

 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	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: MEDINA POROZO LUIS CARLOS

CARRERA: ELECTRÓNICA

PERÍODO ACADÉMICO: MAYO – NOVIEMBRE 2020

FECHA: 30 DE OCTUBRE DE 2020

TEMA DEL PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE MEDIDOR DE AGUA CON CONTROL DE ESTADO DEL SUMINISTRO POR MEDIO DE UNA PANTALLA TÁCTIL Y REMOTAMENTE CON UNA BASE DE DATOS PARA LA APLICACIÓN ANDROID.

PARAMETROS EVALUADOS	NOTA (Número)	NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	89/100	OCHENTA Y NUEVE/CIEN
TRABAJO PRÁCTICO	100/100	CIEN/CIEN
DEFENSA PÚBLICA	92/100	NOVENTA Y DOS/CIEN
TOTAL	94/100	NOVENTA Y CUATRO/CIEN

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



ING. ISRAEL MOLINA

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL



ING. ANDRÉS JAMA
DELEGADO 1



ING. CRISTINA BASTIDAS
DELEGADO 2