

 Manual diseñado para el correcto manejo, uso y mantenimiento del equipo.



Manual del usuario de Prácticas Estudiantiles del Laboratorio de Maquinaria Eléctrica de la FIEC en LABVIEW

Derechos Reservados Laboratorio de Maquinaria Eléctrica de la FIEC 2008-2009

Desarrollo de Software y Hardware en plataforma LABVIEW 8.2 por

Boris S. Chilán Saltos y Raul Mera Quimí

Derechos Reservados Laboratorio de Maquinaria de la FIEC

ESPOL

2008-2009





INDICE	i

INTRODUCCIÓN ______xiii

Manual del Usuario de Prácticas Estudiantiles del Laboratorio de Maquinaria eléctrica

Detalles del Menú_____1

TRANSFORMADORES

Práctica #2: Características y Parámetros del Transformador

Objetivo de la Práctica	2
a Polaridad de los Transformadores	2
a.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales	3
a.2 Manejo de los instrumentos en LABVIEW	4
b Prueba del Circuito Abierto	4
b.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.	5
b.2 Manejo de los instrumentos en LABVIEW	5
c Prueba corto circuito	6
c.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales	6
c.2 Manejo de los instrumentos en LABVIEW	7
d Porcentaje de eficiencia	7
d.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales 7	7
d.2 Manejo de los instrumentos en LABVIEW	8

Práctica #3 y 4: Conexiones Monofásicas y Trifásicas de Transformadores

Objetico de la Práctica	
a Descripción física de las conexiones en el analizador de señales	10





b.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW _____10

MOTORES

Práctica #5: Características Del Generador De Corriente Continua Separadamente Excitado

Objetivo de la práctica	12	
a Curva de saturación de un generador separadamente excitado	12	
a.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales	_13	
b Características interna y externa del generador separadamente		
excitado, If=6	_15	
b.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales	15	
b.2 Manejo de los instrumentos en LABVIEW	15	
c Características interna y externa del generador separadamente		
excitado If=9	_17	
c.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales	18	
c.2 Manejo de los instrumentos en LABVIEW	18	
Práctica #6: Operación De Máquinas De Corriente Continua: Generador Serie y Motores		
Objetivo de la práctica	_20	
a Curva de Regulación del Generador Serie	_20	
a.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales	_21	
a.2 Manejo de los instrumentos en LABVIEW	_21	

a.2.1.- Prueba de carga con polos de conmutación _____21





a.2.1.2 Botoneras de los Ch4 y Ch2	_22
a.2.1.3 Botonera de CAPTURA DE DATOS	_22
a.2.2 Prueba de carga sin polos de conmutación	_23
a.2.2.1 Opción de SIN POLOS CONMUTACIÓN	_23
a.2.2.2 Botoneras de los Ch4 y Ch2	_24
a.2.2.3 Botonera de CAPTURA DE DATOS	_24
b Control de velocidad del motor C.C. por flujo variable	_24
b.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales	_25
b.2 Borrado de la gráfica y limpieza de datos	_25
b.3- Se elegirá la opción de CONTROL CAMPO	_25
b.4 Activación de las botoneras de los Ch4 y Ch1	_26
b.5 botonera de CAPTURA DE DATOS	_26
c Control de velocidad del motor C.C. por voltaje de armadura variable	_27
c.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales	_27
c.2 Botoneras para borrar la gráfica y limpiar la tabla de datos	_27
c.3- Opción de CONTROL VOLTAJE para acceder a la práctica	_27
c.4 Botoneras de los Ch4 y Ch1, (Vt) y (If), respectivamente	_28
c.5 Botonera de CAPTURA DE DATOS	_28

Práctica #7: Parámetros De La Máquina Trifásica o de Inducción

Objetivo de la práctica	29
a Parámetros de la máquina de inducción	
a.1 Prueba del vacío ideal	29
a.1.1 Descripción física en el analizador de señales.	30
a.1.2 Manejo de los instrumentos en LABVIEW	30
a.2 Prueba del rotor bloqueado	

FIEC



a.2.1 Descripción física en el analizador de señales		
a.2.2 Manejo de los instrumentos en LABVIEW	_32	
b Medir la R del devanado del estator de la máquina de inducción	33	
b.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales	34	
b.2 Manejo de los instrumentos en LABVIEW	34	
Práctica #8: Máquina Trifásica Asincrónica Como Gene	rador	
Objetivo de la práctica	_35	
a Máquina de inducción como un generador conectado a la barra infinita	_35	
a.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales	36	
a.2 Manejo de los instrumentos en LABVIEW	36	
b Máquina de inducción como generador independiente con capacitores	37	
b.1 Capacitores en paralelo	37	
b.1.2 Conexiones en el analizador de señales	37	
b.1.3 Manejo de los instrumentos en LABVIEW	_38	
b.2 Capacitores en serie	39	
b.2.2 Conexiones en el analizador de señales	_40	
b.2.3 Manejo de los instrumentos en LABVIEW	40	
Práctica #9: Operación Del Motor Trifásico De Inducció	'n	
Objetivo de la práctica	42	
a Descripción física de las conexiones en el analizador de señales	_43	
b Arranque a tensión reducida	43	
b.1 Manejo de los instrumentos en LABVIEW	_43	
Práctica #10: Máquina Sincrónica-Parámetros y Operación		
Objetivo de la práctica	46	

FIEC



a.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales	48
a.2 Manejo de los instrumentos en LABVIEW	48
b Curva de cortocircuito	
b.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales	51
b.2 Manejo de los instrumentos en LABVIEW	51
c Curva de carga a fp=0	54
c.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales	54
c.2 Manejo de los instrumentos en LABVIEW	54
d Arranque de un motor sincrónico	57
d.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales	57
d.2 Manejo de los instrumentos en LABVIEW	57
e Curva V de un motor sincrónico sin carga	58
e.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales	59
e.2 Manejo de los instrumentos en LABVIEW	<u> 59 </u>

Práctica #11: Sincronización De Generadores

Objetivo de la práctica	<u>61</u>
a Descripción física de las conexiones en el analizador de señales	
b Manejo de los instrumentos en LABVIEW	63
RECOMENDACIONES	65
BIBLIOGRAFÍA	66





FIGURAS

Figura 1	Menú de textos principal	1
Figura 2	Pantalla principal de parámetro de transformador	2
Figura 3	Selección del tema de polaridad	3
Figura 4	Botonera ejecutar práctica	3
Figura 5	Conexión física del tablero	3
Figura 6	Pantalla gráfica de polaridad de los transformadores	4
Figura 7	Texto del circuito abierto	4
Figura 8	Botonera ejecutar práctica	5
Figura 9	Conexión física del tablero	5
Figura 10	Control del watímetro	5
Figura 11	Control de los canales de corriente	5
Figura 12	Texto de cortocircuito	6
Figura 13	Botonera ejecutar práctica	6
Figura 14	Conexión física del tablero	6
Figura 15	Control del watímetro 1	7
Figura 16	Control de corriente	7
Figura 17	Conexión física del tablero	7
Figura 18	Pantalla de los dos watímetros	8
Figura 19	Ejecución de la gráfica y borrado	8
Figura 20	Captura y presentación del porcentaje de eficiencia	8
Figura 21	Pantalla gráfica de eficiencia	9





Figura 22	Pantalla de operación de conexión de transformadores	9
Figura 23	Conexión física	10
Figura 24	Texto de conexión monofásica y trifásica	10
Figura 25	Botonera para ejecutar la práctica	10
Figura 26	Control de canal de voltaje, fasor y rms o pico	11
Figura 27	Tabla de valores monitoreado por cada canal de voltaje	11
Figura 28	Pantalla principal de la práctica 5	
Figura 29	Texto de generador de corriente continua	
Figura 30	Botonera ejecutar práctica	13
Figura 32	Elección de prácticas	13
Figura 33	Botoneras de reseteo	14
Figura 34	Botones para habilitar canal 4 y 1	14
Figura 35	Pantalla gráfico de saturación	14
Figura 36	Tema generador sincrónico eléctrico	15
Figura 37	Botonera ejecutar práctica	15
Figura 38	Conexión física del tablero	15
Figura 39	Control de prácticas	15
Figura 40	Botoneras de reseteo	16
Figura 41	Botones para habilitar canal 4,1,2 y 5	16
Figura 42	Pantalla grafica con I=6	17
Figura 43	Texto generador sincrónico eléctrico	
Figura 44	Botonera ejecutar práctica	17
Figura 45	Conexión física del tablero	18
Figura 46	Control de práctica I=9	18
Figura 47	Botoneras de reseteo	18
Figura 48	Botones para habilitar 4,1,2 y 5	19





Figura 49	Pantalla gráfica If=9	19
Figura 50	Principal de generador serie	20
Figura 51	Texto de curva de regulación del generador serie	20
Figura 52	Botonera ejecutar práctica	21
Figura 53	Conexión física del tablero	21
Figura 54	Botonera reset	21
Figura 55	Elección de prácticas	22
Figura 56	Voltaje canal 4 y corriente canal 2	22
Figura 57	Pantalla de polos de conmutación	23
Figura 58	Botonera reset	23
Figura 59	Elección de sin polos de conmutación	23
Figura 60	Habilitación de corriente de campo y voltaje terminal	24
Figura 61	Pantalla de sin polos de conmutación	24
Figura 62	Texto de velocidad por flujo variable	25
Figura 63	Botonera ejecutar práctica	25
Figura 64	Botonera de reset	25
Figura 65	Elección de control de campo	26
Figura 66	Vt= ch4 y If =Ch1	26
Figura 67	Tabla de datos del control de campo	26
Figura 68	Texto de control de velocidad C.C. por voltaje de armadura	27
Figura 69	Botonera de ejecutar práctica	27
Figura 70	Botonera de reset	27
Figura 71	Elección de control de voltaje	27
Figura 72	Vt=Ch4, If=Ch1	28
Figura 73	Tabla de control de voltaje de armadura	28
Figura 74	Pantalla de parámetros de máquina de inducción	29





Figura 75	Texto de pruebas al vacío	30
Figura 76	Botones ejecutar práctica	30
Figura 77	Conexión física del tablero	30
Figura 78	Menú del watímetro	31
Figura 79	Texto del Rotor bloqueado	31
Figura 80	Botonera ejecutar práctica	31
Figura 81	Conexión física del tablero	32
Figura 82	Menú del watímetro	
Figura 83	Panel de la corriente de arranque	33
Figura 84	Pantalla gráfica de la corriente de arranque	33
Figura 85	Conexión física del tablero analizador	
Figura 86	Control de señal DC	34
Figura 87	Pantalla principal de asincrónica como generador	35
Figura 88	Texto cuando es conectado a la barra infinita	35
Figura 89	Botonera ejecutar práctica	36
Figura 90	Conexión física del tablero	36
Figura 91	Pantalla del watímetro	36
Figura 92	Tabla apagada	37
Figura 93	Texto de los capacitores en paralelo	37
Figura 94	Botonera ejecutar práctica	37
Figura 95	Conexión física del tablero	37
Figura 96	Opción de carga resistiva	38
Figura 97	Reseteo gráfico y de datos	38
Figura 98	Control de señales AC y auxiliares	38
Figura 99	Gráfica resistiva	39
Figura 100	Texto con capacitores en serie	39





Figura 101	Botonera ejecutar práctica	39
Figura 102	Conexión física del tablero	40
Figura 103	Opción de capacitores en serie	40
Figura 104	botoneras de limpiar gráfica y datos	40
Figura 105	Control de señales AC	41
Figura 106	Pantalla de capacitores en serie	41
Figura 107	Control de señal AC y DC	
Figura 108	Pantalla gráfica de arranque de motores	
Figura 109	Conexión física del tablero	
Figura 110	Texto a tensión reducida	
Figura 111	Botonera ejecutar práctica	
Figura 112	Panel control de gráfico	44
Figura 113	Tabla de datos de corriente	
Figura 114	Panel de control de los canales de corrientes	44
Figura 115	Botonera activada de grabación	
Figura 116	Botonera de capturas por corriente de arranque	
Figura 117	Tabla de datos capturados	
Figura 118	Pantalla gráfica de las corrientes de arranque	
Figura 119	Pantalla principal de curva en vacío	
Figura 120	Texto de máquina sincrónica como generador	
Figura 121	Botonera ejecutar práctica	48
Figura 122	Conexión física del tablero	48
Figura 123	Panel de elección y borrado de gráfica	48
Figura 124	Botonera de limpiar tabla	
Figura 125	Panel de Veo e If	
Figura 126	Panel de elemento auxiliar de Vdc	49





Figura 127	Panel de de tabla de Curva en vacío y botón de captura		
Figura 128	Pantalla gráfica de curva en vacío	50	
Figura 129	Texto de sincronización como generador	51	
Figura 130	Botonera ejecutar práctica	51	
Figura 131	Conexión física del tablero	51	
Figura 132	Panel de opción y borrado gráfico	52	
Figura 133	Botonera de limpiar tabla	52	
Figura 134	Botoneras de If e IL	52	
Figura 135	Tabla de curva en cortocircuito y botón de captura datos	53	
Figura 136	Pantalla gráfica de curva en cortocircuito	53	
Figura 137	Texto de curva de carga con fp cero	54	
Figura 138	Botonera de ejecutar práctica	54	
Figura 139	Conexión física del tablero	54	
Figura 140	Panel de opción y borrado gráfico	55	
Figura 141	Botonera de limpiar tabla	55	
Figura 142	Botón de habilitación Veo y If	55	
Figura 143	Tabla de Curva de carga fp=0 y botón captura datos	56	
Figura 144	Pantalla gráfica de curva de fp=0	56	
Figura 145	Texto de máquina sincrónica como motor y curva V	57	
Figura 146	Botonera ejecutar práctica	57	
Figura 147	Conexión física del tablero	57	
Figura 148	Pantalla de control del watímetro	58	
Figura 149	Botón de corriente de campo If	58	
Figura 150	Texto de máquina sincrónica como motor y curva V	58	
Figura 151	Botonera ejecutar práctica	59	
Figura 152	Conexión física del tablero	59	





Figura 153	Panel de opción y borrado gráfico		
Figura 154	Botonera de limpiar tabla	59	
Figura 155	Botonera de If y IL	60	
Figura 156	Tabla de curva V y botonera de captura datos	60	
Figura 157	Pantalla gráfica de curvas V	61	
Figura 158	Texto de Generador sincrónico independiente con carga	61	
Figura 159	Botonera ejecutar práctica		
Figura 160	Pantalla principal de generadores		
Figura 161	Conexión física del tablero		
Figura 162	Botonera de los voltajes V1 y V2	63	
Figura 163	Botoneras de los watímetros	63	
Figura 164	Pantalla de control del sincronoscopio	63	
Figura 165	Pantalla gráfica de los triángulos de potencias		





INTRODUCCIÓN

El uso del programa de prácticas estudiantiles del Laboratorio de Maquinaria Eléctrica de la FIEC es para facilitar la enseñanza y la compresión del estudiante, el cual será un libro guía automatizado de todas las prácticas que le indicará los pasos que tendrá que realizar, además podrá analizar con mejor criterio los fenómenos eléctricos que ocurrirán tanto en los transformadores como en motores, ya que podrá observar en pantallas gráficas las curvas de voltaje y corriente, diagramas fasoriales, triángulo de potencias, corrientes de arranque, análisis por captura de datos.

Al final el estudiante podrá familiarizarse en un mejor ambiente de trabajo y más didáctico, terminando las prácticas en menor tiempo y con mayor curiosidad por seguir aprendiendo más, lo cual es la meta de toda enseñanza.





MANUAL DEL USUARIO DE PRÁCTICAS ESTUDIANTILES

DEL

LABORATORIO DE MAQUINARIA

ELÉCTRICA

DETALLES DEL MENU.

Se presentará el menú de prácticas generales, el cual está dividido en dos temas principales una son los transformadores y la otra motores, por cada tema existen subtemas que guiarán paso a paso la práctica elegida por los estudiantes.



1 Temas principales 2 Elección de prácticas 3 Temas de la práctica 4 Subtemas de la práctica 5 Expansión del tema de la práctica 6 Botonera de la práctica 7 Paro o cierre de la práctica

Figura 1







TRANSFORMADORES

PRÁCTICA#2: CARACTERÍSTICAS Y PARÁMETROS DEL TRANSFORMADOR

Objetivo de la práctica.-

Se tomarán datos para establecer la polaridad y determinar los parámetros del transformador.

En la figura 2, se muestra la pantalla principal con todas las funciones necesarias para poder realizar el análisis requerido ya que en este caso utilizaremos 5 canales de voltajes y 2 de corrientes, los cuales se graficarán los cuadros de potencias, eficiencia, voltajes y corrientes.



1 Zoom de los Watimetros 2 Pantallas Gráficas 3 Botoneras de Control 4 Botoneras Gráficas 5 Botoneras auxiliares

Figura 2. Menú principal para parámetros y características del transformador

a.- Polaridad de los transformadores:

Se tendrá que seleccionar PARÁMETROS DEL TRANSFORMADOR y expandir los subtemas, luego se selecciona POLARIDAD.









Figura 3

Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.



a.1.- Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.



Figura 5. Conexión física del tablero

Para poder identificar la polaridad del transformador se activarán los canales 3,4,5 de la figura 5 y se determinarán si es aditiva o substractiva









a.2.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.

1 Botoneras de activación de canales 2 Pantalla gráfica 3 Celda indicadora de valores rms

Figura 6. Pantalla para graficar las señales de polaridad del transformador

Para poder visualizar las señales solo tenemos que activar los botones que deseamos analizar y si queremos descartar una señal solo lo desactivamos tal como se muestra en el panel de la figura 6.

b.- Prueba del circuito abierto

Se procederá a seleccionar el siguiente subtema que se llama PRUEBA DE CIRC. ABIERTO.



1 Subtema de la prueba del circuito abierto

Figura 7







Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.





b.1.- Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.



Figura 9. Conexión física del tablero

Al realizar esta práctica, se conectarán los terminales a los canales 6 y 1 para poder utilizar el watimetro 1 visto en la figura 9.

b.2.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.

Para poder ver el triangulo de potencia se activará el botón **WATIMETRO(primario)** de la figura 10, el cual mostrará el Vref, potencia del primario y el fp.

Para ver el gráfico de la corriente en el primario se activará el botón **I1p** de la figura 11.









c.- Prueba corto circuito.

Se procederá a seleccionar el siguiente subtema que se llama PRUEBA DE CIRC. ABIERTO.



Figura 12

Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.



Figura 14. Conexión física del tablero







En la figura 14, se muestra las conexiones en los canales 6 y 1 para el transformador primario y el canal 2 para sensar la corriente en el secundario.

c.2.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.

Se deberá presionar **WATIMETRO(primario**) para ver el voltaje ref, potencia del primario y fp de la figura 15 y para activar el sensor de corriente del secundario se deberá presionar **I2s** de la figura 16.





2 Botón para activar la señal de corriente en el transformador secundario.

Figura 15

Figura 16

Si se desea obtener un análisis de corriente tanto del primario como del secundario, se deberán activar los dos botones **I1p** e **I2s** de la figura 16.

d.- Porcentaje de eficiencia.

d.1.- Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.



Figura 17. Conexión física del tablero







En la figura 17, se habilitarán los canales 6 y1 para el watimetro 1 y los canales 7 y 2 para el watimetro 2, estos sensarán corrientes y voltajes.

d.2.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.



gráfica del triángulo de potencia

Figura 18. Presentación de los watímetros

Se procederá a activar el **WATIMETRO(primario)** y **WATIMETRO(sec)**, para poder apreciar los triángulos de potencias y además poder monitorear la potencia cuando se varia la carga.

En la figura 19, se tendrá que activar el **GRÁFICO EFICIENCIA**, para obtener los datos se tendrá que pulsar el botón **CAPTURAR** en la figura 20 y automáticamente se graficará en la nueva pantalla gráfica de la figura 21, si se desea borrar la gráfica obtenida, tendrá que presionar el botón **BORRAR.**



Figura 19. Ejecución de la gráfica y borrado



Figura 20. Captura y presentación del porcentaje de eficiencia





Figura 21. Pantalla gráfica de la eficiencia

PRÁCTICA #3 Y 4: CONEXIONES MONOFÁSICAS Y TRIFÁSICAS DE TRANSFORMADORES.

Objetivo de la práctica.-

Los transformadores al ser conectados ya sea en serie o paralelo, se obtendrán diagramas fasoriales que podrán ser apreciado de una mejor manera con el analizador de señales en la figura 22 y tener una amplia visión de lo que son las conexiones de los transformadores monofásicos.



1 Botoneras de habilitación de canales de voltajes 2 Presentación de los grados y voltajes
en tabla 3 Habilitación para graficar los fasores 4 Switch para presentar los valores RMS o
Pico 5 Zoom de fasores 6 Pantalla gráfica de fasores y voltajes 7 Botón de parada









a.- Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.



Figura 23. Conexión física del tablero

En la Figura 23, se han habilitado los 5 canales de voltaje los cuales son canal 3,4,5,6 y 7, hay que tener en cuenta que el ch3 es el voltaje referencial por la cual al tomar las fases este canal indicará cero grado.

b.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW

Las siguientes prácticas solo se trabajarán con un solo programa, por lo tanto se describirá el funcionamiento del analizador.



Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.







1 Botoneras para habilitar los canales de voltajes 2 Botón para activar las gráficas fasoriales 3 Switch para activar los votajes rms o pico

Figura 26. Control de los canales de voltaje, fasor y rms o pico

El panel de control, el cual se aprecia en la figura 26, se podrá elegir los voltajes, habilitar el gráfico de fasores o ver el voltaje rms o pico y el zoom para hacer más visible la gráfica fasorial.

En la figura 27 se presentará en la tabla los valores de voltaje y el desfase que hay con respecto al voltaje referencial, el cual es el Va.

DATOS TOMADOS DE LOS CANALES								
	VOLT A	VOLT B	VOLT C	VOLT D	VOLT E			
FASOR [Grados]								
VOLTAJE [V]								

Figura 27. Tabla de presentación de los valores monitoreado por cada canal de voltajes.







MOTORES

PRÁCTICA #5: CARACTERÍSTICAS DEL GENERADOR DE CORRIENTE CONTINUA SEPARADAMENTA EXCITADO.

Objetivo de la práctica.-

Se determinará la curva de saturación de un generador separadamente excitado, obtener las características interna y externa del generador separadamente excitado con las corrientes de campo a 6 y 9 amperios respectivamente, además se podrá observar con mayor detalle en una tabla todos los valores capturados con sus respectivas gráficas.



1 Tabla de datos obtenidos 2 Controles de la gráfica 3 Botones para habilitar los canales de voltaje y corriente 4 Pantalla gráfica de datos 5 Control para elegir la práctica 6 Botón de parada

Figura 28. Presentación Principal

a.- Curva de saturación de un generador separadamente excitado.

Se tendrá que seleccionar el tema de GENERADOR DE CORRIENTE CONTINUA, se tendrá que expandir el tema y elegir el subtema de CURVA DE SATURACIÓN.



Figura 29







Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.



a.1.- Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.



Figura 31. Conexión física del tablero

a.2.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.



Figura 32

Para acceder a la práctica, se tendrá que elegir **SATURACIÓN**, para poder hacer la gráfica de saturación en la figura 32.

Luego se procederá en la figura 33 a borrar la gráfica y limpiar la tabla de datos.









Se tendrá que habilitar los canales 4 y 1 de la figura 34, los cuales son voltaje de salida y corriente de campo respectivamente.





Por cada valor estable se obtendrá un captura de datos el cual será visto en la tabla y al mismo tiempo se presentará con su debida gráfica, presentada en la figura 35.



1 Gráfica punto por punto 2 Gráfica suavizada 3 Botón para capturar datos 4 Tabla de datos obtenidos

Figura 35







b.- Características interna y externa del generador separadamente excitado, If=6

Se seleccionará el subtema de CARACTERISTICAS INTERNA Y EXTERNA DEL GSE



Figura 36

Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.





Figura 38. Conexión física del tablero

b.2.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.









Para acceder a la práctica de la figura 39, se tendrá que elegir I=6, para acceder a la gráfica de las características interna y externa del generador.

Luego se procederá en la figura 40 a borrar la gráfica y limpiar la tabla de datos.





Se tendrá que habilitar los canales 4 y 1 de la figura 28, los cuales son voltaje de salida y corriente de campo respectivamente, luego los canales 2 y 5 para adquirir datos de la corriente de carga y el voltaje generado respectivamente.



Figura 41

Por cada valor estable se obtendrá un captura de datos el cual será visto en la tabla y al mismo tiempo se presentará con su debida gráfica, presentada en la figura 29









Figura 42

c.- Características interna y externa del generador separadamente excitado If=9

Se seleccionará el subtema de CARACTERISTICAS INTERNA Y EXTERNA DEL GSE



1 Subtema del generador sincrónico eléctrico

Figura 43

Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.







c.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.



Figura 45. Conexión física del tablero

c.2.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.



Figura 46

Para acceder a la práctica de la figura 46, se tendrá que elegir **I=9**, para acceder a la gráfica de las características interna y externa del generador.

Luego se procederá a borrar la gráfica y limpiar la tabla de datos.











Se tendrá que habilitar los canales 4 y 1, los cuales son voltaje de salida y corriente de campo respectivamente, luego los canales 2 y 5 para adquirir datos de la corriente de carga y el voltaje generado respectivamente.



Figura 48

Por cada valor estable se obtendrá un captura de datos el cual será visto en la tabla y al mismo tiempo se presentará con su debida gráfica, presentada en la figura 48.



1 Gráfica punto por punto 2 Gráfica suavizada 3 Botón para capturar datos 4 Tabla de datos obtenidos

Figura 49







PRÁCTICA #6: OPERACIÓN DE MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA: GENERADOR SERIE Y MOTORES.

Objetivo de la práctica.-

Se operará un generador serie y se obtendrá la gráfica de regulación de voltaje, por la cual se procederá hacer unas pruebas de carga con polos de conmutación y luego sin polos de conmutación y se obtendrán la datos del control de campo y voltaje de armadura.



Figura 50

a.- Curva de Regulación del Generador Serie .

Se tendrá que seleccionar el tema de GENERADOR SERIE Y MOTORES y expandir para escoger el subtema de CURVA DE REGULACIÓN SERIE.



Figura 51






Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.



a.1.- Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.



Figura 53. Conexión física del tablero

- a.2.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.
 - a.2.1.- Prueba de carga con polos de conmutación

Se deberá presionar las botoneras para borrar la gráfica y limpiar la tabla de datos.



Figura 54







- a.2.1.1.- Se elegirá la opción de POLOS CONMUTACIÓN para acceder a la práctica. 1 Opcion Tabla Polos Conmutacion 1 switch para elegir las prácticas Figura 55
- a.2.1.2.- Presionar las botoneras de los Ch4 y Ch2, las cuales representan Voltaje terminal (Vt) y la corriente de carga (IL), respectivamente.



Figura 56

a.2.1.3.- Por cada valor estable que se adquiera, se presionará la botonera de CAPTURA DE DATOS y se almacenará en la tabla de datos y al mismo tiempo se graficarán en la pantalla gráfica.









1 Botón capturar datos 2 Tabla de datos 3 Pantalla grafica de datos

Figura 57

a.2.2.- Prueba de carga sin polos de conmutación

Se deberá presionar las botoneras para borrar la gráfica y limpiar la tabla de datos.





a.2.2.1.- Se elegirá la opción de SIN POLOS CONMUTACIÓN para acceder a la práctica.



Figura 59







a.2.2.2.- Presionar las botoneras de los Ch4 y Ch2, las cuales representan Voltaje terminal (Vt) y la corriente de carga (IL), respectivamente.



1 Botoneras para habilitar los canales de voltaje y corriente

Figura 60

a.2.2.3.- Por cada valor estable que se adquiera, se presionará la botonera de CAPTURA DE DATOS y se almacenará en la tabla de datos y al mismo tiempo se graficarán en la pantalla gráfica.



Figura 61

b.- Control de velocidad del motor C.C. por flujo variable









1 Subtema de control de velocidad por flujo

Figura 62

Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.



b.1.- Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.

Se procederá a seguir los pasos de la sección a.1, Figura 54

b.2.- Se deberá presionar las botoneras para borrar la gráfica y limpiar la tabla de datos.



Figura 64

b.3- Se elegirá la opción de CONTROL CAMPO para acceder a la práctica.



Figura 65

b.4.- Presionar las botoneras de los Ch4 y Ch1, las cuales representan Voltaje terminal (Vt) y la corriente de campo (If), respectivamente.



Figura 66

b.5.- Por cada valor estable que se adquiera, se presionará la botonera de CAPTURA DE DATOS y se almacenará en la tabla de datos.



Figura 67







c.- Control de velocidad del motor C.C. por voltaje de armadura variable





Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.



c.1.- Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.

Se procederá a seguir los pasos de la sección a.1, Figura 54

c.2.- Se deberá presionar las botoneras para borrar la gráfica y limpiar la tabla de datos.



Figura 70

c.3- Se elegirá la opción de CONTROL VOLTAJE para acceder a la práctica.



Figura 71







c.4.- Presionar las botoneras de los Ch4 y Ch1, las cuales representan Voltaje terminal (Vt) y la corriente de campo (If), respectivamente.





c.5.- Por cada valor estable que se adquiera, se presionará la botonera de CAPTURA DE DATOS y se almacenará en la tabla de datos.



Figura 73







PRÁCTICA #7: PARÁMETROS DE LA MÁQUINA TRIFÁSICA ASINCRÓNICA O DE INDUCCIÓN.

Objetivo de la práctica.-

Se harán las pruebas al vacío y rotor bloqueado para poder determinar los parámetros de la máquina de inducción y se observará por medio de los gráficos de potencia si la máquina tiene reactivos inductivos o capacitivos.

También se observará como la gráfica de corriente de arranque se formará al estar aplicando un bloqueo al motor y por último se podrá tomar un análisis en dc para determinar la resistencia del estator del motor.



1 Pantalla gráfica del triángulo de potencias 2 Botoneras para habilitar los watimetros 3 Pantalla gráfica de corriente 4 Control para ampliar o disminuir el tiempo 5 Botoneras para habilitar los canales 6 Controles de la gráfica 7 Botonera de paro

Figura 74. Presentación General

a.- Parámetros de la máquina de inducción.

a.1 Prueba del vacío ideal.

Se tendrá que elegir el tema de la práctica PARAMETROS DEL MOTOR DE INDUCCIÓN y seleccionar el subtema de PRUEBAS DE VACÍO









Figura 75

Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.



a.1.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.



Figura 77 Conexión física del tablero

a.1.2.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.

Para ver la gráfica del triángulo de potencia, solo se tendrá que presionar el botón WATÍMETRO 1 y se podrá ver los valores de potencia activa, potencia reactiva corriente de línea y voltaje de referencia.









1 Botón para encender el watímetro 2 Campos de información 3 Pantalla gráfica de Potencias



a.2.- Prueba del rotor bloqueado.

Se tendrá que elegir el tema de la práctica PARAMETROS DEL MOTOR DE INDUCCIÓN y seleccionar el subtema de PRUEBAS DE VACÍO.



1 Subtema de pruebas de rotor bloqueado



Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.











a.2.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.

Figura 81. Conexión física del tablero

a.2.2.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.

Para ver la gráfica del triángulo de potencia, solo se tendrá que presionar el botón WATÍMETRO 1 y se podrá ver los valores de potencia activa, potencia reactiva corriente de línea y voltaje de referencia.



1 Botón para encender el watímetro 2 Campos de información 3 Pantalla gráfica de Potencias

Figura 82

Posteriormente, se observará en la pantalla gráfica de corriente, como se eleva la corriente cuando está bloqueado el rotor.







Primero se borrará la gráfica anterior presionando el botón BORRAR y luego se procederá a grabar la corriente de línea presionando el botón GRAFICAR.



1 Botón para graficar la corriente 2 Botón para borrar la gráfica 3 Botón parada

Figura 83

Una vez graficada la corriente, se podrá desplazar con los scroll para obtener una mejor visualización de la gráfica.





b.- Medir la resistencia del devanado del estator de la máquina de inducción.







b.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.



Figura 85. Conexión física del tablero

b.2.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.

Para activar los canales 3 y 4, lo cuales representan el voltaje dc y corriente dc respectivamente, se presionarán las botoneras V(Ch4) y I(Ch1).



Figura 86







PRÁCTICA #8: MÁQUINA TRIFÁSICA ASINCRÓNICA COMO GENERADOR.

Objetivo de la práctica.-

Se observarán y tomarán datos cuando un generador de inducción es conectado a la barra infinita y se podrá apreciar con el triangulo de potencia su comportamiento de operación.

El generador cuando está funcionando independientemente, se podrá observar como el triángulo de potencia cambiará ya sea poniendo las cargas resistivas o capacitivas o combinándolas.



1Pantallas gráficas de watímetro y datos 2 Tabla de datos 3 Controles de la gráfica de datos 4 Controles de los canales de voltaje y corriente 5 Control de las prácticas 6 Botonera paro.



a.- Máquina de inducción como un generador conectado a la barra infinita.

Se seleccionará el tema de MÁQUINA ASINCRÓNICA COMO GENERADOR y se elige GENERADOR CONECTADO A LA BARRA INFINITA. TRANSFORMADORES MOTORES



Figura 88







Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.



Figura 89

a.1 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.



Figura 90. Conexión física del tablero

a.2.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.

Para encender el watímetro se tendrá que presionar el botón WATÍMETRO y se graficará el triángulo de potencia y con sus respectivos valores de potencia activa P[W], reactiva Q[VAR], voltaje de referencia Vln y corriente I1.



Figura 91







Se elegirá la Opción Tabla de Datos en APAGADO.





b.- Máquina de inducción como generador independiente con capacitores.

b.1 Capacitores en paralelo.

Se seleccionará el subtema GENERADOR INDEPENDIENTE CON CAPACITOR EN PARALELO.



Figura 93

Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.





b.1.2 Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.



Figura 95. Conexión física del tablero







b.1.3.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.

Para hacer uso de la tabla, se elegirá la opción CARGA RESISTIVA





Se procederá a limpiar la pantalla gráfica de datos y la tabla de datos.



Figura 97

Para monitorear las señales se tendrá que habilitar los canales 3 y 2, los cuales son voltaje de salida Vt y la corriente de carga IL respectivamente.



Figura 98







A continuación se llenará la tabla cada vez que la medición sea estable presionando el botón CAPTURA DATOS y se llenarán los valores en la tabla CARGA RESISTIVA y al mismo tiempo se irá graficando en la pantalla grafica de datos.



1 Botonera de captura de datos 2 Gráfico punto por punto 3 Gráfico aproximado 4 Tabla de datos

Figura 99

b.2.- Capacitores en serie.

Se seleccionará el subtema GENERADOR INDEPENDIENTE CON CAPACITOR EN SERIE



Figura 100

Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.



Figura 101









b.2.2.- Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.

Figura 102. Conexión física del tablero

b.2.3.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.

Para hacer uso de la tabla, se elegirá la opción CAPACITORES EN SERIE.



Se procederá a limpiar la pantalla gráfica de datos y la tabla de datos.



Figura 104







Para monitorear las señales se tendrá que habilitar los canales 3 y 2, los cuales son voltaje de salida Vt y la corriente de carga IL respectivamente.



Figura 105

A continuación se llenará la tabla cada vez que la medición sea estable presionando el botón CAPTURA DATOS y se llenarán los valores en la tabla CAPACITORES SERIE y al mismo tiempo se irá graficando en la pantalla grafica de datos.



1 Botonera de captura de datos 2 Gráfico de datos 3 Tabla de datos

Figura 106







Se han habilitado los canales 4 y 5, los cuales representan voltaje B en AC y el voltaje C en DC respectivamente, para poder tomar algunas medidas adicionales.



Figura 107

PRÁCTICA #9: OPERACIÓN DEL MOTOR TRIFÁSICO DE INDUCCIÓN.

Objetivo de la práctica.-

Se hará métodos de arranque del motor de inducción y se analizará las corrientes obtenidas por cada arranque efectuado.



Botonera del gráfico 8 Parada

Figura 108





a.- Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.



Figura 109. Conexión física del tablero

b. Arranque a tensión reducida.

Se tendrá que elegir el tema de OPERACIÓN DEL MOTOR DE INDUCCIÓN y escoger el subtema de ARRANQUE A TENSIÓN REDUCIDA.



Figura 110

Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.



Figura 111

b.1.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.

Primero se tendrá que limpiar la pantalla gráfica de corriente, el cual debe estar el botón en PAUSA para poder presionar el botón BORRAR.









1 Botón para graficar la corriente 2 Botón para borrar la gráfica de corriente

Figura 112

Luego se procederá a la limpiar la tabla de datos capturados.



Figura 113

Se tendrá que habilitar uno de los canales de corriente con la cual se va a sensar.



1 Botoneras de habilitación de canal de corriente 2 Medición de la corriente nominal

Figura 114







Para graficar la corriente se tendrá que activar la botonera GRAFICAR en GRABANDO.



Figura 115

Una vez que se han estabilizado los valores en los campos de medida de corriente, lo que se presionará la botonera de CAPTURAR para poder presentarla en una tabla de datos.



Figura 116

Todo dato capturado se presentará en la tabla especificando la corriente de arranque Iarra[A] y corriente nominal In[A].



Figura 117







El gráfico de corriente se lo presentará en una pantalla gráfica longitudinal para poder realizar más medidas y tener un registro completo de arranques del motor, además se podrá desplazar la gráfica para poder analizar ciertos tramos de la gráfica con tan solo moviendo los slides.



1 Gráfica de corriente 2 Slide escala mínima 3 Slide escala máxima

Figura 118

PRÁCTICA #10: MÁQUINA SINCRÓNICA-PARÁMETROS Y OPERACIÓN

Objetivo de la práctica.-

Se determinarán los parámetros de la máquina sincrónica en las cuales se obtendrá las curvas en el vacío, cortocircuito y las curvas de fp=0. Se graficarán las curvas V de un motor sincrónico en vacío.





1 Botoneras de canales de voltaje y corriente 2 Pantalla gráfica de datos adquiridos 3 Pantalla grafica del triangulo de potencia 4 Elección de prácticas 5 Botón para borrar la grafica de datos adquiridos 6 Tabla de datos 7 Botón parada 8 Botoneras de control de datos adquiridos 9 Botón de watímetro 10 Celdas indicadora de voltaje, corriente, potencia activa y reactiva 11 Botonera de voltaje auxiliar

Figura 119

a.- Curva en vacío.

A continuación se tendrá que seleccionar el subtema de MAQ. SINC. COMO GENERADOR.



Figura 120







Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.



Figura 121

a.1.- Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.



Figura 122. Conexión física del tablero

a.2.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.

Se tendrá que seleccionar la práctica correspondiente a CURVA EN VACÍO y se borrará la gráfica presionando la botonera BORRAR GRÁFICA.



Figura 123

La tabla de datos se tendrá que limpiar para poder obtener los nuevos datos medidos.











Procederemos ha activar los canales 3 y 1 para sensar el voltaje y la corriente de campo respectivamente.



Figura 125

Habrá elementos auxiliares para poder medir voltaje dc para este caso se ha habilitado el canal 4.



Figura 126

Lo que tendrá que hacer por cada medición estable se presionará CAPTURA DATOS para que pase a la tabla de datos.









Figura 127

En la pantalla gráfica de datos obtenidos se irán graficando punto por punto y se obtendrá un curva normalizada mientras se sigan tomando más datos.



1 Curva normalizada 2 Datos obtenidos punto por punto 3 Ejes X=If y Y=Veo

Figura 128







b.- Curva de cortocircuito.

A continuación se tendrá que seleccionar el subtema de MAQ. SINC. COMO GENERADOR.



Figura 129

Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.



Figura 130

b.1.- Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.



Figura 131. Conexión física del tablero

b.2.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.







Se tendrá que seleccionar la práctica correspondiente a CURVA DE CORTOCIRCUITO y se borrará la gráfica presionando la botonera BORRAR GRÁFICA.



Figura 132

La tabla de datos se tendrá que limpiar para poder obtener los nuevos datos medidos.





Procederemos ha activar los canales 1 y 2 para sensar la corriente de campo y la corriente de carga respectivamente.



Figura 134







Lo que tendrá que hacer por cada medición estable se presionará CAPTURA DATOS para que pase a la tabla de datos.



Figura 135

En la pantalla gráfica de datos obtenidos se irán graficando punto por punto y se obtendrá un curva normalizada mientras se sigan tomando más datos.



1 Curva normalizada 2 Datos obtenidos punto por punto 3 Ejes X=If y Y=Icc

Figura 136







c.- Curva de carga a fp=0.

Se tendrá que seleccionar la CURVA DE CARGA DEL FP CERO.



Figura 137

Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.



Figura 138

c.1.- Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.



Figura 139. Conexión física del tablero

c.2.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.

Se tendrá que seleccionar la práctica correspondiente a CURVA DE CARGA fp=0 y se borrará la gráfica presionando la botonera BORRAR GRÁFICA.









1 Elección de la práctica 2 Botonera para limpiar la pantalla gráfica

Figura 140

La tabla de datos se tendrá que limpiar para poder obtener los nuevos datos medidos.





Procederemos a activar los canales 3 y 1 para sensar el voltaje Vt y la corriente de campo respectivamente.



Figura 142







Lo que tendrá que hacer por cada medición estable se presionará CAPTURA



1 Botón de captura de datos estables 2 Tabla de datos capturados

Figura 143

En la pantalla gráfica de datos obtenidos se irán graficando punto por punto y se obtendrá una curva normalizada mientras se sigan tomando más datos.



1 Curva normalizada 2 Datos obtenidos punto por punto 3 Ejes X=If y Y=VEo

Figura 144






Se tendrá que seleccionar la MAQ SINCR. COMO MOTOR Y CURVA V.



Figura 145

Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.



Figura 146

d.1.- Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.



Figura 147. Conexión física del tablero

d.2.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.

Para ver el triángulo de potencia, tendrá que presionar el botón WATÍMETRO, inmediatamente podrá ver el voltaje, corriente de armadura, potencia activa y potencia reactiva.







Figura 148

Para poder sensar la corriente de campo (If), se tendrá que presionar la botonera If.



1 Botón para habilitar el sensado de la corriente de campo 2 Campo indicador del valor de la corriente de campo

Figura 149

e.- Curva V de un motor sincrónico sin carga.

Se tendrá que seleccionar la MAQ SINCR. COMO MOTOR Y CURVA V.



Figura 150







Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.



Figura 151

e.1.- Descripción física de las conexiones en el analizador de señales.



Figura 152. Conexión física del tablero

e.2.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.

Se tendrá que seleccionar la práctica correspondiente a CURVA DE CARGA fp=0 y se borrará la gráfica activando la botonera BORRAR GRÁFICA.



1 Elección de la práctica 2 Botonera para limpiar la pantalla gráfica

```
Figura 153
```

La tabla de datos se tendrá que limpiar para poder obtener los nuevos datos medidos.



Figura 154







Procederemos a activar los canales 1 y 2 para sensar la corriente de campo y la corriente de armadura respectivamente.



Figura 155

Lo que tendrá que hacer por cada medición estable se presionará CAPTURA DATOS para que pase a la tabla de datos.



1 Botón de captura de datos estables 2 Tabla de datos capturados

Figura 156

En la pantalla gráfica de datos obtenidos se irán graficando punto por punto y se obtendrá una curva normalizada mientras se sigan tomando más datos.







1 Curva normalizada 2 Datos obtenidos punto por punto 3 Ejes X=If y Y=Iaa

Figura 157

PRÁCTICA #11: SINCRONIZACIÓN DE GENERADORES

Objetivo de la práctica.-

Es realizar la conexión en paralelo de dos generadores, la conexión de equipos de sincronización y reparto de carga con controles P y Q.

Luego sincronización con la barra infinita con reparto de carga y control de P y Q.

Se seleccionará la GENERADOR SINCRÓNICO INDEPENDIENTE CON CARGA.



1 Subtema del generador sincrónico independiente con carga

Figura 158





Se activará la botonera para ejecutar la práctica correspondiente.





Pantalla de presentación principal de trabajo de la sincronización de generadores.



 Pantalla de fasores o sincronoscopio 2 Botón para activar el sincronoscopio 3 Zoom de los fasores del sincronoscopio 4 Botoneras que activan los watimetros y voltajes 5 Pantalla gráfica de voltajes 6 Pantalla gráfica del triangulo de potencia 7 Botonera paro

Figura 160



Figura 161. Conexión física del tablero









b.- Manejo de los instrumentos en LABVIEW.

Se habilitarán los canales 3 y 4 para sensar los voltajes de salida de los generadores.



Figura 162

El siguiente paso es habilitar los watímetros para poder observar los triángulos de potencia que producen cada generador.



1 Botoneras de activación de los watímetros

Figura 163

Se procederá a habilitar el sincronoscopio y también se procederá a ajustar la magnitud de los fasores para poder apreciarlo de una mejor manera.



1 Botonera para activar el sincronoscopio 2 Perilla para ajuste de fasores 3 Diagrama fasorial del los generadores.

Figura 164







Y automáticamente se podrá apreciar los triángulos de potencia en el diagrama, conjuntamente con los valores de voltajes, corrientes, potencia activa y reactiva frecuencias y factor de potencias.

Lo interesante es que en el gráfico de potencias se podrá apreciar muy didácticamente cuando se está motorizando o generando el generador y analizar si consume o produce reactivos.



1 Indicador de consumo de reactivos QL o Qc 2 Información si está motorizado o generando el generador 3 Indicador de potencia activa 4 Campos indicadores de voltaje, corriente de línea, potencia activa, potencia reactiva, frecuencia y factor de potencia

Figura 165







RECOMENDACIONES

Las recomendaciones detalladas a continuación es para hacer el buen uso de los equipos y evitar hacer daños irreparables o lecturas erróneas:

\triangleright		Verificat	a las
	conexiones externas para evitar hacer cortos eléctricos.		
⊳		Revisar	que
	el equipo acondicionador esté encendido.		
\triangleright		Para	las
	señales de corrientes se debe verificar que el switch esté en ON y observar que la luz piloto indique que los sensores de corriente efecto HALL estén encendidos.		
		Chequea	r los

canales que se están monitoreando las señales ya sea de corriente o voltaje.







BIBLIOGRAFIA

- 1. Guía de prácticas del Laboratorio de Maquinaria Eléctrica de la FIEC.
- 2. The Universal Laboratory Machine (ULM) Instruction Book; Hampden.
- 3. Manual National Instruments SCXI Getting Started with SCXI.
- 4. Labview Básico Introducción Manual Curso

