٨	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN:	2.1
ISU CENTRA	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN:	vi,20/04/2018
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITAT		ÚLTIMA REVISIÓN	mi,21/04/2021
Código: FOR.FO31.	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Págin	a 1 de 3
FORMATO	ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

CARRERA: Tecnología en Electricidad

FECHA DE PRESENTACIÓN:					
17 de Noviembre del 2022					
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:					
Caguana Toasa Darwin Santiago					
APELLIDOS NOMBRES					
TITULO DEL PROYECTO: Comparación de Configuraciones de Plantas Fotovoltaicas					
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA: CUMPLE NO CUMPLE					
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN ANÁLISIS DELIMITACIÓN. X X					
FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN DE INVESTIGACIÓN					
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:					
GENERALES:					
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO					
The ELST Less of Williams & Elst List Les Sisters & Elst List Less Constitution &					
SI NO X					
ESPECÍFICOS:					
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO SI NO X					

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: FOR.FO31.03 O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE NO CUMPLE				
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD	x				
BENEFICIARIOS					
FACTIBILIDAD	х				
ALCANCE: ESTA DEFINIDO	CUMPLE NO CUMPLE				
MARCO TEÓRICO:					
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR	SI NO				
TEMARIO TENTATIVO:	CUMPLE NO CUMPLE				
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	A X				
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO	х				
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	х				
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	х				
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA					
OBSERVACIONES: Investigación exploratori	а				
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS: OBSERVACIONES: Cuantitativa - Cualitativa					
CRONOGRAMA :					
OBSERVACIONES: Posteriormente al finaliza	ar el periodo de actualización				
FUENTES DE INFORMACIÓN: Emulación en el laboratorio de SMART GRID Y bibliografía técnica.					

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: FOR.FO31.03 FORMATO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO PROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

RECURSOS:	CL	JMPLE I	NO CUMPLE				
HUMANOS		х					
ECONÓMICOS		х					
MATERIALES		х					
PERFIL DE PROYECTO DE GRADO							
Aceptado	х						
Negado	1 1	liseño de investig uientes razones:	ación por las				
a)							
b)							
c)							
ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:							
NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR: ING. ÁLVARO JAVIER MENDOZA PURUNCAJAS							
And the second s							
17 de Noviembre del 2022							
DÍA MES AÑO FECHA DE ENTREGA DE INFORME							
FECHA DE ENTREGA DE INFORME							