

|   |   |   |                                 |
|---|---|---|---------------------------------|
|  | INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "CENTRAL TÉCNICO"              |   | Código: REG-CPG-006             |
|   |   |   | Versión: 02                     |
|   | <b>ACTA DE CALIFICACIÓN DEL EXAMEN<br/>COMPLEXIVO TEÓRICO</b> |   | F. elaboración: 15-02-2016      |
|   |   |   | F. última revisión: 20-12-2016  |
| Registro  | Elaborado por:<br>C. Procesos de Grado                        | Revisado por:<br>Coordinador de Carrera | Aprobado por:<br>Vicerrectorado |

|  |                          |                          |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| <b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> CAMPAÑA CUTI MARCO GABRIEL |                          |                          |                                     |
| <b>PERÍODO LECTIVO:</b> MAYO 2019 – OCTUBRE 2019         |                          | <b>FECHA:</b> 05-09-2019 |                                     |
| <b>CARRERA:</b>  |                          |                          |                                     |
| ELECTRÓNICA  | <input type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ELECTRICIDAD   | <input type="checkbox"/> | MECÁNICA INDUSTRIAL      | <input type="checkbox"/>            |
|  |                          | OFFSET                   | <input type="checkbox"/>            |
|  |                          | TDII                     | <input type="checkbox"/>            |
| <b>EVALUACIÓN</b>  | <b>NOTA (Número)</b>     | <b>NOTA (Letras)</b>     | <b>OBSERVACIONES</b>                |
| EXAMEN TEÓRICO   | 95/100                   | Noventa y cinco/100      |                                     |

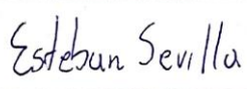
|   |
|---|
| <b>OBSERVACIONES GENERALES DEL EXAMEN TEÓRICO</b> |
|   |
|   |
|   |

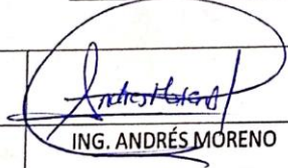
|                |   |
|----------------|---|
| <b>FIRMA:</b>  |  |
| <b>NOMBRE:</b> | ING. RODRIGO GUERRERO   |
| EVALUADOR      |   |

|   |  |   |                                 |
|---|--|---|---------------------------------|
|  | INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "CENTRAL TÉCNICO" |   | Código: REG-CPG-006             |
|   |  |   | Versión: 02                     |
|   | ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DEL EXAMEN COMPLEXIVO |   | F. elaboración: 15-02-2016      |
|   |  |   | F. última revisión: 20-12-2016  |
| Registro  | Elaborado por:<br>C. Procesos de Grado           | Revisado por:<br>Coordinador de Carrera | Aprobado por:<br>Vicerrectorado |

| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAMPAÑA CUTI MARCO GABRIEL |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
| PERÍODO LECTIVO: MAYO 2019 – OCTUBRE 2019         |   | FECHA: 12-09-2019               |
| CARRERA:  |   |                                 |
| ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>              | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> | OFFSET <input type="checkbox"/> |
| ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>             | MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>            | TDII <input type="checkbox"/>   |
| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN                          | NOTA (Número)   | NOTA (Letras)                   |
| EXAMEN TEÓRICO                                    | 95 /100   | Noventa y Cinco /CIEN           |
| EXAMEN PRÁCTICO                                   | 88 /100   | Ochenta y ocho /CIEN            |
| <b>TOTAL</b>                                      | <b>92</b> /100  | <b>Noventa y Dos</b> /CIEN      |

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| FIRMA:                  |  |
| NOMBRE:                 | ING. ESTEBAN SEVILLA  |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL |   |

|            |   |
|------------|---|
| FIRMA:     |  |
| NOMBRE:    | ING. ANDRÉS MORENO  |
| DELEGADO 1 |   |

|            |  |
|------------|--|
| FIRMA:     |  |
| NOMBRE:    | ING. WILLIAM GUAÑA   |
| DELEGADO 2 |  |