

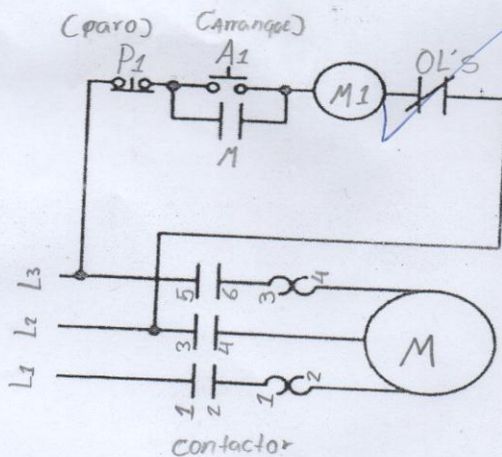
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: INVESTIGACION		
ASIGNATURA: <u>Electricidad y Electrónica Digital</u>		GRUPO: 201-C	PERIODO: FEBRERO-JULIO 2024	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ANGEL RODRIGUEZ RUIZ		FECHA: 03/04/2023		
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): FELIPE IXBA LASCANO		UNIDAD No. 2		
		NOMBRE DE LA UNIDAD: Identifica cómo funciona, dónde se utiliza y cómo se instala y opera con seguridad el equipo eléctrico para el funcionamiento de procesos industriales		
INSTRUCCIÓN				
Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.				
VALOR %	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1%	Presentación: Limpieza y formalidad.	Si		
1%	Formato de entrega: Escrito a mano, márgenes: izquierdo 3 cm; derecho, superior e inferior de 2.5 cm.	Si		
2%	Ortografía: Sin faltas de ortografía.	Si		
2%	Especificaciones del contenido: a) Objetivo.	si		
2%	b) Introducción. La introducción da una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión.	si		
3%	c) Desarrollo: Deben cumplir con un sentido y una estructuración lógica. Denota amplitud, profundidad, veracidad, en un lenguaje sencillo, claro y correctamente escrito.	si		
3%	d) Investiga todos los temas solicitados.	si		
2%	e) Conclusión.	si		
2%	Puntualidad. Entrega en la hora y día indicados.	si		
2%	Bibliografía. Debe haber consultado por lo menos 3 fuentes de información.	si		
20%	CALIFICACIÓN.	90 %		

Nombre de la materia: Electricidad y Elect. Ind. Unidad:II Grupo 201 C
 Calificación _____ Fecha 07/05/24
 Nombre del Alumno: Felipe Ixba Lazcano
 Nombre del Catedrático: Ing. Angel Rodriguez Ruiz

INSTRUCCIONES: Subraye la respuesta correcta. (20%)

- 1.- ¿Conectan el dispositivo de control a la bobina del arrancador magnético?
 a) Control de 2 hilos b) Control 3 hilos c) Control automático
- 2.- ¿Los dispositivos de control piloto como los botones pulsadores se pueden montar en ubicaciones?
 a) Locales b) A la interperie c) Remotas
- 3.- ¿La función de los diferentes tipos de circuito de control de los motores es?
 a) Controlar la C.A. b) Controlar la frecuencia c) Controlar la velocidad
- 4.- ¿El contacto del circuito de sostén o contacto auxiliar de retención es un contacto auxiliar normalmente?
 a) Cerrado b) Abierto c) Automático

INSTRUCCIONES: Escriba los nombres de cada elemento del diagrama (20%)



ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA 1 x

classroom.google.com/u/0/c/NjYzNjY0OTAxMTMy?hl=es

Gmail YouTube Maps Importado desde In...

Classroom > ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA IND. 201-C

Inicio
Calendario

Clases impartidas

- Para revisar
- APLICACIONES INDUSTRIARRAS
- MICROCONTROLADORES
- MAGNETISMO ELECT. 202-A
- ELECTRICIDAD Y ELECTRONI... 201-C**
- ELECT. Y ELECTRONICA IND 201-B

Clases archivadas
Ajustes

Tablón Trabajo de clase Personas Calificaciones

alumnos

Código de clase
dhekemi

Próxima entregas
No tienes ninguna tarea para esta semana
Ver todo

- ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado una nueva tarea: Mapas de Karnaugh 28 may
- ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado nuevo material: Fuente rectificadora variable 28 may
- ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado una nueva tarea: Realizar un resumen de cada tema 21 may
- ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado nuevo material: Examen hoy ala hora de clases 07/05/... 7 may
- ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado nuevo material: Selenoides 22 abr
- ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado una nueva tarea: Temporizadores

ES 08:15 a.m. 10/06/2024