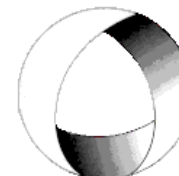




Ministerio de Cultura y Educación
de la Nación
Universidad Nacional de Cuyo
Facultad de Ingeniería

ELECTROTECNIA

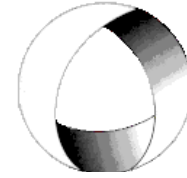
TEORÍA PETRÓLEOS 2020



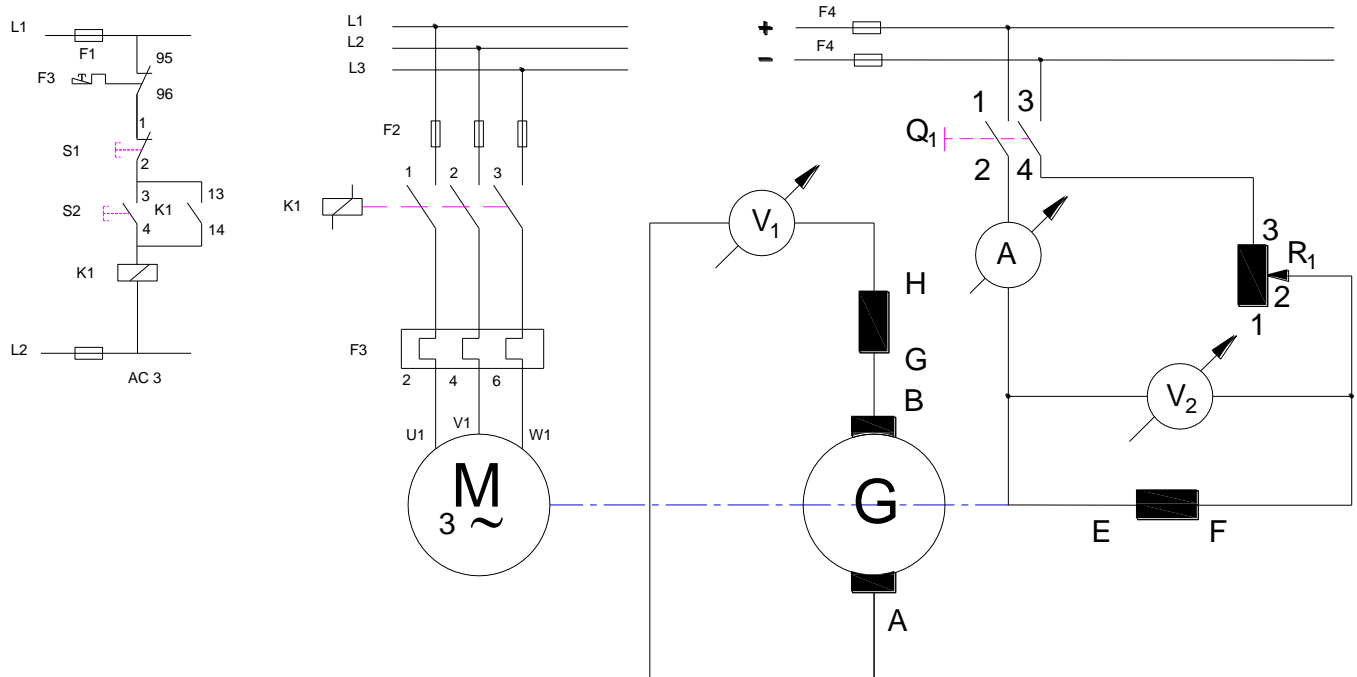
Cuestionario N°4 MÁQUINAS DE C.C.

EN ACCION CONTINUA

ASIGNATURA:			CURSO:		SEMESTRE:	
ELECTROTECNIA			3°		5°	
ALUMNO	FOTO	NOMBRE Y APELLIDO:				
		Legajo N°:	ESPECIALIDAD:	AÑO:		
			ING. de PETRÓLEOS	2020		
DOCENTES	Prof. Tit.	Ing. Alejandro. FARA				
	J.T.P.	Ing. José CORBACHO				
	J.T.P.	Ing. Orlando ROMERO				
	J.T.P.	Ing. David MOLINA				
	Ayte Ad Honorem					
CUESTIONARIO N° 4		5	DENOMINACIÓN DEL PRÁCTICO:			
			Máquinas de C.C.			
			OBJETIVOS:			
		Ver carátula				
FECHA DE ENTREGA		REVISIÓN N°		FECHA		FIRMA
		1°:		_/_/		
		2°:		_/_/		
		APROBACIÓN		_/_/		
CUESTIONARIO						
N°	OBSERVACIONES	V°B°	N°	OBSERVACIONES	V°B°	
1.-		X	6.-			
2.-			7.-			
3.-			8.-			
4.-			9.-			
5.-		X	10.-			
CATALOGOS Y NORMAS:				FIRMA DOCENTE		
.....				REVISIÓN N°	FECHA	
.....				REV. 0	15/02/20	
.....						
.....						
.....						
.....						



Cuestionario N°4
MÁQUINAS DE C.C.



En el esquema de funcionamiento de un generador de C.C. arrastrado por un M.T.A. Identificar y explicar según se indica:

1. Circuito de comando del M.T.A. Elementos que lo componen y lógica para la parada y puesta en marcha.
2. Circuito de potencia del M.T.A. Elementos que lo componen y funcionamiento en el circuito.-
3. Circuito de la Máquina de C.C. Indicar:
 - a. Tipo de excitación.
 - b. Elementos que lo componen.
 - c. Parámetro que miden los Instrumentos.
4. Indicar cuál sería la condición de trabajo del Generador de C.C. en este caso.-
5. ¿Cuál sería la función de la Resistencia R_1 ?