

ELECTROTECNIA

TEORÍA PETRÓLEOS 2020



Cuestionario N°4 MÁQUINAS DE C.C.

EN ACCION CONTINUA								

ASIGNATURA: CUR						SO: SEMESTRE:		
ELECTROTECNIA 3°					5°			
)		NOMBRE Y APELLIDO:						
1NC	FOTO							
ALUMNO		Legajo N°:	iajo N°: ESPECIALIDAD: ING. de PETRÓLEOS			AÑO:		
						2020		
DOCENTES	Prof. Tit.	Ing. Alejandı	o. FARA					
	J.T.P.	Ing. José COI	RBACHO					
	J.T.P.	Ing. Orlando	. Orlando ROMERO					
	J.T.P.	Ing. David M	OLINA					
	Ayte Ad Honorem							
			DENOMINACIÓN DEL PRÁCTICO:					
CUESTIONARIO N° 4			Máquinas de C.C.					
CO	LSTION/INION 4	.	OBJETIVO					
		Ver carátula						
FECHA DE ENTREGA			REVISIÓN N°			FECHA		FIRMA
			1 ^a : 2 ^a :			/_/		
			APROBACIÓN			/_/_		
		(CUESTION			/		
N°	OBSERVACIONES		V°B°	N°	OF	BSERVACIONES V°		V°B°
1			Х	6				
2				7				
3				8				
				1				
4				9				
5			X	10		T		
CATALOGOS Y NORMAS:						FIRMA DOCENTE		
						REVISIÓN N° F		FECHA
						REV.	REV. 0 15/02/	

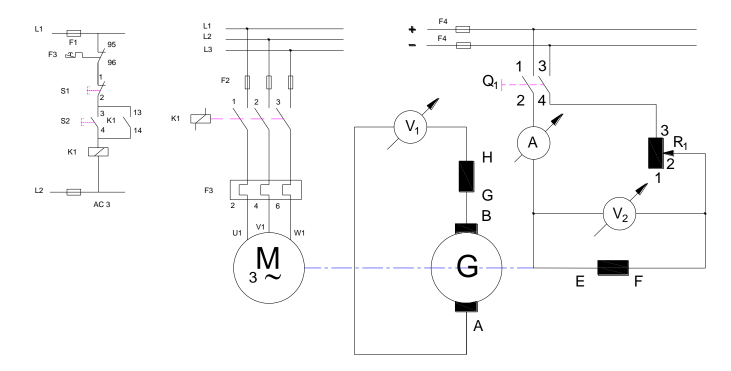


ELECTROTECNIA

TEORÍA PETRÓLEOS 2020



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 R₁?