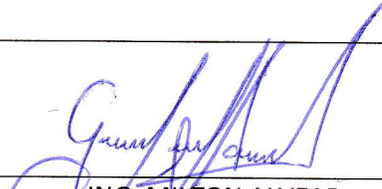
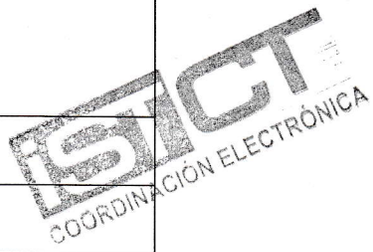


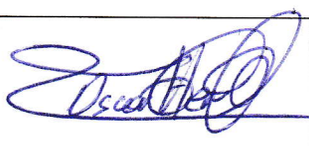
 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TECNICO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</b> MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 21/03/2019
	Código: REG.FO31.12	Página 1 de 1
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE GRADO</b>	

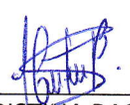
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ALLAUCA MUSUÑA ERICK JAVIER</b>			
<b>PERÍODO LECTIVO: 2020 I</b>		<b>FECHA: 18/12/2020</b>	
<b>CARRERA:</b>			
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>	
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO: DETERMINAR DE FORMA EXPERIMENTAL EL ÁNGULO MÁXIMO DE CURVATURA PARA UN TRAMO DE FIBRA ÓPTICA USANDO UN OTDR UNIDIRECCIONAL EN EL ISTCT.</b>			
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>		<b>NOTA (Letras)</b>
INFORME ESCRITO	72	/ 100	SETENTA Y DOS / CIEN
DEFENSA PRIVADA	85	/ 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	72	/ 100	SETENTA Y DOS / CIEN
<b>TOTAL</b>	76	/ 100	SETENTA Y SEIS / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MILTON ALVEAR
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. OSCAR HERMOSA
VOCAL 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTINA BASTIDAS
VOCAL 2	