ÎSUCENT	RAL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO ICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/202:
Código: REG DO32 10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2

	ACTA FINAL DE CA	LIFICACIÓN						
NOMBRE DEL ESTUDIAN	TE: ERAZO CHAMORRO KEVIN AX	EL						
PERÍODO LECTIVO: ABRIL 2024 - AGOSTO 2024			FECHA: 07/08/2024					
	CARRERA:							
ELECTRÓNICA X	MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET					
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII					
MECATRÓNICA	TS MECÁNICA INDUSTRIA		CONTABILIDAD					
TEMA DEL PROYECTO PR	ÁCTICO:							
Implementación de un contador síncrono								
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL						
EXAMEN TEÓRICO	88 / 100		Ochenta y ocho / Cien					
EXAMEN PRÁCTICO	77/ 100		Setenta y siete / Cien					
TOTAL	83/ 100	Ochenta y tres / Cien						

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

FIRMA:	affin
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: Ing. Christian Bonilla

DELEGADO 1

NOMBRE: Ing. Andrés Jama

DELEGADO 2



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ERAZO CHAMORRO KEVIN AXEL

PERÍODO LECTIVO: ABRIL 2024 - AGOSTO 2024 FECHA: 07/08/2024

RÚBRICA:

REG.DO32.10

CRITERIO A EVALUAR	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE
Claridad en la identificación de los estados y la secuencia de conteo.	10	5	2	1
Tabla de transición correctamente elaborada y detallada.	15	10	(5)	2
Simplificación correcta y uso adecuado de los diagramas de Karnaugh.	25	(20)	10	2
Diseño lógico claro y bien estructurado según las simplificaciones en PROTEUS.	(25)	15	5	2
Implementación física correcta y sin errores del circuito.	(25)	15	5	2
TOTAL	77/100 puntos			

NOMBRE: Ing. Óscar Nuñez

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: Ing. Christian Bonilla

DELEGADO 1

NOMBRE: Ing. Andrés Jama

DELEGADO 2

