Código: REG.FO31.12

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN

20/04/2018 F. elaboración: F. última revisión: 21/03/2019

Versión: 1.0

Página 1 de 1

REGISTRO

OBSERVACIONES. -

ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE GRADO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: DÍAZ INAPANTA ALEXANDER IVÁN							
PERÍODO LECTIVO: JUNIO – OCTUBRE 2020				FECHA: 09-11-2020			
CARRERA:							
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET			
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL	X	TDII			
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA MÁQUINA PARA ACOPLAR ACCESORIOS							
OPW DE 1 ½" CON TUBERÍA FLEXIBLE DE DOBLE PARED O SIMILARES PARA HIDROCARBUROS EN LA							
CONSTRUCCIÓN Y REMODELACIÓN DE ESTACIONES DE SERVICIO, PARA LA EMPRESA CEFI.							

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	98	/ 100	NOVENTA Y OCHO/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	CIEN / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	96	/ 100	NOVENTA Y SEIS / CIEN
TOTAL	98	/ 100	NOVENTA Y OCHO / CIEN

FIRMA:	Jul a Cy	FIRM	MA:	purpus	
NOMBRE:	Ing. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRÉS	NON	MBRE:	Ing. CACPATA BASTIDAS JAIME SANTIAGO	
DELEGADO 1 DE TRIBUNAL			DELEGADO 2 DE TRIBUNAL		

FIRMA: NOMBRE: Ing. QUISHPE SACANCELA ERNESTO PRESIDENTE DEL TRIBUNAL