	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "CENTRAL TÉCNICO"		Código: REG-CPG-012
	Docencia		Versión: 02
	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DEL PROYECTO DE GRADO		F. elaboración: 15-02-2016
			F. última revisión: 20-12-2016
Registro			Página 1 de 1
	Elaborado por: C. Procesos de Grado	Revisado por: Coordinador de Carrera	Aprobado por: Vicerrectorado

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: UCHUPANTA VILLACIS ANTHONY ALEXANDER

CARRERA: ELECTRÓNICA

PERÍODO ACADÉMICO: MAYO – NOVIEMBRE 2020

FECHA: 30 DE OCTUBRE DE 2020

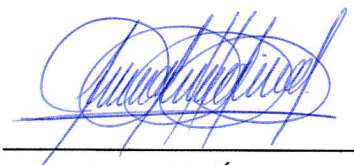
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROL AUTOMÁTICO PARA EL MÓDULO DE PRESIÓN DE AGUA DEL TALLER DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL DEL ISTCT, MEDIANTE UN PLC SIEMENS S7-1200 Y VIZUALIZACIÓN EN UN HMI.

PARAMETROS EVALUADOS	NOTA (Número)	NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	93/100	Noventa y tres /CIEN
TRABAJO PRÁCTICO	92/100	Noventa y dos /CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90/100	Noventa /CIEN
TOTAL	92/100	Noventa y dos /CIEN

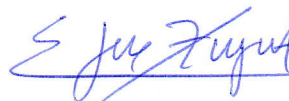
LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.



ING. LUIS ALBÁN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL



ING. JUAN RÍOS
DELEGADO 1



ING. EDISON ZÚÑIGA
DELEGADO 2