

ISTCT INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO	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
		Página 1 de 1	
Registro	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