


| | | | | |
|--|--|---|--|---|
|  | | INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO | | VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023 |
| SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D031.11 | MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN | Página 1 de 1 ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA | | |

| | | |
|--|---|---|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ORTEGA FLORES MARLON DANIEL 1727448696 | | |
| PERÍODO LECTIVO: 2025 II | | FECHA: 5/2/2026 |
| CARRERA: | | |
| ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> | OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/> |
| TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE UNA VIVIENDA: ACOMETIDA EN 220V, CIRCUITOS DE ILUMINACIÓN, CIRCUITOS DE TOMACORRIENTES, CIRCUITOS ESPECIALES DE 110V - 220V RUTEADO DE DUCTERÍA, ARMADO DE CENTRO DE CARGAS, INSTALACIÓN DE ELEMENTOS. | | |

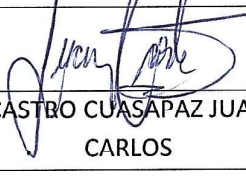
| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | | NOTA (Letras) |
|--------------------------|---------------|-------------|--------------------|
| INFORME ESCRITO | 8 | / 10 | OCHO/ Diez |
| DEFENSA PRIVADA | 8 | / 10 | OCHO/ Diez |
| DEFENSA PÚBLICA | 8 | / 10 | OCHO/ Diez |
| TOTAL | 8 | / 10 | OCHO / Diez |

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

| | |
|-------------------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | CHINCHUÑA TOLEDO GRACE KATERINE |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |



| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | SILVA CASTRO PABLO ALONSO |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | CASTRO CUASAPAZ JUAN CARLOS |
| DELEGADO 2 | |