

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: vi,20/04/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.06	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 2
REGISTRO	INFORME APROBACIÓN DEL TRIBUNAL		

FECHA DE PRESENTACIÓN:		09 08 2022 DÍA MES AÑO	
CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:		COYAGO MORALES WILLIAM EDUARDO APELLIDOS NOMBRES	
TEMA DEL PROYECTO: COMPARATIVA DE LA SOLDABILIDAD DEL ACERO ASTM A-36 BAJO LA NORMA AWS D1.1 MEDIANTE LOS PROCESOS DE SOLDADURA SMAW CON ELECTRODO E-6011 Y PROCESO FCAW CON ALAMBRE E71T1 PARA LA APLICACIÓN DE ENSAYO DESTRUCTIVO DE FLEXIÓN Y NO DESTRUCTIVO DE TINTAS PENETRANTES.			
TRIBUNAL			
ING. IVAN CHOCA Presidente		ING. LEONARDO BELTRAN Delegado 1	
ING. JOSE AVILA Delegado 2			
P R E S I D E N T E	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI NO
	_____		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

D E L E G A D O 1	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI NO
	_____		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

D E L E G A D O 2	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI NO
	_____		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

FIRMAS DE APROBACIÓN			
			
Presidente		Delegado 1	
			
		Delegado 2	
09 08 2022 FECHA DE ENTREGA DE INFORME			