

	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "CENTRAL TÉCNICO"		Código: REG-CPG-006
			Versión: 02
	ACTA DE CALIFICACIÓN DEL EXAMEN COMPLEXIVO TEÓRICO		F. elaboración: 15-02-2016
			F. última revisión: 20-12-2016
Registro	Elaborado por: C. Procesos de Grado	Revisado por: Coordinador de Carrera	Aprobado por: Vicerrectorado

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TAPA GUAMAN DARIO XAVIER			
PERÍODO LECTIVO: MAYO 2019 – OCTUBRE 2019		FECHA: 05-09-2019	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>	
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>	
EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	OBSERVACIONES
EXAMEN TEÓRICO	77/100	Setenta y siete/100	

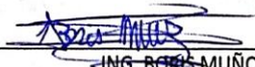
OBSERVACIONES GENERALES DEL EXAMEN TEÓRICO

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RODRIGO GUERRERO
EVALUADOR	

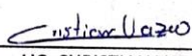
	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "CENTRAL TÉCNICO"		Código: REG-CPG-006
			Versión: 02
	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DEL EXAMEN COMPLEXIVO		F. elaboración: 15-02-2016
			F. última revisión: 20-12-2016
			Página 1 de 1
Registro	Elaborado por: C. Procesos de Grado	Revisado por: Coordinador de Carrera	Aprobado por: Vicerrectorado

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TAPA GUAMÁN DARÍO XAVIER			
PERÍODO LECTIVO: MAYO 2019 – OCTUBRE 2019		FECHA: 12-09-2019	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>	
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>	
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	
EXAMEN TEÓRICO	77 / 100	SETENTA Y SIETE	/ CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	83 / 100	SOCHENTA Y TRES	/ CIEN
TOTAL	80 / 100	OCHENTA	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BORIS MUÑOZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EMERSON TARCO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. CHRISTIAN VAZCO
DELEGADO 2	

