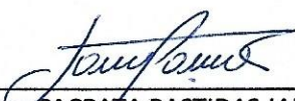


 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 25/02/2021 F. última revisión: 25/02/2021
	Código: REG.FO31.27 REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MANOBANDA HERNÁNDEZ PABLO DANIEL	
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2020-ABRIL 2021	FECHA: 05-03-2021
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LA SOLDADURA EN FUNDICIÓN GRIS APLICADO A LA RECUPERACIÓN DE TAPAS DE ALCANTARILLAS Y SUMIDEROS PÚBLICOS	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	51 / 60	CINCUENTA Y UNO / SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	33 / 40	TREINTA Y TRES / CUARENTA
TOTAL	84 / 100	OCHENTA Y CUATRO / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. CACAPATA BASTIDAS JAIME SANTIAGO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. BUSTOS CERVANTES DIEGO XAVIER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MS.c. TORRES GALLEGOS LUIS SANDINO
DELEGADO 2	