

SUSTANTIVO  
REGISTRO  
Código: REG.DO32.10MACROPROCESO: 01 DOCENCIA  
PROCESO: 03 TITULACIÓN  
02 EXAMEN COMPLEXIVO

Página 1 de 1

## ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** PUJOTA SANCHEZ DIEGO ALEJANDRO 1728166222**PERÍODO LECTIVO:** 2025-II**FECHA:** 09/12/2025**CARRERA:**

|              |                          |                        |                          |              |                          |
|--------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|
| ELECTRÓNICA  | X                        | MECÁNICA AUTOMOTRIZ    | <input type="checkbox"/> | OFFSET       | <input type="checkbox"/> |
| ELECTRICIDAD | <input type="checkbox"/> | MECÁNICA INDUSTRIAL    | <input type="checkbox"/> | TDII         | <input type="checkbox"/> |
| MECATRÓNICA  | <input type="checkbox"/> | TS MECÁNICA INDUSTRIAL | <input type="checkbox"/> | CONTABILIDAD | <input type="checkbox"/> |

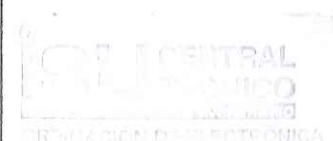
**TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:**

Electrónica Digital

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras)          |
|--------------------------|---------------|------------------------|
|                          |               | NOTA FINAL             |
| EXAMEN TEÓRICO           | 7 / 10        | Siete / Diez           |
| EXAMEN PRÁCTICO          | 10 / 10       | Diez / Diez            |
| TOTAL                    | 8,5 / 10      | Ocho coma cinco / Diez |

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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| FIRMA:                  |  |
| NOMBRE:                 | Ing. Javier Castro   |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL |  |



|            |   |
|------------|---|
| FIRMA:     |  |
| NOMBRE:    | Ing. Luis Quimbamba   |
| DELEGADO 1 |   |

|            |   |
|------------|---|
| FIRMA:     |  |
| NOMBRE:    | Ing. Katherine Cumbe  |
| DELEGADO 2 |   |

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** PUJOTA SANCHEZ DIEGO ALEJANDRO 1728166222

**PERÍODO LECTIVO:** 2025-II

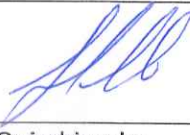
**FECHA:** 09/12/2025

### RUBRICA DE EVALUACION:

| CRITERIO PARA EVALUAR                                     | EXCELENTE        | BUENO | REGULAR | DEFICIENTE | TOTAL |
|---|------------------|-------|---------|------------|-------|
| Identificación de variables de entrada y salida           | 1,0              | 0,7   | 0,4     | 0,1        | 1,0   |
| Diseño del esquema de la ecuación original                | 1,0              | 0,7   | 0,4     | 0,1        | 1,0   |
| Obtención de la salida en la tabla de verdad              | 1,0              | 0,7   | 0,4     | 0,1        | 1,0   |
| Construcción de mapas de Karnaugh                         | 1,0              | 0,7   | 0,4     | 0,1        | 1,0   |
| Obtención de la ecuación simplificada                     | 1,0              | 0,7   | 0,4     | 0,1        | 1,0   |
| Identificación de las variables en el módulo              | 0,5              | 0,3   | 0,2     | 0,1        | 0,5   |
| Identificación de las compuertas a utilizar en el módulo. | 1,0              | 0,7   | 0,4     | 0,1        | 1,0   |
| Implementación del circuito                               | 1,5              | 1,0   | 0,5     | 0,1        | 1,5   |
| Resultado y pruebas del circuito obtenido                 | 2,0              | 1,5   | 1,0     | 0,1        | 2,0   |
| <b>TOTAL</b>  | <b>10 puntos</b> |       |         | <b>10</b>  |       |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| FIRMA:                  |  |
| NOMBRE:                 | Ing. Javier Castro   |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL |  |

ESTADO FEDERAL  
DE MÉXICO  
INSTITUTO TECNICO  
DE ALTA EDUCACION  
EN CIENCIAS DEL TRABAJO

|            |   |
|------------|---|
| FIRMA:     |  |
| NOMBRE:    | Ing. Luis Quimbamba   |
| DELEGADO 1 |   |

|            |   |
|------------|---|
| FIRMA:     |  |
| NOMBRE:    | Ing. Katherine Cumbe  |
| DELEGADO 2 |   |