(PEDI ISU)

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN	MECANICA AUTOMOTRIZ			
FECHA DE PRESENTACIÓN: 03 de Julio de	I 2023			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL / LOS EGRE SIMBAÑA MANITIO KEVIN ANDRÉS VALENCIA PASTILLO MICHAEL FABRICIO	ESADOS:			
TÍTULO DEL PROYECTO: PARÁMETROS (DE CALIDAD DEL DIÉSEL ECUATORIANO S-450			
COMPARADO CON EL DIÉSEL S-15 COLOMI	BIANO Y SU INCIDENCIA EN LA OPACIDAD DEL			
MOTOR GW2.8TDI-2				
ÁREA DE INVESTIGACIÓN:	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:			
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN:	CUMPLE NO CUMPLE			
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN	x			
ANÁLISIS	x			
DELIMITACIÓN.	x			
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:				
GENERALES:				
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA	LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO			
	SI NO			
ESPECÍFICOS:				
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO G	SENERAL PLANTEADO			
	OI NO			
	SI NO			

FOR.FO31.10	
-------------	--

ORMATO PERFIL PLAN DE INVESTIGACIÓN

(PEDI ISU)

MARCO TEÓRICO:	
	SI NO CUMPLE NO CUMPLE
TEMA DE INVESTIGACIÓN.	x
JUSTIFICACIÓN.	x
ESTADO DEL ARTE.	X
TEMARIO TENTATIVO.	x
DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.	x
MARCO ADMINISTRATIVO.	х
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA OBSERVACIONES:	
4.000	390 W. J. W. 1997B
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADO OBSERVACIONES:	OS:
	IN COMPANION LAND
CRONOGRAMA: OBSERVACIONES:	
FUENTES DE	
INFORMACIÓN	
RECURSOS:	CUMPLE NO CUMPLE
HUMANOS	x
ECONÓMICOS	×
MATERIALES	x
PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓ	ÒN
Aceptado x	
######################################	iseño de investigación por las

FOR	-	-		-

FORMATO PERFIL PLAN DE INVESTIGACIÓN

(PEDI ISU)

	siguientes razones:
a)	
b)	
c)	
ESTU	DIO REALIZADO POR EL DIRECTOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:
	BRE Y FIRMA DEL DIRECTOR:
	DE DE CAMPON DE LA COMPONIO DE LA CO
	DE MELSON LEONARDO LEONAR
	Nelson Leonardo Guerrero
	29 09 2023 DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE ANTEPROYECTO