

Lista de cotejo de Reporte de Actividad Investigación

Nombre asignatura: Máquinas Eléctricas

Tema: Introducción a las máquinas síncronas.

Unidad 3

Nombre de la actividad: Investigación sobre todo lo relacionado a las máquinas síncronas.

Nombre del alumno: José Alfredo Toto Vergara _____

Nombre del docente: Dr. Guillermo Reyes Morales

Criterios	Indicador máximo por criterio	Indicador de alcance total (30%)
1. Anexo se encuentra una portada	0-5	5
2. Explica el procedimiento de solución para llevar a cabo la actividad solicitada: <ul style="list-style-type: none"> • Respalda en 5 fuentes de información y hace cita del autor. • Conoce, identifica y analiza los temas correspondientes a la unidad para explicar el procedimiento utilizado para dar solución a lo solicitado. • Descripción satisfactoria al procedimiento de solución para llevar a cabo la actividad 	0-15	14
3. Anexo de conclusiones	0-5	5
4. Manejo e inclusión de referencias bibliográficas	0-5	4.5
Total Indicador:	30	28.5

Guía de observación para Presentación en PowerPoint

Nombre asignatura: Máquinas Eléctricas

Tema: Introducción a las máquinas síncronas.

Nombre de la exposición: Explicación de los temas de la unidad.

Nombre del alumno o integrantes del equipo: ___ José Alfredo Toto Vergara _____

Nombre del docente: Dr. Guillermo Reyes Morales

Criterios	Indicador máximo por criterio	Indicador de alcance total (30%)
5. Capacidad crítica y autocrítica del trabajo	0-5	5
6. Habilidad en el uso de TIC	0-7	6
7. Dominio del tema	0-7	7
8. Utilización de ejemplos acorde al tema explicado.	0-7	7
9. Manejo e inclusión de referencias bibliográficas	0-4	3.5
Total Indicador	30	28.5

Lista de cotejo de Reporte de la Practica

Nombre asignatura: Manufactura Flexible Asistida por Software

Tema: Introducción a las máquinas síncronas.

Unidad 3

Nombre de la actividad: Elaboración del diseño y aplicación del control de motor de pasos

Nombre del alumno: José Alfredo Toto Vergara

Nombre del docente: Dr. Guillermo Reyes Morales

Crterios	Indicador máximo por criterio	Indicador de alcance total (40%)
10. Anexo se encuentra una portada	0-5	4
11. Explica el procedimiento de solución para llevar a cabo la actividad solicitada: <ul style="list-style-type: none"> • Respalda en 5 fuentes de información y hace cita del autor. • Conoce, identifica y analiza los temas correspondientes a la unidad para explicar el procedimiento utilizado para dar solución a lo solicitado. • Descripción satisfactoria al procedimiento de solución para llevar a cabo la actividad 	0-25	24
12. Anexo de conclusiones	0-5	4
13. Manejo e inclusión de referencias bibliográficas	0-5	5
Total Indicador:	40	38

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS
TUXTLA**



ALUMNO:

José Alfredo Toto Vergara

DOCENTE:

Guillermo Reyes Morales

MATERIA:

Maquinas eléctricas

ACTIVIDAD:

Investigación UIII

FECHA DE ENTREGA:

16/11/2023

**INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES
TUXTLA**



ALUMNO:

José Alfredo Toto Vergara

DOCENTE:

Guillermo Reyes Morales

MATERIA:

Maquinas eléctricas

ACTIVIDAD:

Presentación UIII

FECHA DE ENTREGA:

09/11/2023



ITSSAT

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

ALUMNOS:

Luis Javier Gómez Oliveros

Brando Coto Coto

Alejandro Pava Catemaxca

José Alfredo Toto Vergara

Fernando Quino Cortez

PROFESOR:

Dr. Guillermo Morales Reyes

MATERIA:

Maquinas Eléctricas

ACTIVIDAD:

Practica motor de paso

CARRERA:

Ingeniería Mecatrónica

GRUPO:

511-A

FECHA: 26/11/2023

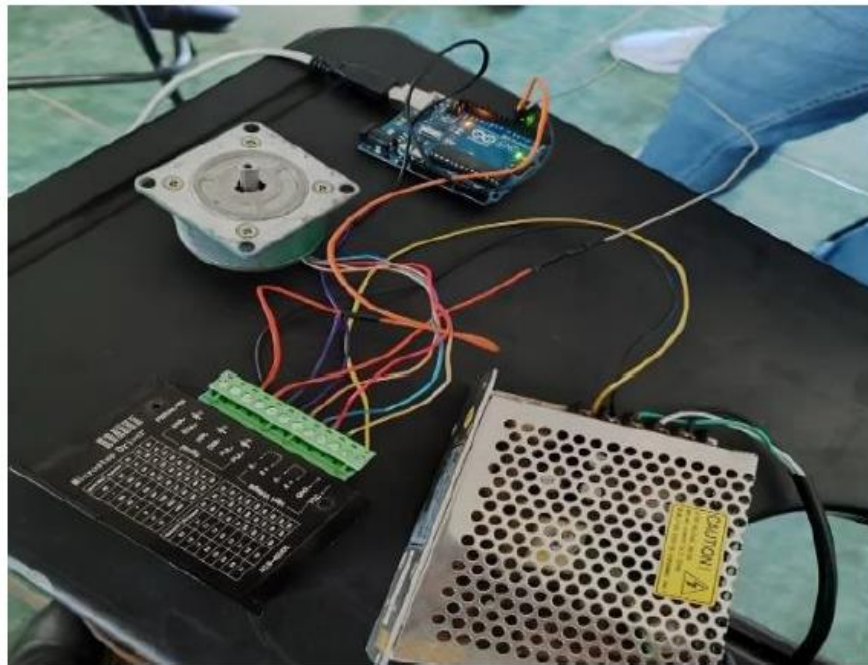
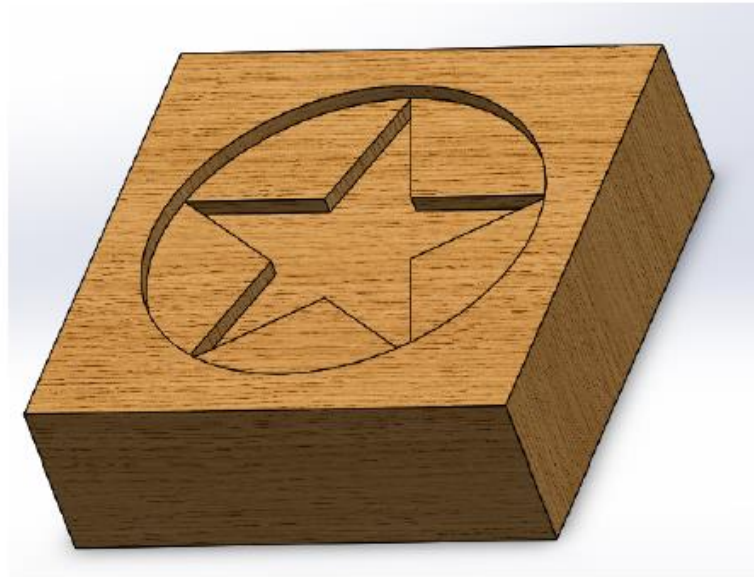


Ilustración 21: conexión motor con controlador

FIGURA EN SOLIDWORKS



CROQUIS

