

		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSION: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D032.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 3	
<b>ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN</b>			

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> BELTRAN VELOZ EDISON JAVIER		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2023 I	<b>FECHA:</b> 03/10/2023	
<b>CARRERA:</b>		
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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:</b>  CASO PRÁCTICO: TENSADO DE CONDUCTORES EN UNA RED TRIFÁSICA EN VOLADO 3VR.		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>
<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	70 / 100	SETENTA / CIEN
<b>EXAMEN PRÁCTICO</b>	83 / 100	OCHENTA Y TRES / CIEN
<b>TOTAL</b>	77 / 100	SETENTA Y SIETE / CIEN

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

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. BARBOSA JARAMILLO FLAVIO ANDRES
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. SARANGO ORTIZ ELSA ESTEFANÍA
DELEGADO 2	

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BELTRAN VELOZ EDISON JAVIER

PERÍODO LECTIVO: 2023 I

FECHA: 06/09/2023

RÚBRICA:

TEMA: CASO PRÁCTICO: TENSADO DE CONDUCTORES EN UNA RED TRIFÁSICA EN VOLADO 3VR.

N°	Actividad	Logrado 10/10	Medianamente logrado 5/10	No logrado 1/10
1	Comprender los estándares y códigos relevantes, con el nombre de los elementos  Esta familiarizado con las normas de armado de estructuras. Estos códigos suelen describir los estándares de seguridad y calidad que deben cumplirse.		✓	
2	Define los criterios para el armado de estructuras:  Identificar los criterios específicos que se utilizarán para evaluar la calidad de la instalación eléctrica. Estos criterios deben cubrir la seguridad, la funcionalidad y el cumplimiento de los códigos pertinentes.	✓		
3	Seguridad y cumplimiento:  Asegúrese de la correcta implementación del arnés de seguridad, EPP's y cumplimiento de espacios y espacios Libres.	✓		
4	Funcionalidad:  Evaluar la funcionalidad de la instalación eléctrica. Esto incluye evaluar si todos los elementos funcionan según lo previsto. Los criterios podrían incluir probar la tensión en los cables, union de los elementos correctamente.	✓		
5	Mano de obra y limpieza:  Evaluar la calidad de la mano de obra y la pulcritud de la instalación. Esto puede implicar inspeccionar el enrutamiento de los cables, la organización de los elementos eléctrico y la apariencia general de la instalación.	✓		
6	Tiempo de armado:  Verifique que toda la instalación necesaria esté completa y cumpla con el tiempo establecido.		✓	
7	Pruebas y Certificación:  Asegúrese de que se hayan realizado todas las pruebas requeridas para verificar la funcionalidad y seguridad de la instalación.	✓		
8	Proceso de Garantía de Calidad:			

	Establecer un proceso de aseguramiento de la calidad que incluya un plan de mantenimiento de las instalaciones.		✓	
9	Conocimiento de nudos. Asegurarse que el estudiante conozca nudos para amarrar los elementos con la sogá y nudos para el amarre de las estructuras para su fijación en el poste.	✓		
NOTA FINAL			75	/80
			83	/100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BARBOSA JARAMILLO FLAVIO ANDRES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SARANGO ORTIZ ELSA ESTEFANÍA
DELEGADO 2	