| ÎSUE | RAL ICO | INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO | VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023 |
|----------|--|---|---|
| REGISTRO | MACROPROCESO: 01 DOCEN PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO | CIA | Página 1 de 2 |
| | | ACTA FINAL DE CAUTICACIÓN | |

| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CALAN FLORES SAMIRA LIZBETH CI: 1753354800 | | | | | |
|--|-----------------------|-----------|-------|-----------------------------|---------|
| PERÍODO LECTIVO: 2024-II FECHA: 13/03/2025 | | | | | |
| | CARRE | RA: | | | |
| ELECTRÓNICA | MECÁNICA AUTOM | IOTRIZ | | OFFSET | |
| ELECTRICIDAD | MECÁNICA INDUST | RIAL | | TDII | |
| MECATRÓNICA | TSU MECÁNICA IN | DUSTRIAL | X | CONTABILIDAD | |
| TEMA DEL PROYECTO PRA | ÁCTICO: MANTENIMIENTO | PREVENTIV | OYCOF | RECTIVO DE UNA SO | LDADORA |
| PARA PROCESO TIG DELT | ALLER DE SOLDADURA. | | | | |
| | | | | | |
| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | | 1 | NOTA (Letras) NOTA FINAL | |
| TO THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE | NOTA (Número) | 3 | Seler | NOTA FINAL | / Cien |
| EVALUACIÓN | | S | | NOTA FINAL | / Cien |

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

NOMBRE: MSC. BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO CENTRAL TÉCNICO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

COORDINACIÓN

MECANICA INDUSTRIAL UNIVERSITARIA

FIRMA:

MSc. CEVALLOS YANEZ DIEGO
XAVIER

DELEGADO 1

NOMBRE: MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN

DELEGADO 2

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CALAN FLORES SAMIRA LIZBETH | d CI: 1753354800 | |
|--|-------------------|--|
| PERÍODO LECTIVO: 2024-II | FECHA: 13/03/2025 | |

RÚBRICA:

| 2 | Diagnóstico y levantamiento de información de estado actual de la máquina | | logrado 5/10 | 1/10 |
|----|--|----------|--------------|----------|
| 2 | actual de la maquina | . / | | |
| | Ejecuta el desarmado, toma fotos y señala las partes importantes a repotenciar | 1 | | |
| 3 | Elabora una lista y presupuesto de materiales e insumos para el mantenimiento y repotenciación | / | | |
| 4 | Aplica los equipos de seguridad sanitaria y proyección personal | / | | |
| 5 | Es ordenado y práctica la limpieza en el área de trabajo | V | | |
| 6 | Ocupa la maquinaria de forma eficiente y considerando las normas de seguridad | / | | |
| 7 | Construye las piezas en mal estado de acuerdo a las tolerancias especificadas para la máquina | / | | |
| 8 | Realiza el mantenimiento de la máquina siguiendo un procedimiento adecuado | 1 | | |
| 9 | Realiza el armado correcto y demás insumos necesarios para el funcionamiento del equipo | V | | |
| 10 | Pruebas de funcionamiento, check list de piezas repotenciadas y elaboración del informe final | 1 | | |
| 11 | Defensa práctica del examen realizado | / | | |
| 12 | Presenta un informe escrito siguiendo los formatos establecidos por la institución | 1 | | 8 |
| | | NOTA FIN | AL | 120 /120 |

| FIRMA: | January 1 | SU CENTRAL TÉCNICO |
|---------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| NOMBRE: | MSc. BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANC | SCO GOORDINACIÓN |
| | PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | MECAN CA INDUSTRIAL UNIVERSITARIA |

| FIRMA: | Diey Prija () |
|---------|----------------------------------|
| NOMBRE: | MSc. CEVALLOS YANEZ DIEGO XAVIER |
| | DELEGADO 1 |

| FIRMA: | (Trufum IT) |
|---------|----------------------------------|
| NOMBRE: | MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN |
| | DELEGADO 2 |