

DIRECCION DE EXTENSION
INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES DE CLUBES
AÑO: 2.025

1. CLUB: Club de Energía y Maquinas

2. PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AÑO CONSIDERADO

2.1. ACTIVIDAD A: Mantenimiento de la parrilla del quincho de la FIUNA.

2.1.1.FECHA: 17 de febrero de 2025

2.1.2.LUGAR: FIUNA, sede San Lorenzo

2.1.3.OBJETIVO GENERAL: Realizar el mantenimiento del quincho con un enfoque específico en la instalación de una nueva tapa para la parrilla y la limpieza profunda de la misma, garantizando su funcionamiento óptimo y mejorando la experiencia de los usuarios.

2.1.4.LA ACTIVIDAD ES ASOCIADA A ALGUNA CATEDRA: NO...X..... SI.....Indicar cual.....

2.1.5.ACTIVIDADES DESARROLLADAS:

2.1.5.1. **Fabricación de la tapa de la parrilla**: La tapa fue fabricada previamente en una metalúrgica, siguiendo las dimensiones y requerimientos necesarios para su correcta adaptación a la parrilla existente.

2.1.5.2. **Instalación de la tapa**: Se procedió a equipar la parrilla con la nueva tapa, lo que permitió mejorar su funcionalidad, protección frente a la intemperie y seguridad durante su uso.

2.1.5.3. **Limpieza profunda de la parrilla**: Se realizó una limpieza exhaustiva empleando herramientas y productos especializados para la remoción de carbón, grasa acumulada y residuos adheridos, dejando el equipo en condiciones óptimas de higiene y operación.

2.1.6.IMPACTO O RESULTADOS OBTENIDOS:

La intervención permitió recuperar y optimizar el estado general de la parrilla del quincho, mejorando las condiciones de uso para estudiantes, docentes y funcionarios. La instalación de la nueva tapa incrementó la protección del equipo, reduciendo la exposición a agentes externos y extendiendo su vida útil. Además, la actividad fortaleció las competencias prácticas de los miembros del club en tareas de mantenimiento menor, soldadura, organización del trabajo y gestión de recursos. El proyecto también contribuyó al cuidado del patrimonio común de la facultad.

2.1.7.CONCLUSIONES:

La actividad de mantenimiento de la parrilla del quincho fue exitosa y cumplió plenamente con los objetivos planteados. La combinación de mejoras estructurales y limpieza profunda dejó el equipamiento en óptimas condiciones para su utilización por parte de la comunidad académica. Se recomienda continuar realizando mantenimientos preventivos periódicos y evaluar otras mejoras que contribuyan a la conservación del quincho y al bienestar de sus usuarios.

2.1.8.ANEXO FOTOGRAFICO u OTROS

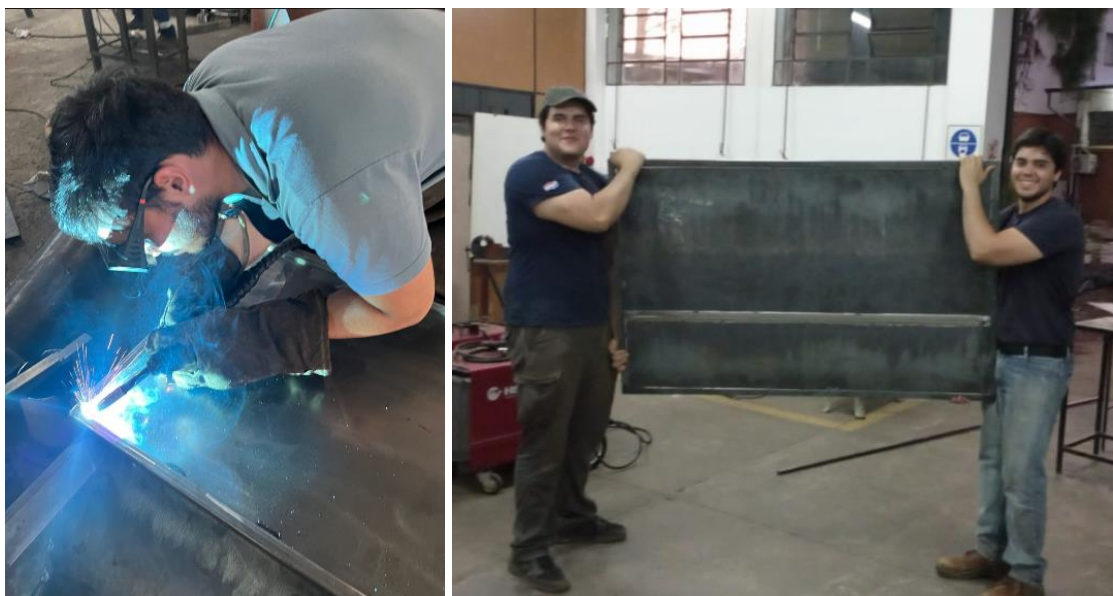
2.1.8.1. Estado Previo de la parrilla:



2.1.8.2. Diseño Propuesto:



2.1.8.3. Trabajo Realizado:





3. LISTADO DE INTEGRANTES EN ACTIVIDAD EN EL CLUB

Nº	CI	Apellidos	Nombres	Carrera
1	5737573	Benitez Araujo	Adolfo Ramón	Electromecánica
2	5311873	Bermudez Iglesias	Alfredo Enrique	Electromecánica
3	5457705	Arrua Benitez	Arturo Jose Gabriel	Electromecánica
4	5143990	Alvarez Escobar	Carlos Alejandro	Mecánica
5	6780857	Chera Fernández	Fabrizio Jose	Electromecánica
6	4858350	Gonzalez Baez	Freddy Arnaldo	Electromecánica
7	4979849	Escobar brizuela	Freddy luis	Electromecánica
8	4651669	Valdez Bernal	Gastón	Electromecánica
9	5313280	Enciso Acosta	Guido Ramón	Electromecánica
10	5306382	Zimmerliz	Gustavo Ariel	Electromecánica
11	5160585	Meza Martinez	Jorge Daniel	Electromecánica
12	5662932	Osorio Davalos	Jose	Electromecánica
13	4802560	Rodriguez Mendieta	Keyla Bianca	Electromecánica
14	4764741	Detez Barrientos	Lady Vanessa	Electromecánica
15	5539914	Morinigo Paredes	Liz Antonia	Electromecánica
16	6283643	Caballero Martens	Luis Enrique	Electromecánica
17	6202977	Grissetti Fernández	Luis Gabriel	Electromecánica
18	4631333	Britez Mercado	Mario Federico	Electromecánica
19	3826533	Chilavert Cuevas	Matías Germán	Electromecánica
20	4647544	Martinez Rodriguez	Matias Ruben	Electromecánica
21	4977665	Giménez Cáceres	Modesto De Jesús	Electromecánica
22	3649981	Codas Martinez	Pablo Nasareno	Electromecánica
23	5178781	Colman Paredes	Robert Sebastian	Electromecánica
24	5241610	Moran Nuñez	Rodolfo Ariel	Electromecánica
25	5012360	Frutos Alonso	Sergio David	Electromecánica
26	5167377	Dominguez	Valentina	Electromecánica
27	5634102	Rojas Fernandez	Victor Daniel	Electromecánica

