ÎSU	AL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONOCIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSKIN 3.0 ELAB 20/04/2018 U REV: 21/5/2018
REGISTRO	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2
	ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN	

NOMBRE DEL ESTU	NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SILVA VEGA NICOLAY ANDRES				
PERÍODO LECTIVO:	RÍODO LECTIVO: 2024-1 FECHA: 01-08-2024				
Miller Charles of Calendary	STATE OF THE STATE OF	CARRERA:		THE RESERVE OF	
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET	
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL	\boxtimes	TDII	
MECATRÓNICA		TS MECÁNICA INDUSTRIAL		CONTABILIDAD	
TEMA DEL PROYE	MA DEL PROYECTO PRÁCTICO: MANTENIMIENTO CORRECTIVO MECANICO Y ELECTRICO DE 2				
TORNOS ENCO					

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Núr	mero)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
EXAMEN TEÓRICO	83	/ 100	OCHEUTA Y TRES	/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	88	/ 100	OCHEUTA y OCHO	/ Cien
TOTAL	86	/ 100	OCHEUTA y SEIS.	/ Cien

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

NOMBRE: ING. CRUZ CRUZ
FREDDY ROSENDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL
COORDINACIÓN
MECANICA INDUSTRIAL

FIRMA:

NOMBRE:

ING. PILLIZA ORMAZA

JAIRO ANDRES

DELEGADO 1

FIRMA:

NOMBRE:

ING. VALDIVIESO SIMBA

LENIN DANIEL

DELEGADO 2

DELEGADO 2

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NON	IBRE DE	L ESTUDIANTE: S	LVA VEGA NICOLAY A	NDRES				
PERÍODO LECTIVO: 2024-1				FECHA: 01-08-2024				
RÚBRI	Control of the Control							
TEMA	MANT	ENIMIENTO COR	RECTIVO MECÁNICO Y	ELÉCTRI	CODE	2 TORI	NOS ENCO	
N°	Activida	id			Logra 10	ido /10	Medianamente logrado 5/10	No logrado 1/10
1	actual	Diagnóstico y levantamiento de información de estado actual de la máquina			,			
2	Ejecuta el desarmado, toma fotos y señala las partes importantes a repotenciar				,	_		
3		a una lista y presup mantenimiento y i	uesto de materiales e ins epotenciación	sumos				
4	Aplica I person		ridad sanitaria y protecc	ión		,	/	
5	Es orde	enado y práctica la l	impieza en el área de tra	abajo	,		/	
6		la maquinaria de fo s de seguridad	orma eficiente y consider	ando las				
7	Constru	uye las piezas en m	al estado de acuerdo a la	as		/		
		cias especificadas			1			
8	proced	imiento adecuado	de la máquina siguiendo					
9	Realiza el armado correcto y demás insumos necesarios para el funcionamiento del equipo							
10			o, check list de piezas					
	repotenciadas y elaboración del informe final							
11	Defense	a práctica del exam	en realizado					
12		ta un informe escrit cidos por la institu	o siguiendo los formato	s				
					NO	TA FINA	iL .	105/120
								88 /100
								1
FIRMA:								
NOMBRE: ING. CRUZ CRUZ FREDDY ROSENDO MECANICA MOUSTRIAL					ك			
			PRESIDENTE DEL	TRIBUN	AL			
FIRM	A:	Jointes	H ₂	FIRM	1A:		Joseph John	The state of the s
NOMBRE: ING. PILLIZA ORMAZA JAIRO ANDRES			NON	ABRE:		VALDIVIESO SIN	ИВА	

DELEGADO 1

