isuam	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSÓN: 3.0 ELAB: 20/08/2018: U.REV: 23/5/2028
REGISTRO	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página <b>1</b> de <b>2</b>
	ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUE	DIANTE: PA	AILLACHO CHANCUSI FERNANDO	o José		
PERÍODO LECTIVO:	2024-1		FECHA	: 30/04/2024	
		CARRERA:			
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET	
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII	
MECATRÓNICA		TS MECÁNICA INDUSTRIAL		CONTABILIDAD	
TEMA DEL PROYECT	O PRÁCTIC	0:			
REPOTENCIACIÓN Y CARRERA DE MECAN		IMIENTO ELECTRICO DEL LAB TRIAL.	ORATOR	RIO DE INFORMAT	ICA DE LA

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL		
EXAMEN TEÓRICO	86	/ 100	OCHELITA y SE15	/ Cien	
EXAMEN PRÁCTICO	92	/ 100	NOVENTA 9 605	/ Cien	
TOTAL	89	/ 100	OCHEUTA Y NUEVE	/ Cien	

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

FIRMA:	Juant	6
NOMBRE:	ING. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN	I i
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	D.

FIRMA:

NOMBRE:

ING. PULLAGUARI ARMAS
SANTIAGO ANDRES

DELEGADO 1

FIRMA:

ING. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO
DELEGADO 2

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

los equipos de segu	to de información de la fotos y señala las questo de materiales de potenciación	e estado partes	LABORATO	Medianamente logrado 5/10	No lograd 1/10
ostico y levantamien de la máquina a el desarmado, tom tantes a repotenciar a una lista y presupu I mantenimiento y re los equipos de segui	to de información de la fotos y señala las questo de materiales de potenciación	e estado partes	Logrado	Medianamente	No lograd
ostico y levantamien de la máquina a el desarmado, tom tantes a repotenciar a una lista y presupu I mantenimiento y re los equipos de segui	to de información de la fotos y señala las questo de materiales de potenciación	e estado partes	Logrado	Medianamente	No lograd
óstico y levantamien de la máquina a el desarmado, tom tantes a repotenciar a una lista y presupu I mantenimiento y re los equipos de segui	to de información do la fotos y señala las l lesto de materiales o epotenciación	partes			
óstico y levantamien de la máquina a el desarmado, tom tantes a repotenciar a una lista y presupu I mantenimiento y re los equipos de segui	a fotos y señala las l uesto de materiales e epotenciación	partes		logrado 5/10	
de la máquina a el desarmado, tom tantes a repotenciar a una lista y presupu I mantenimiento y re los equipos de segui	a fotos y señala las l uesto de materiales e epotenciación	partes	1	/	
a el desarmado, tom tantes a repotenciar a una lista y presupu I mantenimiento y re los equipos de segu	uesto de materiales o epotenciación		1	,	
tantes a repotenciar a una lista y presupu I mantenimiento y re los equipos de segui	uesto de materiales o epotenciación		/		
a una lista y presupu I mantenimiento y re los equipos de segu	uesto de materiales o epotenciación	e insumos			1
l mantenimiento y re los equipos de segu	epotenciación 💮	e insumos	/		
los equipos de segu					
		para el mantenimiento y repotenciación			
nal	Aplica los equipos de seguridad sanitaria y proyección				
personal					
Es ordenado y práctica la limpieza en el área de trabajo			/		
Ocupa la maquinaria de forma eficiente y considerando las normas de seguridad					
Construye las piezas en mal estado de acuerdo a las					
tolerancias especificadas para la máquina					
Realiza el mantenimiento de la máquina siguiendo un procedimiento adecuado					
Realiza el armado correcto y demás insumos necesarios			/		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-
					-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,		<del> </del>
		iatos			
ecidos por la institud	ion		NOTA FINA	Δ1	110 /1
			NOTATINA	-L	00 10
					147 /10
a critical and a crit	as de seguridad ruye las piezas en ma ncias especificadas p a el mantenimiento d dimiento adecuado a el armado correcto el funcionamiento de nas de funcionamient enciadas y elaboració nsa práctica del exam nta un informe escrit	as de seguridad ruye las piezas en mal estado de acuerdo incias especificadas para la máquina ra el mantenimiento de la máquina siguie dimiento adecuado ra el armado correcto y demás insumos n el funcionamiento del equipo ras de funcionamiento, check list de pieza enciadas y elaboración del informe final ras práctica del examen realizado rata un informe escrito siguiendo los form lecidos por la institución	as de seguridad ruye las piezas en mal estado de acuerdo a las incias especificadas para la máquina ra el mantenimiento de la máquina siguiendo un dimiento adecuado ra el armado correcto y demás insumos necesarios rel funcionamiento del equipo ras de funcionamiento, check list de piezas renciadas y elaboración del informe final ras práctica del examen realizado rata un informe escrito siguiendo los formatos recidos por la institución	as de seguridad ruye las piezas en mal estado de acuerdo a las incias especificadas para la máquina ra el mantenimiento de la máquina siguiendo un dimiento adecuado ra el armado correcto y demás insumos necesarios rel funcionamiento del equipo ras de funcionamiento, check list de piezas renciadas y elaboración del informe final rasa práctica del examen realizado rata un informe escrito siguiendo los formatos recidos por la institución  NOTA FINA	as de seguridad ruye las piezas en mal estado de acuerdo a las incias especificadas para la máquina ra el mantenimiento de la máquina siguiendo un dimiento adecuado ra el armado correcto y demás insumos necesarios rel funcionamiento del equipo ras de funcionamiento, check list de piezas renciadas y elaboración del informe final rasa práctica del examen realizado rata un informe escrito siguiendo los formatos relecidos por la institución  NOTA FINAL