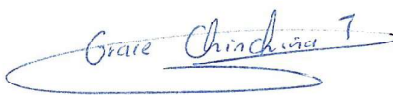




 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO32.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 1
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUINALUISA ARMIJOS HEIDY SOFIA 1752010064		
PERÍODO LECTIVO: 2025 II	FECHA: 10/02/2026	
CARRERA:		
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"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: CASO 14: EMPALMES ELÉCTRICOS		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	7/ 10	siete / Diez
EXAMEN PRÁCTICO	9,1/ 10	nueve coma uno / Diez
TOTAL	8,1/ 10	ocho coma uno / Diez

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

FIRMA:		 COORDINACIÓN ELÉCTRICIDAD
NOMBRE:	CHINCHUÑA TOLEDO GRACE KATERINE	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	RODRIGUEZ HERRERA EDISON MARCELO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	GARRIDO JACOME STALIN XAVIER
DELEGADO 2	