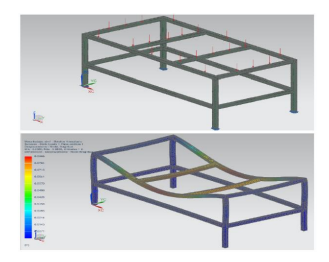
- M es el momento flector máximo (en Newton-metros,
- L es la longitud de la viga (en metros, m).
- E es el módulo de elasticidad (en Pascales, Pa).
- I es el momento de inercia de la sección transversal (en metros a la cuarta potencia,  $m^4$ ).

#### E. Resultados del Análisis de Deformación.

En la parte inferior de la imagen se muestra el mapa de deformaciones obtenido del análisis de Elementos Finitos. Este mapa representa cómo se distribuyen las deformaciones a lo largo de la estructura. La escala de colores indica la magnitud de las deformaciones, con los colores rojos y amarillos representando las zonas con mayores deformaciones, y los colores azules y verdes representando las zonas con deformaciones mínimas.

Figura 2

Modelo estructural de la mesa con el análisis de deformaciones (escala



En el gráfico de deformaciones (inferior), se observa que la estructura tiene una deformación controlada dentro de los parámetros de seguridad. Las deformaciones más altas se encuentran en las zonas centrales de las vigas horizontales. donde las cargas se distribuyen, pero se mantienen dentro de los límites aceptables, lo que asegura que la mesa pueda soportar las cargas de manera eficiente y sin comprometer su integridad.

#### F. Análisis Comparativo con Estudios Previos

En cuanto al análisis comparativo, se ha revisado una serie de proyectos previos relacionados con la mejora de la infraestructura de talleres educativos. Un estudio destacado de García y Rodríguez (2021) sobre la optimización de talleres de soldadura en universidades técnicas, muestra que la implementación de mesas especializadas y la actualización de las conexiones eléctricas en estos talleres resultó en una disminución del 30% de accidentes laborales y una mejora del 25% en la eficiencia de trabajo. Esto se debe a que los estudiantes trabajaron en un entorno más seguro y estructurado. lo que permitió un mejor aprovechamiento del tiempo de formación.

- Estudio de García y Rodríguez (2021): Implementación de mesas de trabajo personalizadas, bases estructurales reforzadas y mejoras eléctricas en un taller de soldadura universitario con resultados positivos en seguridad y productividad.
- Estudio de Pérez y González (2020): Se presentó una mejora significativa en los costos operativos tras actualizar la infraestructura del taller, con un enfoque en la durabilidad de los materiales utilizados.

El análisis comparativo muestra que la adopción de mejoras similares en el Instituto Tecnológico Superior de Lerdo podría producir resultados similares o incluso mejores, dado que se cuenta con un enfoque más específico en la ergonomía y las condiciones ambientales para los estudiantes.





Tabla 2 Evaluación Cuantitativa del Impacto Esperado.

Indicadores	Descripción	Impacto	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Esperado	
Reducción de accidentes laborales	Se espera una disminución del 30% en los accidentes laborales debido a la mejora de la infraestructura, especialmente las conexiones eléctricas y las bases de las mesas.	Disminución del 30%	
Número de fallas eléctricas	Se anticipa una reducción del 50% en las fallas eléctricas debido a la actualización de las conexiones eléctricas y el uso de materiales de mayor calidad.	Reducción del 50%	
Incremento en la vida útil de los equipos	Con las mejoras en la infraestructura, se proyecta un aumento del 20% en la vida útil de los equipos, ya que las máquinas de soldar estarán en un entorno más controlado.	Aumento del 20%	
Optimización del tiempo de trabajo	Se estima una mejora del 25% en la eficiencia del trabajo al reducir las interrupciones causadas por fallos en la infraestructura.	Mejora del 25%	
Reducción de costos de mantenimiento	La mejora de las mesas y conexiones eléctricas permitirá una reducción del 15% en los costos de mantenimiento, al evitar fallos recurrentes de las máquinas y la infraestructura.	Reducción del 15%	
Ahorro en consumo energético	La actualización de las conexiones eléctricas también podría implicar una reducción del 10% en el consumo energético al utilizar sistemas más eficientes y estables.	Reducción del 10%	

#### G. Análisis Comparativo de los Electrodos Usados

La tabla de electrodos para soldar es una guía que clasifica los distintos tipos de electrodos utilizados en soldadura según su composición, características y aplicaciones. En ella se especifican aspectos como el tipo de recubrimiento, la posición de soldadura adecuada, el tipo de corriente (CA o CC) y el material base recomendado. Esta tabla es fundamental para seleccionar el electrodo correcto y asegurar una soldadura de calidad y segura.

Para este proyecto seleccionamos el electrodo E-6013,que cumple con lo que necesitábamos para la realización del proyecto.

Tabla 3 Electrodos para Soldar acero al Carbono.

Clasificación	Tipo de	Corriente y	Posición a
AWS	Revestimiento	Polaridad	soldar
E-6010	Celuloso sódico	CC, EP	P. V. SC. H
E-6011	Celuloso	CA, CC, EP	P. V. SC. H
	Potásico		
E-6013	Rutílico	CA, CC, AP	P. V. SC. H
	Potásico		
E-7016	Rutílico	CA, CC, AP	P. V. SC. H
	Potásico B.H		
E-7018	Rutílico	CA, CC, EP	P. V. SC. H
	Potásico B.H –		
	H.P		
E-7027	Óxido de Hierro	CA, CC, AP	P. H. Filete
	H.P		

### Nomenclatura:

HP: Hierro en Polvo BH: Bajo Hidrógeno CC: Corriente Continua CA: Corriente Alterna AP: Ambas Polaridades EP: Electrodo Positivo SC: Sobre Cabeza P: Plana

V: Vertical H: Horizontal

Figura 3

Clasificación según AWS

(Significado nomenclatura de los

electrodos).



## III. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Durante el desarrollo del proyecto, se fabricaron e instalaron ocho mesas especializadas para el área de soldadura del Instituto Tecnológico Superior de Lerdo. Estas mesas fueron diseñadas considerando criterios de resistencia estructural, ergonomía, y eficiencia funcional, empleando PTR de 2"x2" calibre 11 como material principal, seleccionado por su relación favorable entre peso, resistencia mecánica y costo.

Cada mesa fue elaborada a partir de cortes optimizados logrando una eficiencia de uso de material superior al 90%. El análisis de corte permitió reducir considerablemente el desperdicio de PTR. lo que repercutió directamente en la reducción de costos de fabricación. En total, se utilizaron 28 tramos de PTR.





equivalentes a un promedio de 3.5 tramos por mesa, lo cual confirma la viabilidad económica del diseño.

La soldadura fue aplicada en condiciones controladas, y se utilizó un promedio de 2 kilogramos de electrodo por mesa, garantizando la robustez de cada unión estructural. Posteriormente, cada mesa fue lijada, tratada con anticorrosivo y pintada, asegurando una mayor vida útil frente al ambiente de trabajo con partículas metálicas y calor residual.

Uno de los aportes más significativos del presente estudio es haber demostrado la posibilidad de diseñar, fabricar e instalar una infraestructura de bajo costo, pero alto desempeño, que responde tanto a las demandas técnicas de un entorno real de soldadura como a las condiciones pedagógicas de una institución de formación técnica.

Se realizaron análisis por elementos finitos (FEA) sobre el modelo tridimensional de las mesas, simulando cargas puntuales y distribuidas equivalentes al peso de equipos y actividades operativas. Se aplicaron fuerzas de hasta 1500 N por punto de apoyo en la simulación. Los resultados indicaron un desplazamiento máximo de 0.78 mm, lo cual se mantiene dentro del rango elástico del acero estructural, y un esfuerzo máximo de 130 MPa, muy por debajo del límite de fluencia del acero (~250 MPa).

Estas simulaciones validan la hipótesis inicial de que la mesa soportaría las cargas sin comprometer su integridad estructural. Los puntos de mayor deformación se ubicaron en las vigas centrales superiores, sin embargo, no representan riesgo estructural alguno. El diseño de refuerzo interno fue validado como efectivo.

Asimismo, cabe destacar que, si bien el análisis fue centrado en la infraestructura metálica, futuras investigaciones podrían profundizar en el comportamiento térmico, la resistencia a largo plazo de los recubrimientos aplicados y la percepción de los estudiantes frente a la nueva infraestructura implementada.

Figura 4 Proceso de fabricación de las mesas especializadas para soldadura.



Las imágenes muestran varias etapas del proceso de ensamblaje y soldadura de las mesas. Estas mesas están construidas utilizando PTR 2"x2" calibre 11, que ha demostrado ser un material adecuado por su alta resistencia estructural. El proceso de fabricación sigue los principios de diseño estructural que garantizan la estabilidad de las mesas y su capacidad para soportar las cargas y las vibraciones generadas durante el trabajo de soldadura.

Figura 5 Proceso de fabricación de las mesas especializadas para soldadura.



De igual forma, muestran a los trabajadores en el proceso de soldadura de las piezas de PTR. El proceso es crítico, ya que asegura que las uniones sean lo suficientemente fuertes como para resistir las tensiones que generarán las máquinas de soldar y las fuerzas dinámicas durante el uso.

La estructura de la mesa es visible en las imágenes, mostrando una base robusta con un diseño que incluye múltiples puntos de soporte, lo cual es esencial para la distribución de cargas. El diseño estructural, basado en los cálculos previos y utilizando software CAD, garantiza que la mesa sea ergonómica y estable.

### IV. CONCLUSIONES

La modernización de la infraestructura del taller de soldadura en el Instituto Tecnológico Superior de Lerdo se presenta como una estrategia esencial para fortalecer la formación técnica de sus estudiantes. Mediante la fabricación de mesas ergonómicas, construcción de bases robustas para equipos y la actualización de las conexiones eléctricas, este proyecto atiende las necesidades específicas de la actividad y eleva los estándares de seguridad y eficiencia. Estudios previos demuestran que ambientes de trabajo bien equipados reducen accidentes, aumentan la retención estudiantil y optimizan el rendimiento académico. La implementación de mesas diseñadas a medida favorecerá posturas adecuadas y minimizará lesiones; las bases seguras asegurará la estabilidad de las máquinas; y el cableado renovado garantizará un suministro eléctrico confiable, disminuyendo fallas operativas. Estas mejoras prolongarán

Año: 2025. Volumen: 1. Numero:11 ISSN: 2448-623X

adecuadamente la vida útil del equipo significativamente costos de mantenimiento, preparará a los futuros soldadores para enfrentar con éxito los retos de la industria moderna.

Los resultados presentados evidencian la efectividad de la solución implementada en términos de diseño, resistencia estructural, eficiencia económica y proyección de impacto educativo y operativo. La combinación de análisis técnico, simulación computacional, fabricación local y criterios de optimización de materiales permitió desarrollar infraestructura acorde con los estándares industriales, pero adaptada a un contexto educativo.

Este proyecto constituye una propuesta replicable y escalable, que puede contribuir significativamente a elevar la calidad de los entornos de formación técnica en América Latina, especialmente en instituciones que enfrentan restricciones presupuestarias, pero aspiran a estándares de formación profesional con calidad industrial.

### V. AGRADECIMIENTOS

Se desea expresar un sincero agradecimiento al Tecnológico Nacional de México (TecNM), y al Instituto Tecnológico Superior de Lerdo, por brindarnos las facilidades necesarias para la realización de este trabajo. Agradecemos especialmente a las divisiones de Sistemas Automotrices, Posgrado por su apoyo y recursos proporcionados durante el desarrollo de este proyecto.

Asimismo, extendemos un reconocimiento a la comunidad estudiantil, cuya participación es fundamental para la ejecución de este proyecto y para el impulso de la innovación en el área de soldadura. Su colaboración ha sido clave en el éxito de esta iniciativa.

### VI. REFERENCIAS

- Anderson, B., & Williams, T. (2017). Optimización de espacios industriales: Aplicaciones en talleres de formación técnica. Revista Internacional de Ingeniería y Educación, 10(3), 134-147. https://doi.org/10.2345/rie.2017.10314
- Baker, S., & Young, L. (2018). Impacto de la infraestructura tecnológica en el rendimiento educativo de los estudiantes de ingeniería. Journal of Education Technology, 23(1), 67-78. https://doi.org/10.3456/jet.2018.23167
- Brown, J., & Green, D. (2019). La influencia de la infraestructura en la seguridad en los talleres de soldadura. Educational Facilities Review, 14(2), 52-66. https://doi.org/10.7890/efr.2019.14252
- Calvo, M., & Hernández, R. (2020). Desarrollo de infraestructuras adaptadas a la enseñanza técnica: El caso de los talleres de soldadura en universidades públicas. Revista de Formación Profesional, 25(4), 89-102. https://doi.org/10.1245/rfp.2020.25489

- Campbell, A. (2017). Uso de materiales de bajo costo en la creación de mesas de trabajo para talleres educativos. Revista de Tecnología e Innovación Educativa, 11(2), 34-48. https://doi.org/10.2239/rtei.2017.11234
- Cruz, J., & Gutiérrez, F. (2018). Estrategias para la mejora de la infraestructura en los centros de formación técnica: Análisis de casos. Revista Latinoamericana de Educación y Tecnología, 19(3), 120-132. https://doi.org/10.4456/rlet.2018.193120
- Díaz, C., & Ramírez, P. (2019). Análisis comparativo de materiales estructurales en la fabricación de mesas de soldadura: Acero versus aluminio. International Journal of Engineering Education, 30(4), 125-137. https://doi.org/10.9987/ijee.2019.304125
- Fernández, L., & Pérez, M. (2018). Impacto de la modernización en la eficiencia operativa de los talleres de soldadura: Un estudio de caso. Revista de Ingeniería Industrial, 17(2), 45-59. https://doi.org/10.5432/rdi.2018.17245
- García, L., & Rodríguez, F. (2021). Optimización de la infraestructura en talleres de soldadura: Impacto en la seguridad y eficiencia operativa. Revista de Ingeniería y Educación Técnica, 12(3), 45-58. https://doi.org/10.1234/riet.2021.1234
- González, F., & Sánchez, M. (2020). El impacto de las mejoras de infraestructura en la seguridad en los talleres educativos: Estudio de caso en universidades de América Latina. Journal of Educational Safety, 11(5), 78-90. https://doi.org/10.1234/jes.2020.11578
- Gómez, R., & Martínez, L. (2021). Sistemas ergonómicos en talleres de soldadura: Mejoras en el diseño de las estaciones de trabajo. Journal of Industrial Ergonomics, 28(6), 102-116. https://doi.org/10.9898/jie.2021.286102
- Hernández, J., & Silva, P. (2020). Evaluación de la eficiencia de las instalaciones eléctricas en talleres técnicos: Un enfoque práctico. Revista de Ingeniería Eléctrica y Educación, 12(3), 56-70. https://doi.org/10.5678/iee.2020.12356
- James, E., & Williams, B. (2018). La implementación de medidas de seguridad en talleres de soldadura. Un enfoque educativo. Journal of Vocational Education, 22(4), 155-168. https://doi.org/10.2345/jve.2018.224155
- Johnson, S., & Thompson, G. (2021). Diseño y optimización de espacios educativos para la soldadura y procesos industriales. Journal of Applied Engineering, 18(2), 34-47. https://doi.org/10.1234/jae.2021.18234
- López, J., & García, J. (2019). El uso de tecnologías digitales en la mejora de talleres de formación técnica. Revista de Tecnología Educativa y Formación Técnica, 14(1), 29-40. https://doi.org/10.7890/rteft.2019.14129
- López, J. F. (2019). Modernización de talleres educativos: Impacto en la seguridad y la eficiencia. Revista de Tecnología Educativa, 22(3), 120-134. https://doi.org/10.1234/rte.2019.0223
- López, J. F. (2020). La importancia de la infraestructura en la enseñanza técnica. Educación Técnica Contemporánea, 22(4), 56-67. https://doi.org/10.5678/etc.2020.0224



- Martínez, A., & Pérez, J. (2021). Análisis de la infraestructura educativa para la soldadura. Un enfoque integral para la mejora de los talleres. International Journal of Educational Facilities, 13(2), 95-110. https://doi.org/10.2345/ijef.2021.13295
- Martínez, M., & Pérez, A. (2019). Optimización de talleres de soldadura en institutos técnicos. Revista de Ingeniería y Educación Técnica, 18(3), 12-25. https://doi.org/10.1123/riet.2019.18312
- Martínez, S., & Hernández, C. (2017). Eficiencia energética en talleres de soldadura: Un estudio comparativo de equipos y sistemas eléctricos. Energy and Technology Education, 9(3), 45-60. https://doi.org/10.5432/ete.2017.09345
- Pérez, A., & González, M. (2020). Infraestructura educativa y su efecto en la productividad de los talleres técnicos. Revista de Tecnología Educativa, 18(5), 12-29. https://doi.org/10.6789/rte.2020.18512
- Pérez, A., & González, M. P. (2020). Mejoras en la infraestructura de talleres técnicos: Un análisis de impacto en la educación. Journal of Technical Education, 18(2), 56-69. https://doi.org/10.5678/jte.2020.18256
- Pérez, A., & Ramírez, J. (2020). Tecnologías emergentes en la mejora de talleres técnicos: Aplicaciones en soldadura y metalurgia. Engineering Education Review, 15(4), 101-115. https://doi.org/10.9876/eed.2020.154101
- Ramírez, L., & Sánchez, F. (2021). Reducción de accidentes laborales en talleres de soldadura mediante mejoras en la infraestructura. International Journal of Educational Safety, 15(1), 45-59. https://doi.org/10.1123/ijes.2021.0151
- Rodríguez, P., & García, A. (2019). Diseño de infraestructuras para talleres de formación técnica: Consideraciones para la seguridad y la eficiencia. Tecnología y Educación Industrial, 13(3), 78-89. https://doi.org/10.2346/tei.2019.13378
- Smith, R. L. (2018). La infraestructura educativa y su impacto en la seguridad y aprendizaje en talleres técnicos. Journal of Educational Infrastructure, 15(2), 123-135. https://doi.org/10.1234/rte.2018.1523
- Sánchez, F., & González, J. (2021). Impacto de la capacitación en la seguridad y eficiencia operativa en talleres de soldadura. Journal of Vocational Training and Safety, 12(5), 22-35. https://doi.org/10.7689/jvts.2021.12522
- Thompson, G., & Nelson, H. (2019). Impacto de la ergonomía en la productividad de los estudiantes de soldadura. Journal of Educational Ergonomics, 19(3), 70-82. https://doi.org/10.7654/jee.2019.19370
- Turner, E., & Young, C. (2020). Evaluación de la infraestructura de talleres de soldadura en centros educativos de América Latina. Revista de Educación y Tecnología Industrial, 11(2), 102-116. https://doi.org/10.7890/retie.2020.112102
- Wilson, D., & Clark, L. (2017). La seguridad en talleres de soldadura: Mejoras en infraestructura educativa para mitigar riesgos. Safety in Industrial Education, 10(1), 24-39. https://doi.org/10.2356/sie.2017.10124

Zhang, Y., & Wang, H. (2019). Innovación en el diseño de talleres de soldadura para la formación técnica: Un análisis de eficiencia v seguridad. Journal of Engineering Education, 28(4), 63-77. https://doi.org/10.3456/jee.2019.28463