INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN mi,24/02/2021

ma,04/05/2021

Código:

REG.FO31.27

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Página 1 de 1

REGISTRO

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TORRES LÓPEZ JOHN JAIRO					
PERÍODO LECTIVO: Junio 2020 – Octubre 2020 2020-1		FECHA: 28/10/2021			
CARRERA:					
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET		
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL	$\square X$	TDII		
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "CONFRONTACIÓN EN EL PROCESO DE SOLDADURA					
GMAW MANUAL Y MULTIPROCESOS, PARA LA OBSERVACIÓN Y CORRECCIONES EN LAS					
DEFORMACIONES PRODUCIDAS POR TUBERÍAS"					

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	98/ 100	Noventa y ocho/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96/ 100	Noventa y seis / Cien
TOTAL	97/ 100	Noventa y siete / 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. Gualotuña Alquinga Luis Humberto

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

TÉCNICO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL

FIRMA: Ing. Choca Simbaña Franklin NOMBRE: Iván **DELEGADO 1**

FIRMA: Ing. Quishpe Sacancela NOMBRE: Ernesto

DELEGADO 2