

ELECTROTECNIA

TEORÍA PETRÓLEOS 2020



Cuestionario N°2 MÁQUINAS DE C.C.

ASIGNATURA: CUR						SO: SEMESTRE:			
ELECTROTECNIA 3°					5°				
2		NOMBRE Y APELLIDO:							
ALUMINO	FOTO	Legajo N°:	ESPECIALIDAD:		AÑO:				
			ING. de PETRÓLEOS			2020			
	Prof. Tit.	Ing. Alejand							
<u>.</u>	J.T.P.	Ing. José CO	é CORBACHO						
	J.T.P.	<u> </u>	ng. Orlando ROMERO						
; .	J.T.P.	Ing. David N	Ing. David MOLINA						
<u>ن</u> ز	Ayte Ad Honorem								
			DENOMINACIÓN DEL PRÁCTICO:						
CHE	ESTIONARIO N° 2	5	Máquinas de C.C.						
COL	25110111111011 2	. .	OBJETIVOS:						
			Ver carátula						
FECHA DE ENTREGA			REVISIÓN N°		FECHA		FIRMA		
			1°:		/_/				
				2 ^a :		/_/			
			APROBACIÓN			//			
_			CUESTION	1					
l°	OBSERVAC	IONES	V°B°	N°	OE	BSERVACIONES		V°B°	
			X	6					
				7					
				8					
				9					
			X	10					
CATALOGOS Y NORMAS:							FIRMA DOCENTE		
							I N°	FECHA	
)	15/02/20	



ELECTROTECNIA

TEORÍA PETRÓLEOS 2020



Cuestionario N°2 MÁQUINAS DE C.C.

COMPLETAR EL SIGUIENTE CUADRO

LOGOTIPO	REVISIONES PERIÓDICAS DE MÁQUINAS DE C.C.					
MARCA MÁQUNA:	FECHA:					
TIPO:	SERVICIO EN:					
N° FABRICANTE:	INDUCIDO					
POTENCIA:	TENSIÓN:INTENSIDAD:TEMP:					
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO	INDUCTOR					
ESTATOR:	TENSIÓN:INTENSIDAD:TEMP:					
ROTOR:	COJINETES:					
ELEMENTOS A SUSTITUIR:	FIJACIÓN:					
	ESTADO ESCOBILLAS:					
	ESTADO COLECTOR:					
OBSERVACIONES:	LUGAR Y FECHA:					
	FIRMA					
	TÉCNICO:					