ÎSUCENT	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIĆN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023	
REGISTRO	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página <b>I</b> . de <b>2</b>	
	ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LARA RIERA JUAN DANIEL  PERÍODO LECTIVO: 2023 I FECHA: 25-08-2023							
PERÍODO LECTIVO: 2022 I	NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LARA RIERA JUAN DANIEL						
PERIODO LECTIVO: 2023 I	FECHA: 25-08-2023						
CARRERA:							
ELECTRÓNICA X MECÁNICA AUTOMOTRIZ 🗆 OFFSET	]						
ELECTRICIDAD   MECÁNICA INDUSTRIAL   TDII	]						
MECATRÓNICA ☐ TS MECÁNICA INDUSTRIAL ☐ CONTABILIDAD ☐	]						
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:							
DESARROLLAR LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED INDUSTRIAL PROFINET PARA EL CONTR OL DE UNA LLENADORA DE RODILLOS EN UN CARTÓN							
PARÁMETROS DE NOTA (Número) NOTA (Letras) NOTA FINAL							
EXAMEN TEÓRICO 70 / 100 Setenta / 0	lien						
EXAMEN PRÁCTICO 90 / 100 Noventa / 0	ien						
TOTAL 80 / 100 Ochenta / 0	ien						

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

> FIRMA: ING. MAURICIO TOSC NOMBRE: PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

> > FIRMA:

FIRMA: NOMBRE: ING. MILTON ALVEAR

DELEGADO 1

ING. GEOVANNA SANTANA NOMBRE:

DELEGADO 2



## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LARA RIERA JUAN DANIEL		
PERÍODO LECTIVO: 2023 I	FECHA: 18-08-2023	

## RÚBRICA:

N°	Actividad	Logrado 25/10	Medianamente logrado 15/10	No logrado 1/10
1	Todas las entradas y salidas están correctamente conectadas.	25		
2	Todas las entradas y salidas están correctamente direccionadas	25		
3	Las conexiones físicas están conectadas correctamente según normativa IEEE	20		
4	El circuito de control funciona sin ningún problema.	20		1
Anna Francisco		NOTA FINA	AL	
			NOVENTA	90/10

FIRMA:			
NOMBRE:	ING. MAURICIO TOSCANO		
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL			

NOMBRE: ING. CHRISTIAN BONILLA
DELEGADO 1

NOMBRE: ING. SEBASTIAN LOZADA

DELEGADO 2

COORDINACION DE ELECTRONICA