ÎSUÇENT	RAL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/201.8: U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA	
REGISTRO	PROCESO: 03 TITULACIÓN	
Código: REG.DO32.10	02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2
	ACTA SIMAL DE CALIFICACIÓN	

Código: REG.DO32.10	EXIVO		Página	1 de 2
		IAL DE CALIFICACIÓN		
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: YANZA VEGA RICHARD FABRICIO				
PERÍODO LECTIVO: 2023 I			IA: 16-08-2023	
	CARREI			
ELECTRÓNICA X	MECÁNICA AUTOMO	OTRIZ	OFFSET	
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTR	IIAL 🗆	TDII	
MECATRÓNICA	TS MECÁNICA INDU	STRIAL	CONTABILIDAD	
TEMA DEL PROYECTO PR	ÁCTICO:			
DEG. 1 D. 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1				
	MENTACIÓN DE UNA RED IN	DUSTRIAL PROF	INET PARA EL CONTE	ROL DE UNA
LLENADORA DE RODILLO	S EN UN CARTÓN.			
242/447724				
PARÁMETROS DE	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
EVALUACIÓN			NOTA FINAL	
EXAMEN TEÓRICO	82 / 100		Ochonto	d== / C:==
EXAMER FEORICO			Ochenta y	dos/ Cien
	90 / 100		and the second	
EXAMEN PRÁCTICO	1		Nove	nta / Cien
	86 / 100			
TOTAL	00 / 100		Ochenta y :	seis / Cien

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

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

FIRMA: NOMBRE: ING. CHRISTIAN BONILLA

DELEGADO 1

FIRMA:

NOMBRE:

ING. GEOVANNA SANTANA

DELEGADO 2

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: YANZA VEGA RICHARD FABRICIO	
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		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAURICIO TOSCANO
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:	Muchan	
NOMBRE:	ING CHRISTIAN BONILLA	
	DELEGADO 1	
	DELEGADO I	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SEBASTIAN LOZADA
	DELEGADO 2

