

ATRT-03 S2, ATRT-03A S2, y ATRT-03B S2 MEDIDOR DE RELACION DE TRANSFORMACION PARA TRANSFORMADORES TRIFASICOS

MANUAL DEL USUARIO



Vanguard Instruments Company, Inc.

1520 S. Hellman Ave.

Ontario, California 91761, USA

TEL: (909) 923-9390

FAX: (909) 923-9391

Marzo 2013

Revisión 2

RESUMEN DE SEGURIDAD

Este manual se aplica para los medidores de relación de transformación ATRT-03 S2, ATRT-03A S2, y ATRT-3B S2. Los procedimientos de operación son los mismos para los tres modelos y no hay ninguna diferencia descripta.

SIGA EXACTAMENTE LOS PROCEDIMIENTOS DE OPERACION

Cualquier desviación de los procedimientos descriptos en este manual puede crear uno o mas riesgos, daños en el equipo, en los transformadores o puede causar errores en los resultados del ensayo. Vanguard Instruments Company, Inc. no asume ninguna responsabilidad por el uso inseguro y/o inapropiado de los equipos.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

El ATRT-03/03A/03B S2 debe ser utilizado únicamente por personal capacitado. Los transformadores bajo ensayo deben estar desenergizados y totalmente aislados de sus conexiones. Siempre conecte a tierra el ATRT-03/03A/03B S2 antes de conectar los cables de prueba del equipo al transformador. No realice un ensayo sin que haya otra persona presente capaz de brindar auxilio ante cualquier eventualidad.

NO MODIFIQUE EL EQUIPO DE ENSAYO

Para evitar el riesgo de generar peligros adicionales o desconocidos, no instale partes substitutas o realice una modificación no autorizada a ninguna unidad ATRT-03/03A/03B S2. Para asegurarse de que los procedimientos de seguridad se cumplan, se recomienda que las reparaciones sean realizadas únicamente por personal de Vanguard Instruments Company factory o por algún proveedor de servicio autorizado. Las modificaciones no autorizadas pueden causar daños y anularán la garantía.

PELIGRO

No desconecte ni retire los cables durante el ensayo. La omisión de esta advertencia puede provocar un choque eléctrico al personal o puede dañar el equipo.

TABLA DE CONTENIDOS

CONVENTIONES UTILIZADAS EN ESTE DOCUMENTO	1
1.0 INTRODUCCION.....	2
1.1 Descripciones y características generales	2
1.2 Especificaciones Técnicas	4
1.2.1. Especificaciones Técnicas modelo ATRT-03 S2.....	4
1.2.2. Especificaciones Técnicas modelo ATRT-03A S2.....	5
1.2.3. Especificaciones Técnicas modelo ATRT-03B S2.....	6
1.3 Controles e Indicadores	7
2.0 AJUSTES PREVIOS.....	13
2.1 Voltajes de operación	13
2.2 Control de Contraste pantalla LCD	13
2.3 Control del papel de la impresora	13
2.4 Paper de impresión.....	13
2.5 Reemplazo de los fusibles del controlador del Tap Changer (LTC) . Error! Bookmark not defined.	
3.0 PROCEDIMIENTOS DE OPERACION	16
3.1 Diagramas de conexiones	16
3.1.1. Conexiones Típicas en el Panel Frontal	16
3.1.2. Conexiones Típicas a un cambiador LTC	17
3.1.3. Conexiones Típicas a un Transformador Delta-Estrella.....	18
3.2 Selección del Voltaje de Prueba	26
3.3 Fijación de Fecha y Hora	28
3.4 Realización de Pruebas	29
3.4.1. Ingreso de Información de encabezado	29
3.4.2. Prueba de un Transformador Monofásico	33
3.4.3. Prueba de un Transformador Dyn1(12,000 V/208 V)	42
3.4.4. Prueba de un Transformador Trifásico Utilizando Modo Auto Detect	52
3.5 Manejo de Registros de Prueba.....	59
3.5.1. Guardar Resultados de Pruebas a Registros de Prueba.....	59
3.5.2. Recuperar un Registro de Pruebas de la Memoria Flash EEPROM	62
3.5.3. Recuperar un Registro de Pruebas de la Memoria USB Flash	67
3.5.4. Copiar Registros de Pruebas a USB Flash Drive.....	71
3.5.5. Impresión o Display de un Registro de Pruebas.....	74
3.5.6. Impresión de Direct. de Registro Pruebas (Solo ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2).....	77
3.5.7. Visualización del Direct. de Registro de Pruebas en Pantalla (Solo ATRT-03B S2)	80
3.5.8. Borrado de Registros de Pruebas desde la memoria Flash EEPROM.....	82
3.5.9. Borrado de Registros de Pruebas desde USB Flash Drive	86
3.6 Manejo de los Planes de Pruebas	89
3.6.1. Realización de Pruebas Utilizando Plan de Pruebas de Transformadores.....	89
3.6.2. Descargar un Plan de Pruebas desde la Memoria de Trabajo	96
3.6.3. Imprimir un Direct. de Plan de Pruebas (Solo ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2)	97
3.6.4. Visualiz. de un Direct. de Plan de Pruebas en pantalla LCD (Solo ATRT-03B S2) ...	99

3.6.5. Imprimir un Plan de Pruebas (Solo ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2)..... 100

3.6.6. Guardar un Plan de Pruebas..... 103

3.6.7. Copiar un Plan de Pruebas a la memoria USB Flash 105

3.6.8. Borrado de Planes de Pruebas 107

4.0 DIAGNOSTICOS, VERIFICACIONES Y RESOLUCION DE PROBLEMAS 111

4.1 Realizar una Prueba de Diagnóstico de Cables de Alta [H] y Baja [X]..... 111

4.2 Realizar una Prueba de Verificación 113

5.0 ACTUALIZACION DEL FIRMWARE..... 116

APENDICE A – CODIGOS DE GRUPOS DE VECTORES DE TRANSFORMADORES 119

APENDICE B – Descripciones de Transformadores según ANSI..... 120

APENDICE C – Descripciones de Transformadores según CEI/IEC 60076-1 128

APENDICE D – Descripciones de Transformadores según Australian Std.2374 135

LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Especificaciones Tecnicas equipo ATRT-03 S2	4
Tabla 2. Especificaciones Tecnicas equipo ATRT-03A S2	5
Tabla 3. Especificaciones Tecnicas equipo ATRT-03B S2	6
Tabla 4. Descripciones de Funciones de Controles e Indicadores del ATRT-03 S2.....	8
Tabla 5. Descripciones de Funciones de Controles e Indicadores del ATRT-03A S2	10
Tabla 6. Descripciones de Funciones de Controles e Indicadores del ATRT-03B S2	12
Tabla 7. Descrip. Elem. de Resultados de Trafos Monofasicos (Formato Columna).....	39
Tabla 8. D escrip. Elem. de Resultados de Trafos Monofasicos (Formato Detallado).....	41
Tabla 9. Descripciones de Elem. de Resultados de Trafos Dyn1 (Formato Columna).....	49
Tabla 10. Descripciones de Elem. de Resultados de Trafos Dyn1 (Formato Detallado).....	51

LISTA OF FIGURAS

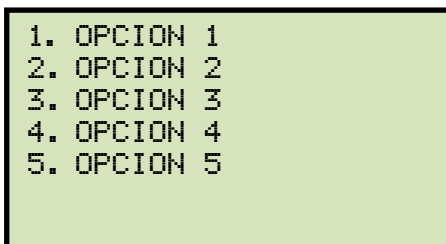
Figura 1. Controles e Indicadores ATRT-03 S2	7
Figura 2. Controles e Indicadores ATRT-03A S2.....	9
Figura 3. Controles e Indicadores ATRT-03B S2.....	11
Figura 4. Cable Conexiones Tipicas de Cables en el Panel Frontal	16
Figura 5. Connexiones Tipicas a un Cambiador de Carga (LTC)	17
Figura 6. Connexiones Tipicas de Cables H y X a un transformador Delta-Estrella	18
Figura 7. Connexiones Tipicas de Cables a un transformador monofasico	19
Figura 8. Connexiones Tipicas de Cables a un autotransformador monofasico	19
Figura 9. Connexiones Tipicas a un Regulator de Tensión Tipo A	20
Figura 10. Connexiones Tipicas a un Regulator de Tensión Tipo B	20
Figura 11. Connexiones Tipicas a un Transformador de Corriente (CT) tipo Donuts	21
Figura 12. Connexiones Tipicas a un Transformador de Corriente Multi-Tap.....	22
Figura 13. Connex. Tipicas a un Transf. de Corriente CT de Bushing de Transf. Monofasico	23
Figura 14. Connex. Tipicas a un Transf. de Corriente CT de Bushing en Transform. Delta	24
Figura 15. Connex. Tipicas a un Transf. de Corriente CT de Bushing en Transform. Estrella.....	25
Figura 17. Impresión de Resultados de Pruebas de un Transf. Monofasico -Formato Columna .	39
Figura 18. Impresión de Resultados de Pruebas de un Transf. Monofasico -Formato Detallado	40
Figura 19. Impresión de Resultados de Pruebas Dyn1 - Formato Columna	48
Figura 20. Impresión de Resultados de Pruebas Dyn1 - Formato Detallado.....	50
Figura 21. Impresión de Resultados de Directorio de Pruebas Tipico USB	79
Figura 22. Impresión de Result. de Direct. de Pruebas Tipico memoria interna EEPROM	79
Figura 23. Impresión de Resultados de Pruebas y Planes	95
Figura 24. Muestra de Impresión de un Plan de Pruebas desde memoria USB.....	102
Figura 25. Muestra de Impresión de un Plan de Pruebas desde memoria Interna.....	102

CONVENCIONES UTILIZADAS EN ESTE DOCUMENTO

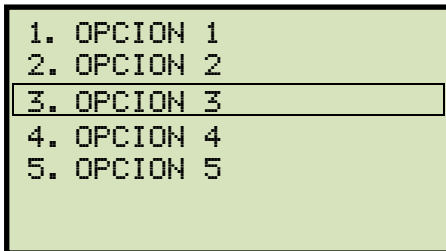
Este documento utiliza las siguientes convenciones:

- Los términos generales “ATRT” son utilizados en este manual para referirse a cualquier modelo ATRT-03 S2 (ATRT-03 S2, ATRT-03A S2, y ATRT-3B S2).
- En todos los casos la abreviación Trafo/Trafos se refiere a transformador/transformadores
- Indicaciones: **[KEY]**, **[SWITCH]**, **[KNOB]**, significan tecla, llave (interruptor) y perilla respectivamente.
- Los nombres de los menús están identificados como “MENU NAME”.

- Pantalla principal LCD del ATRT:



- Al seleccionar una instrucción, el ítem del menú que seleccionó aparecerá recuadrado:



- Los mensajes de peligro se indican:



Mensaje de peligro

PELIGRO

- Las notas importantes se indican:



Nota

NOTA

1.0 INTRODUCCION

1.1 Descripciones y Características Generales

El ATRT-03 S2 es la tercera generación de medidores de relación de transformación para transformadores trifásicos de la familia Vanguard. La línea ATRT-03 S2 comprende los siguientes modelos:

- El ATRT-03 S2 es un Medidor de relación de transformación con impresora incorporada y alimentación externa, de 100-240 Vca, 50/60 Hz.
- El ATRT-03A S2 además de la alimentación externa de 100-240 Vca, se puede alimentar por medio de una batería interna de plomo-acido, recargable, o por alimentación externa de 12 Vcc. La batería interna brinda tres horas de operación. El ATRT-03A S2 posee una impresora incorporada.
- El ATRT-03B S2 es un Medidor de relación de transformación de alimentación externa, 100-240 Vca, 50/60 Hz y no posee impresora incorporada.

El término general “ATRT-03 S2” o “ATRT” es utilizado en este manual para referirse a cualquiera de los modelos ATRT-03 S2.

El ATRT-03 S2 determina la relación de transformación de un transformador utilizando los métodos de medición propuestos por las normas IEEE C57.12.90. El ATRT-03 S2 aplica una tensión de excitación a los bobinados primarios del transformador, mide el voltaje inducido en los secundarios y calcula la relación de transformación. La unidad puede medir relaciones de transformación desde 0.8 a 15.000. La relación de transformación, la corriente de excitación y la lectura del ángulo de fase del transformador, serán visualizadas en la pantalla LCD de la unidad.

El ATRT-03 S2 se puede utilizar manualmente o controlado por una computadora. Se puede operar localmente utilizando el teclado alfanumérico y la llave rotativa. La información se visualiza en la pantalla LCD (64 x 128) que permite observar la indicación con poca iluminación o brillo de sol. Los resultados se pueden imprimir en la impresora interna de la unidad (solo en los modelos ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2). El ATRT-03 S2 puede almacenar más de 112 registros y 128 planes de ensayos en la memoria interna. Los registros y los planes de ensayos se pueden almacenar o ser transferidos a o desde una PC por medio de un dispositivo USB.

Prueba de Tensión en Transformadores

Para prevenir un conexionado erróneo de los cables de prueba (por ejemplo cuando el operador invierte los cables [H] y [X]), el ATRT-03 S2 aplica una tensión de prueba de bajo nivel para verificar que las conexiones estén correctas, antes de aplicar toda la tensión de prueba al transformador. Tres tensiones de ensayos (8 Vca, 40 Vca, 100 Vca) le permiten al ATRT-03 S2 ensayar tanto transformadores de potencia cuanto transformadores de intensidad (T.I.) y transformadores de tensión (T.V.).

Auto-Detección de la Configuración del Transformador

El ATRT-03 S2 puede detectar automáticamente 130 grupos de vectores específicos para diferentes tipos de transformadores definidos según ANSI, CEI/IEC, y Australian standards.

Interfaz del Usuario

El ATRT-03 S2 posee un visor LCD con luz de fondo (64 x 128 tipo dot graphic) que permite visualizar las lecturas con poca luz o brillo de sol. En el visor LCD se pueden visualizar los siguientes resultados: la relación de transformación, la corriente de excitación, el ángulo de fase y los porcentaje de error.

Planes de Ensayos a Transformadores

El ATRT-03 S2 puede almacenar más de 128 planes de ensayos a transformadores en la memoria interna. Un plan de ensayo comprende los voltajes de placa del transformador para todas las posiciones del cambiador LTC. El cálculo de la relación de transformación basada en el voltaje de placa se compara con la relación de transformación medida. Al realizar un plan de ensayo, el transformador se puede probar rápidamente y el reporte de la relación de transformación exitosa/fallida se puede recuperar para ser visualizado y oportunamente repetido. Los planes de ensayos se pueden crear con el software desde la PC y se pueden transferir al ATRT-03 S2 por medio del dispositivo USB.

Almacenamiento Interno de los Registros de Ensayos

Se pueden almacenar más de 112 registros en la memoria interna del ATRT-03 S2. Cada registro puede contener más de 33 relaciones de transformación, que incluyen corriente de excitación, ángulo de fase y lecturas de los voltajes de placa. Los registros de ensayos se pueden guardar localmente o ser transferidos a la PC por medio del dispositivo USB.

Interfaz USB

El dispositivo USB brinda un método práctico para transferir los planes de ensayo o los registros a o desde la unidad USB. EL usuario puede almacenar hasta 999 planes de ensayo a transformadores en un dispositivo USB. Los planes de ensayos se pueden transferir desde la PC a la memoria externa USB y luego se puede transferir un plan de ensayo específico a la memoria interna del ATRT-03 mediante este dispositivo USB. Se pueden almacenar hasta 999 registros en la memoria USB. Los registros de ensayos almacenados en la memoria interna del ATRT-03 S2 además se pueden transferir a una memoria externa USB. El software de la PC se puede utilizar para visualizar los registros de ensayos almacenados en el dispositivo USB.

Interfaz de la PC

En el modo de control por PC, la unidad se puede controlar por medio del RS-232C o del puerto USB utilizando el software de la PC. El Software se puede utilizar para realizar un ensayo y almacenar los resultados en la PC. Los resultados también se pueden exportar al Microsoft® Excel.

Impresora (únicamente ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2)

El ATRT-03 S2 y el ATRT-03A S2 poseen una impresora incluida que puede imprimir los resultados de los ensayos. La impresora y el dispenser de papel están montados bajo el panel frontal para mayor protección.

1.2 Especificaciones Técnicas

1.2.1. Especificaciones Técnicas del ATRT-03 S2

Tabla 1. ATRT-03 S2 Especificaciones técnicas

TIPO	Medidor transformación de variación portátil, liviano, automático, trifásico,
ESPECIFICACIONES FISICAS	18"Ancho x 7"Alto x 15"Prof (45.7 cm. x 17.8 cm. x 38.1 cm.); peso: 20 lbs (9.0 Kg.)
VOLTAJE	100 – 240 Vac, 50/60 Hz
METODO DE MEDICION	ANSI/IEEE C57.12.90
RANGO DE MEDICION DE RELACION DE TRANSFORMACION	0,8 – 15.000
PRECISION DE VARIACION DE TRANSFORMACION	0,8 – 1.999: $\pm 0.1\%$, 2.000 – 3.999: $\pm 0.25\%$. 4.000 – 15.000: $\pm 1\%$ @ 8 Vca 0,8 – 1.999: $\pm 0.1\%$, 2.000 – 3.999: $\pm 0.20\%$. 4.000 – 15.000: $\pm 1\%$ @ 40 Vca 0,8 – 1.999: $\pm 0.1\%$, 2.000 – 3.999: $\pm 0.15\%$. 4.000 – 15.000: $\pm 1\%$ @ 100 Vca
TENSION DE ENSAYO	8 Vca @ 1Amp, 40 Vac @ 0.2 Amp, 100 Vac @ 0.1 Amp
RANGO DE MEDICION DE CORRIENTE DE EXCITACION	0 – 2 Amperes; precisión: ± 0.1 mA, $\pm 2\%$ de lectura (± 1 mA)
MEDICION DEL ANGULO DE FASE	0 – 360 grados; precisión: ± 0.2 grados (± 1 dígito)
DISPLAY-PANTALLA	Pantalla LCD con luz de fondo (64 x 128 tipo dot graphic);
IMPRESORA	4.5-inch (pulgadas)
INTERFAZ PC	Un puerto RS-232C, Un puerto USB
ALMACENAMIENTO EXTERNO DE REGISTROS	Puerto USB; Hasta 999 registros almacenados en la unidad externa USB.
PC SOFTWARE	Windows [®] XP / Vista-based Aplicaciones Analizador de Relación de Transformación
ALMACENAMIENTO INTERNO DE REGISTROS	Puede almacenar internamente 112 registros, cada registro puede contener hasta 33 lecturas por fase. Las lecturas incluyen relaciones de transformación, corriente de excitación y voltajes de placa característica.
ALMACENAMIENTO INTERNO DE PLAN DE ENSAYO	Puede almacenar internamente 128 planes de ensayos a transformadores. Los planes de ensayos se pueden transferir a la unidad desde la PC por medio del puerto RS-232C/USB o por medio del dispositivo USB
CONTACTO PARA EL CAMBIADOR LTC	240 Vca, 2 Amps
SEGURIDAD	Diseñado para cumplir con los estándares UL 61010A-1 y CAN/CSA C22.2 No. 1010.1-92
AMBIENTE	Operación: -10° a 50° C (15° a $+122^{\circ}$ F); Almacenaje: -30° C a 70° C (-22° a $+158^{\circ}$ F)
HUMEDAD (MAX)	90% HRA @ 40° C (104° F) sin condensación
ALTITUD (MAX)	2000m (6562 ft)
CABLES	Juego de cables monofásico de 15 pies, juego trifásico de 15 pies, extensión de 25 pies, cable de tierra, cable USB, cable RS-232C, cable LTC y bolso.
GARANTIA	Un año de garantía en componentes y funcionamiento



NOTA

Las especificaciones son validas para operación con voltajes nominales y a una temperatura de 25°C (77°F). Las especificaciones pueden variar sin aviso previo.

1.2.2. ARTR-03A S2 Especificaciones Técnicas

Tabla2. ARTR-03A S2 Especificaciones Técnicas

TIPO	Medidor de relación trifásico Portátil, liviano, automático,
ESPECIFICACIONES FISICAS	20"Ancho x 7.5"Alto x 15.5"Profundidad (50 cm. x 19 cm. x 39.6 cm.); peso: 27 lbs (12 Kg.)
VOLTAJE	100 – 240 Vca, 50/60 Hz
BATERIAS	Dos baterías (12V, 2 AH) que proveen hasta 3 horas de operación
METODO DE MEDICION	ANSI/IEEE C57.12.90
RANGO DE MEDICION DE VARIACION DE TRANSFORMACION	0.8 – 15.000
PRECISION DE MEDICION DE VARIACION DE TRANSFORMACION	0.8 – 1.999: ±0.1%, 2.000 – 3.999: ±0.25%. 4.000 – 15.000: ±1% @ 8 Vca 0.8 – 1.999: ±0.1%, 2.000 – 3.999: ±0.20%. 4.000 – 15.000: ±1% @ 40 Vca 0.8 – 1.999: ±0.1%, 2.000 – 3.999: ±0.15%. 4.000 – 15.000: ±1% @ 100 Vca
VOLTAJES PARA ENSAYOS	8 Vca @ 350 mA, 40 Vca @ 70 mA, 100 Vca @ 20 mA
RANGO DE LECTURA DE CORRIENTE DE EXCITACION	0 – 2 Amperes; precisión: ±0.1 mA, ±2% de lectura (±1 mA)
MEDICION DE ANGULO DE FASE	0 – 360 grados; precisión: ±0.2 grados (±1 dígitos)
DISPLAY	Pantalla LCD (64 x 128 tipo dot graphic); visible con brillo de sol o baja intensidad lumínica
IMPRESORA	4.5-inch (pulgadas)
PC INTERFAZ	Un puerto RS-232C, un puerto USB
ALMACENAMIENTO EXTERNO	Un puerto USB Flash drive; Se pueden almacenar hasta 999 registros de ensayos a transformadores en el dispositivo USB (no incluido)
PC SOFTWARE	Windows [®] XP / Vista, Aplicación de análisis de relación de transformación incluido en el paquete
ALMACENAMIENTO INTERNO DE REGISTROS	Puede almacenar internam. hasta 112 registros de ensayos a transformadores. Cada reg. Contiene hasta 33 lecturas por fase. Las lecturas incluyen relac. de transform., incremento de corriente y voltajes de placa.
ALMACENAMIENTO INTERNO DE PLANES DE ENSAYOS	Puede almacenar internamente 128 planes de ensayos a transformadores. Los planes de ensayos se pueden transfer a la unidad desde la PC por medio del puerto RS-232C/USB o por medio del dispositivo USB
CONTACTO PARA EL LTC	240 Vca, 1 Amp
SEGURIDAD	Diseñado para cumplir con los estándares UL 61010A-1 y CAN/CSA C22.2 No. 1010.1-92
AMBIENTE	Oper.: -10° a 50° C (15° a +122° F); Almac: -30° C a 70° C (-22° a +158° F)
HUMEDAD (MAX)	90% HRA @ 40° C (104° F) sin condensación
ALTITUD (MAX)	2000m (6562 ft)
CABLES	Juego de cables monofásico de 15 pies, juego trifásico de 15 pies, extensión de 25 pies, cable a tierra, cable USB, cable RS-232C, cable LTC y bolso
GARANTIA	Un año de garantía en componentes y funcionamiento



NOTA

Las especificaciones son validas para operación con voltajes nominales y a temperatura de 25°C (77°F). Las especificaciones pueden variar sin aviso previo.

1.2.3. ATRT-03B S2 Especificaciones Técnicas

Tabla 3. ATRT-03B S2 Especificaciones Técnicas

TIPO	Medidor de relación de transformación a transformadores trifásicos, portátil, liviano, automático.
ESPECIFICACIONES FISICAS	18"An x 7"Al x 15"Pr (45.7 cm. x 17.8 cm. x 38.1 cm.); Peso 20 lbs (9.0 Kg.)
VOLTAJE	100 – 240 Vca, 50/60 Hz
METODO DE MEDICION	ANSI/IEEE C57.12.90
RANGO DE MEDICION DE VARIACION DE TRANSFORMACION	0,8 – 15.000
PRECISION DE VARIACION DE TRANSFORMACION	0.8 – 1.999: $\pm 0.1\%$, 2.000 – 3.999: $\pm 0.25\%$. 4.000 – 15.000: $\pm 1\%$ @ 8 Vca 0.8 – 1.999: $\pm 0.1\%$, 2.000 – 3.999: $\pm 0.20\%$. 4.000 – 15.000: $\pm 1\%$ @ 40 Vca 0.8 – 1.999: $\pm 0.1\%$, 2.000 – 3.999: $\pm 0.15\%$. 4.000 – 15.000: $\pm 1\%$ @ 100 Vca
VOLTAJES DE ENSAYOS	8 Vca @ 1Amp, 40 Vca @ 0.2 Amp, 100 Vca @ 0.1 Amp
RANGO DE LECTURA DE CORRIENTE DE EXCITACION	0 – 2 Amperes; precisión: ± 0.1 mA, $\pm 2\%$ de lectura (± 1 mA)
MEDICION DEL ANGULO DE FASE	0 – 360 Grados; precisión: ± 0.2 grados (± 1 dígito)
DISPLAY-PANTALLA	Pantalla LCD (64 x 128 tipo dot graphic); visible con brillo o baja luz
PC INTERFAZ	Un puerto RS-232C, un puerto USB
ALMACENAMIENTO EXTERNO	Un puerto USB Flash drive; Se pueden almacenar hasta 999 registros de ensayos a transformadores en el dispositivo USB (no incluido)
PC SOFTWARE	Windows [®] XP / Vista, Aplicación de análisis de relación de transformación incluido en el paquete
ALMACENAMIENTO INTERNO DE REGISTROS	Puede almacenar internamente hasta 112 registros de ensayos a transformadores. Cada registro contiene hasta 33 lecturas por fase. Las lecturas incluyen relación de transformación, incremento de corriente y voltajes de placa.
ALMACENAMIENTO INTERNO DE PLANES DE ENSAYOS	Puede almacenar internamente 128 planes de ensayos a transformadores. Los planes de ensayos se pueden transferir a la unidad desde la PC por medio del puerto RS-232C/USB o por medio del dispositivo USB
CONTACTO PARA EL LTC	240 Vca, 2 Amps
SEGURIDAD	Diseñado para cumplir con los estándares UL 61010A-1 y CAN/CSA C22.2 No. 1010.1-92
AMBIENTE	Oper.: -10° a 50° C (15° a $+122^{\circ}$ F); Almac.: -30° C a 70° C (-22° a $+158^{\circ}$ F)
HUMEDAD (MAX)	90% HRA @ 40° C (104° F) sin condensación
ALTITUD (MAX)	2.000m (6562 ft)
CABLES	Juego de cables monofásico de 15 pies, juego trifásico de 15 pies, extensión de 25 pies, cable a tierra, cable USB, cable RS-232C, cable LTC y bolso
GARANTIA	Un año garantía en componentes y funcionamiento.

**NOTA**

Las especificaciones son validas para operación con voltajes nominales y a temperatura de 25° C (77° F). Las especificaciones pueden variar sin aviso previo.

1.3 Controles e Indicadores

Los controles e indicadores del ART-03 S2, ART-03A S2, y ART-03B S2 se muestran en las Figura 1, 2, Figura 3, respectivamente. Una línea con un número índice en círculo apuntan a cada control e indicador, que están referenciados a la descripción del funcionamiento en la tabla correspondiente. El propósito de los controles e indicadores puede parecer obvio, pero los usuarios deben familiarizarse con ellos antes de utilizar el ART. El uso equivoco de los controles generalmente no ocasionan serios inconvenientes. Los usuarios también deben familiarizarse con el resumen de seguridad que se encuentra en la primera página del manual.

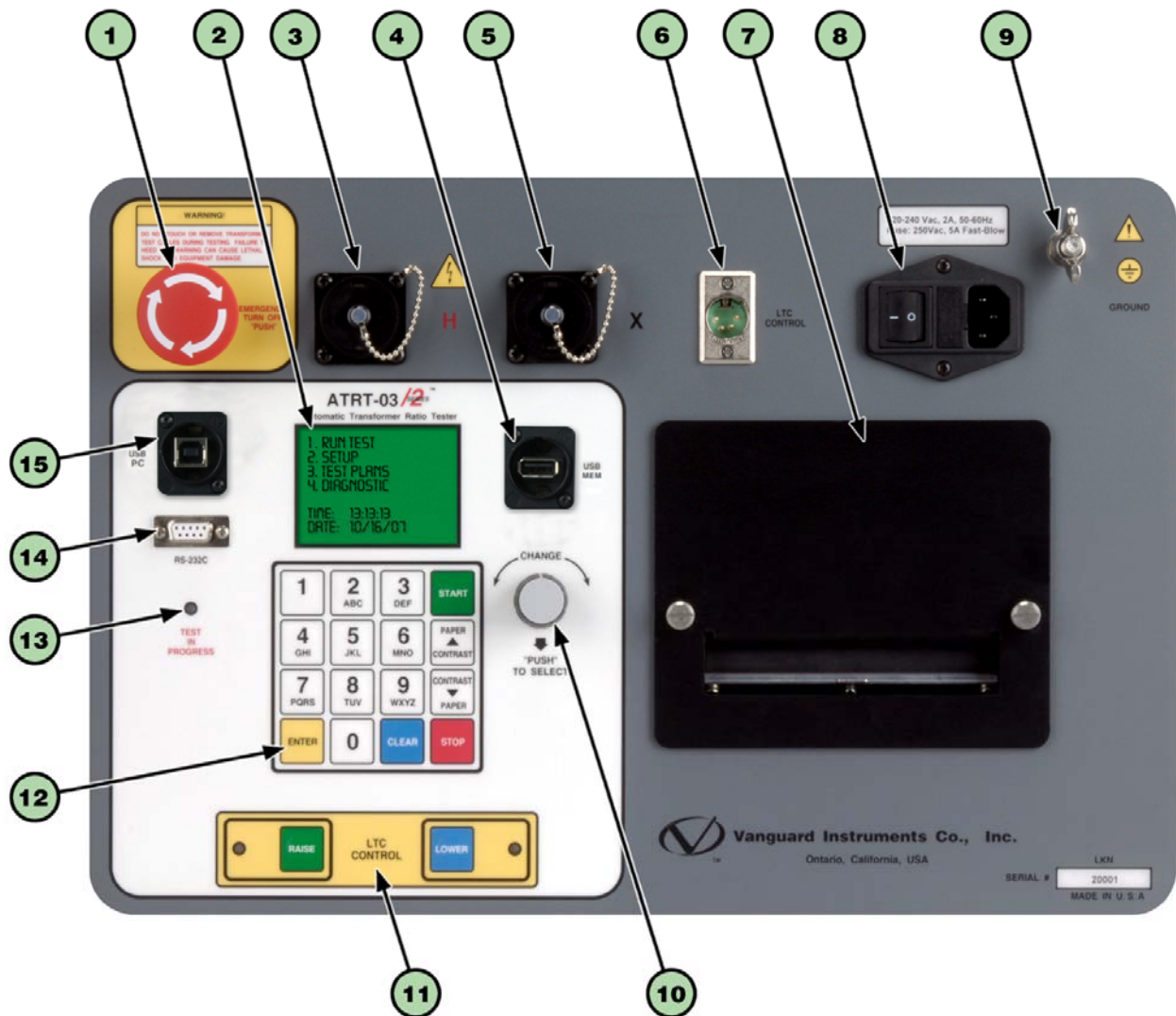


Figura 1. Controles e Indicadores modelo ART-03 S2

Tabla 4. Descripciones Funcionales de los Controles e Indicadores del ATRT-03 S2

numero	Panel	Descripción Funcional
1	EMERGENCY TURN OFF "PUSH"	Interruptor para apagado de emergencia.
2		LCD, luz de fondo (128 x 64 píxeles), visible con brillo o poca luz
3	H	Conector de voltaje H (lado alta tensión-primario).
4	USB- MEM	Puerto USB
5	X	Conector de voltaje X (lado baja tensión-secundario).
6	LTC CONTROL	Conector del controlador de LTC (Load Tap Changer)
7		Impresora
8	120-240 Vca, 2A, 50-60Hz Fuse: 250Vca, 5A Fast-Blow	Conector de entrada de alimentación con tercer pata de seguridad de tierra e interruptor incorporado con fusible.
9	GROUND	Borne para conectar a la tierra de Subestación.
10	CHANGE "PUSH" TO SELECT	Perilla de control . Ud. puede desplazarse por el menú girando la perilla de control. Se puede seleccionar el menú elegido presionando la perilla de control.
11	LTC CONTROL	Botones de control de LTC (Load Tap Changer)
12		Teclado alfanumérico
13	TEST IN PROGRESS	Cuando el LED emite flashes significa que el equipo está realizando una prueba.
14	RS-232C	Conector RS-232C para PC.
15	USB PC	Conector USB.

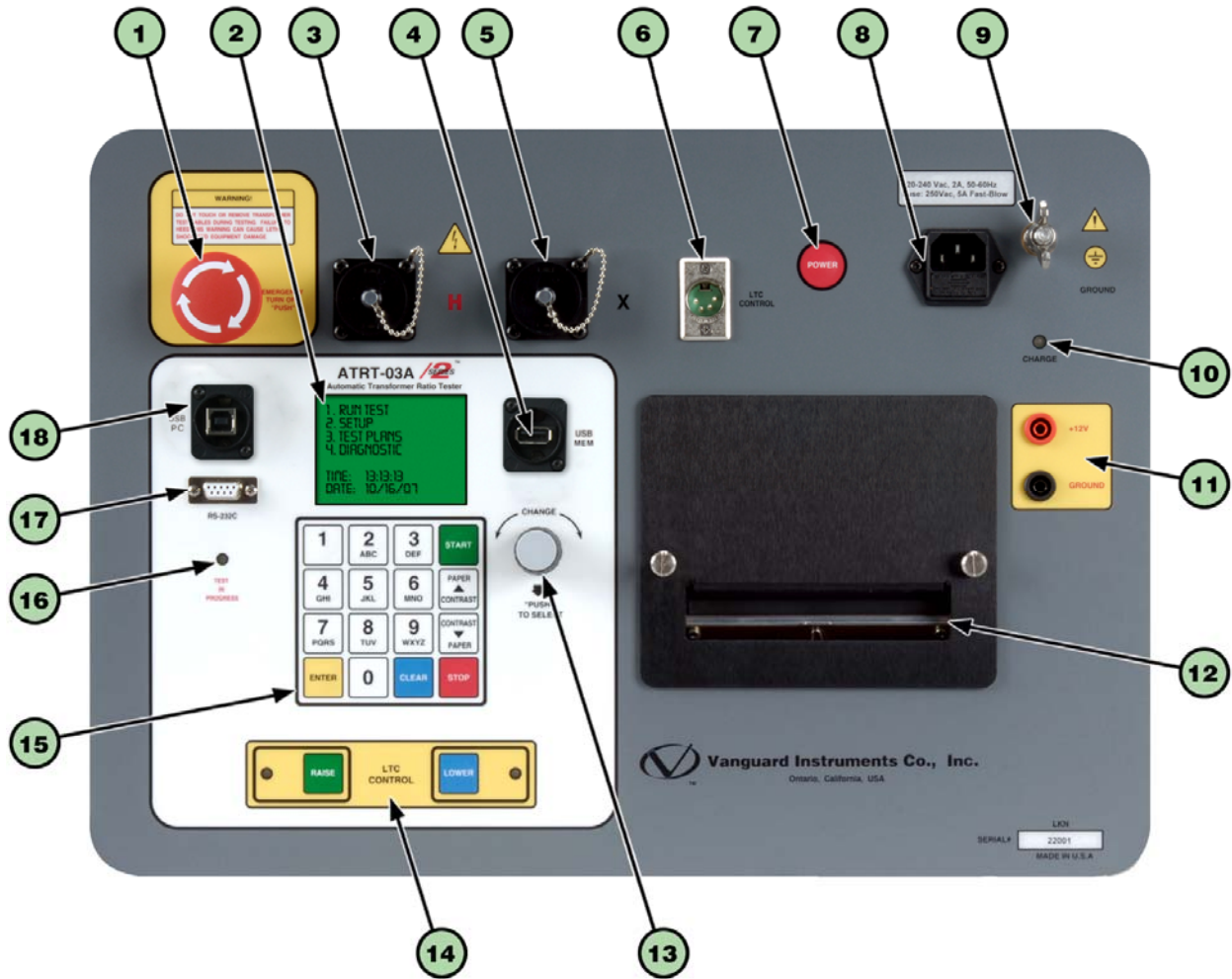


Figura 2. Controles e Indicadores modelo ATRT-03A S2

Tabla 5. Descripciones funcionales de los Controles e Indicadores del ATRT-03A S2

ítem Numero	Panel	Descripciones Funcionales
1	EMERGENCY TURN OFF "PUSH"	Interruptor para apagado de emergencia.
2		LCD, luz de fondo (128 x 64 píxeles), visible con brillo o con poca iluminación
3	H	Conector de voltaje H (lado alta tensión-primario).
4	USB MEM	Puerto USB.
5	X	Conector de voltaje X (lado baja tensión-secundario).
6	LTC CONTROL	Conector del controlador de LTC (Load Tap Changer)
7	POWER	Interruptor de encendido
8	120-240 Vac, 2A, 50-60Hz Fuse: 250Vac, 5A Fast-Blow	Conector de entrada de alimentación con tercer pata de seguridad de tierra e interruptor incorporado con fusible.
9	GROUND	Borne para conectar a la tierra de Subestación.
10	CHARGE	El LED estará encendido cuando la batería se han recargado
11	+12V GROUND	Conectores de entrada 12 VDC.
12		Impresora 4.5-inch.
13	CHANGE "PUSH" TO SELECT	Perilla de control . Ud. puede desplazarse por el menú girando la perilla de control. Se puede seleccionar el menú elegido presionando la perilla de control.
14	LTC CONTROL	Botones de control de LTC (Load Tap Changer)
15		Teclado alfanumérico
16	TEST IN PROGRESS	Cuando el LED emite flashes significa que se está realizando un ensayo.
17	RS-232C	Conector RS-232C
18	USB PC	Conector USB.

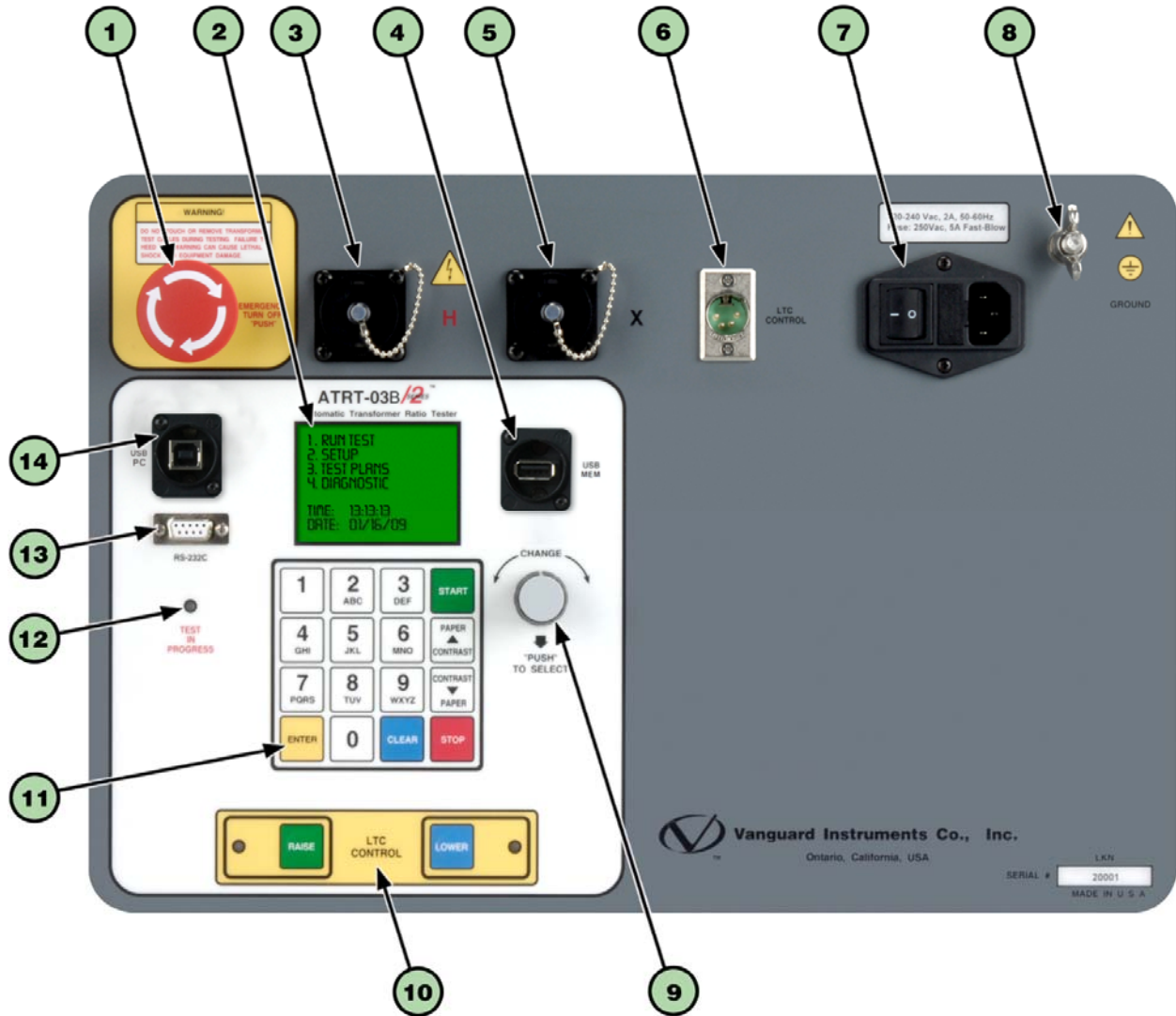


Figura 3. Controles e Indicadores modelo ATRT-03B S2

Tabla 6. Descripciones funcionales de los controles e indicadores del ATRT-03B S2

ítem Numero	Panel	Descripciones Funcionales
1	EMERGENCY TURN-OFF "PUSH"	Interruptor para apagado de emergencia
2		LCD, luz de fondo (128 x 64 píxeles), visible con brillo o poca luz
3	H	Conector de voltaje H (lado alta tensión-primario)
4	USB MEM	Puerto USB
5	X	Conector de voltaje X (lado baja tensión-secundario).
6	LTC CONTROL	Conector del controlador de LTC (Load Tap Changer)
7	120-240 Vac, 2A, 50-60 Hz Fuse: 250Vac, 5A Fast-Blow	Conector de entrada de alimentación con tercer pata de seguridad de tierra e interruptor incorporado con fusible.
8	GROUND	Borne para conectar a la tierra de Subestación.
9	CHANGE "PUSH" TO SELECT	Perilla de control . Ud. puede desplazarse por el menú girando la perilla de control. Se puede seleccionar el menú elegido presionando la perilla de control.
10	LTC CONTROL	Botones de control de LTC (Load Tap Changer)
11		Teclado alfanumérico.
12	TEST IN PROGRESS	Cuando el LED emite flashes significa que se está realizando un ensayo.
13	RS-232C	Puerto RS-232C
14	USB PC	Puerto USB

2.0 AJUSTES PARA REALIZAR UN ENSAYO

2.1 Voltajes de Operación

Los tres modelos del ATRT-03 S2 se pueden alimentar de una línea de tensión de corriente alterna de 100-240 Vca, 50/60 Hz. Para una mayor flexibilidad, el ATRT-03A S2 cuenta con una batería interna recargable de plomo-acido y a su vez se puede alimentar con una fuente de 12 Vcc. El posee un detector de falla de aislación a tierra y solamente podrá operar cuando las tensiones estén aisladas de falla a tierra.

2.2 Control de Contraste de la Pantalla LCD

Para incrementar el contraste de la pantalla LCD, presione y mantenga la tecla [**^ Contraste**] durante dos segundos. Suelte el botón cuando haya alcanzado el nivel de contraste deseado.

Para disminuir el contraste del visor LCD, presione y mantenga la tecla [**∨ Contraste**] durante dos segundos. Suelte el botón cuando haya alcanzado el nivel de contraste deseado.

2.3 Control del Papel de la Impresora

Para introducir el papel a la impresora, presione y suelte la tecla [**PAPER ^ Contraste**].

Para retirar el papel de la impresora, presione y suelte la tecla [**PAPER ∨ Contraste**].

2.4 Papel de la Impresora

Las impresoras del ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2 utilizan papel de 4.5-inch para imprimir los resultados de los ensayos. Para mantener la mejor calidad de impresión y evitar problemas de atascamiento del papel, se recomienda utilizar el papel distribuido por Vanguard Instruments Company. Este se puede encargar en las siguientes direcciones:

Vanguard Instruments Co, Inc.

1520 S. Hellman Avenue

Ontario, CA 91761

Tel: 909-923-9390

Fax: 909-923-9391

Part Number: VIC TP-4 paper

BG Instrument Co.

13607 E. Trent Avenue

Spokane, WA 99216

Tel: 509-893-9881

Fax: 509-893-9803

Part Number: VIC TP-4 paper

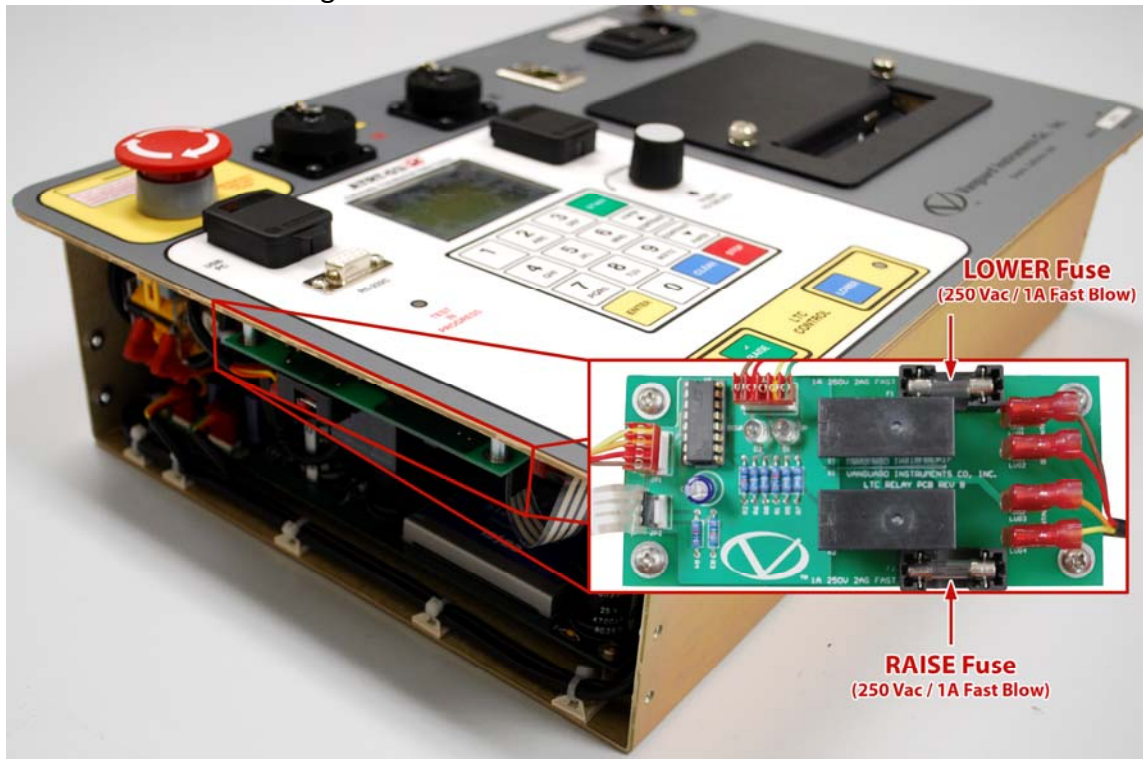
2.5 Reemplazo de los fusibles del controlador del cambiador LTC

El equipo ATRT-02 S2 tiene incorporado un controlador del cambiador LTC que puede subir o bajar la posición del Tap desde el panel de control. El circuito del controlador utiliza dos contactos de relés (NO-normal abierto) de 250Vca/2 A para simular la llave que sube o baja el cambiador de posiciones. Cada contacto del relé está protegido por un fusible ultra-rápido de 1 A / 250Vca (5x20mm). Los fusibles se deberán reemplazar con modelos P/N 217001 o equivalente. Siga las instrucciones indicadas para reemplazar los fusibles del controlador LTC

- a. Retire el ATRT-03 S2 de su empaque destornillando los tornillos de la base del estuche:



- b. El panel de control del LTC esta situado debajo del lado izquierdo del panel principal como se muestra en la figura.



- c. Reemplace cualquier fusible que sea necesario con los modelos Littlefuse P/N 217001 o equivalentes (250 Vac/1A, 5 X 20mm ultra-rápidos).
- d. Vuelva a armar la unidad introduciendo los tornillos que fueron removidos en el paso "a".

3.0 PROCEDIMIENTOS DE OPERACION

El ATRT-03 S2 siempre debe tener conectada una descarga a tierra por medio del cable de descarga correspondiente antes de conectar los cables H y X. El transformador debe estar aislado (libre de toda conexión) antes de realizar un ensayo. El diagrama de las conexiones típicas del transformador está ilustrado en la siguiente sección.

3.1 Diagrama de Conexiones

3.1.1. Conexiones típicas del Panel Frontal



Figura 4. Conexiones típicas del Panel de Control

3.1.2. Conexiones Típicas a un Load Tap Changer (LTC)

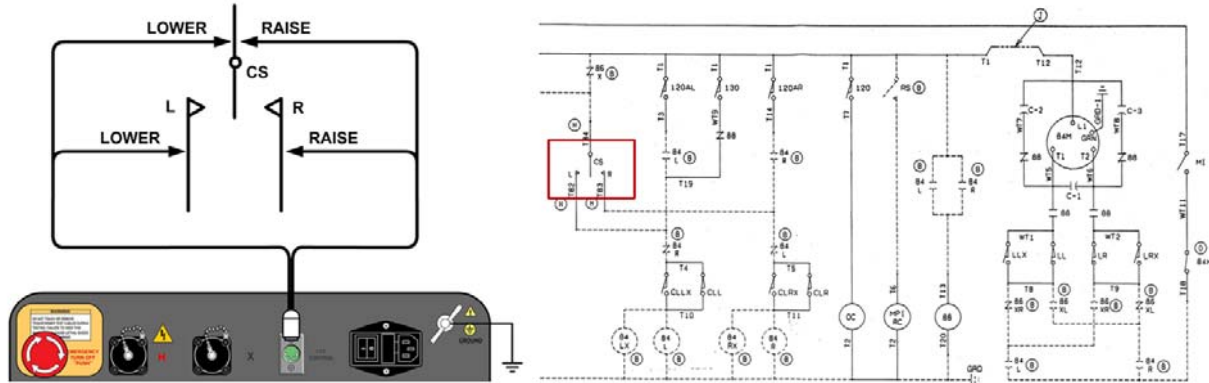


Figura 5. Conexiones Típicas a un Load Tap Changer (LTC)

3.1.3. Conexiones típicas a un Transformador Delta-Estrella

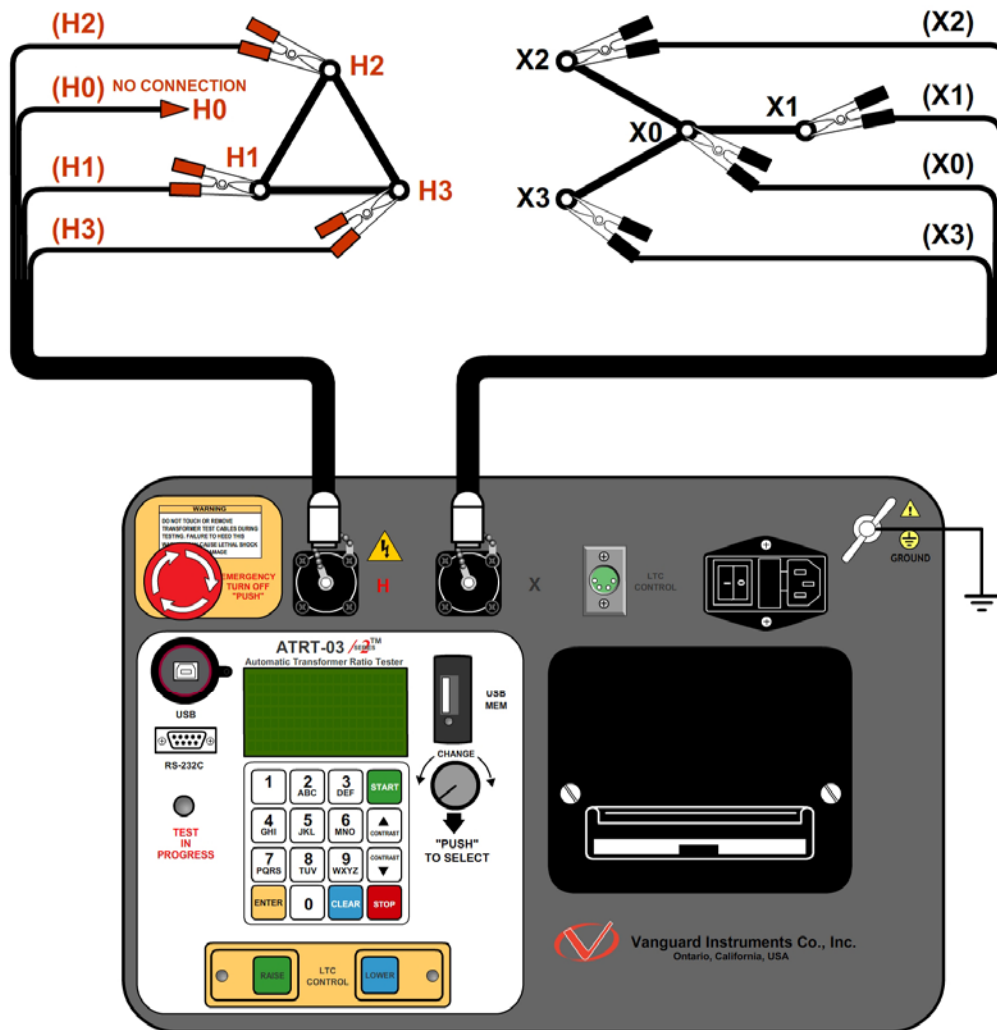


Figura 6. Conexiones típicas de los Cables H & X a Transformador Delta-Estrella

3.1.4. Conexiones típicas a un Transformador monofásico

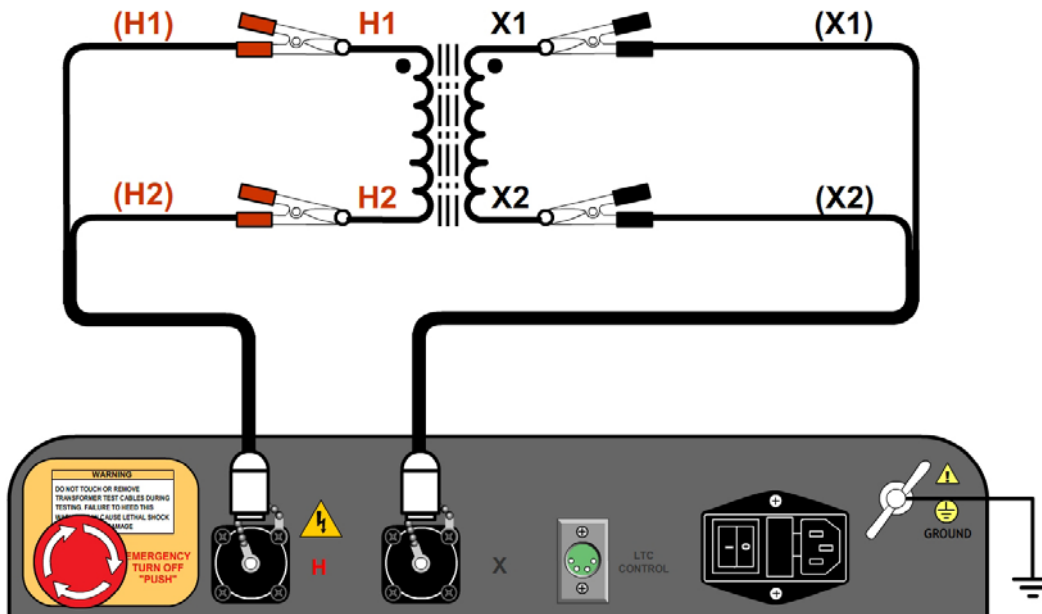


Figura 7. Conexiones típicas a un Transformador monofásico

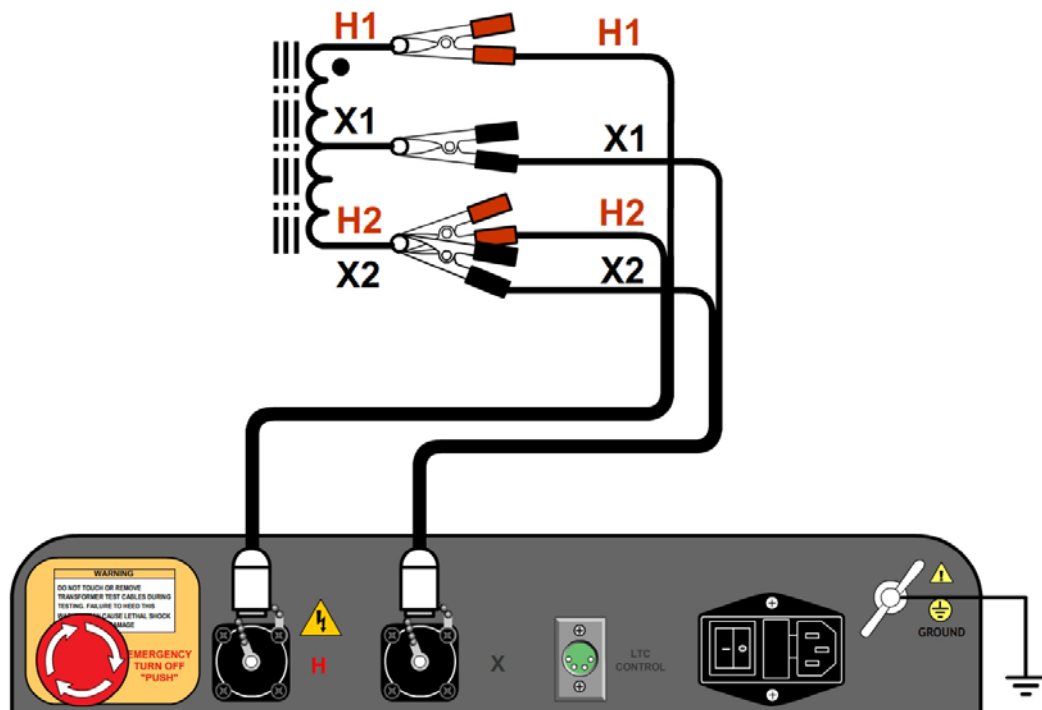


Figura 8. Conexiones típicas a un Autotransformador monofásico

3.1.5. Conexiones típicas a un Regulador de Voltaje

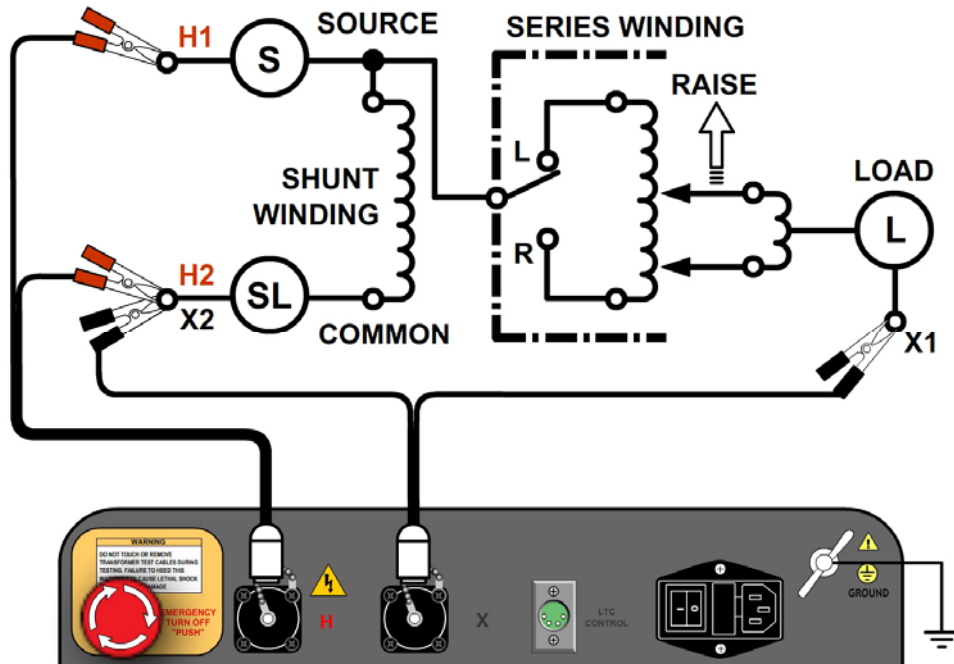


Figura 9. Conexiones típicas a un Regulador de Voltaje de Tipo A

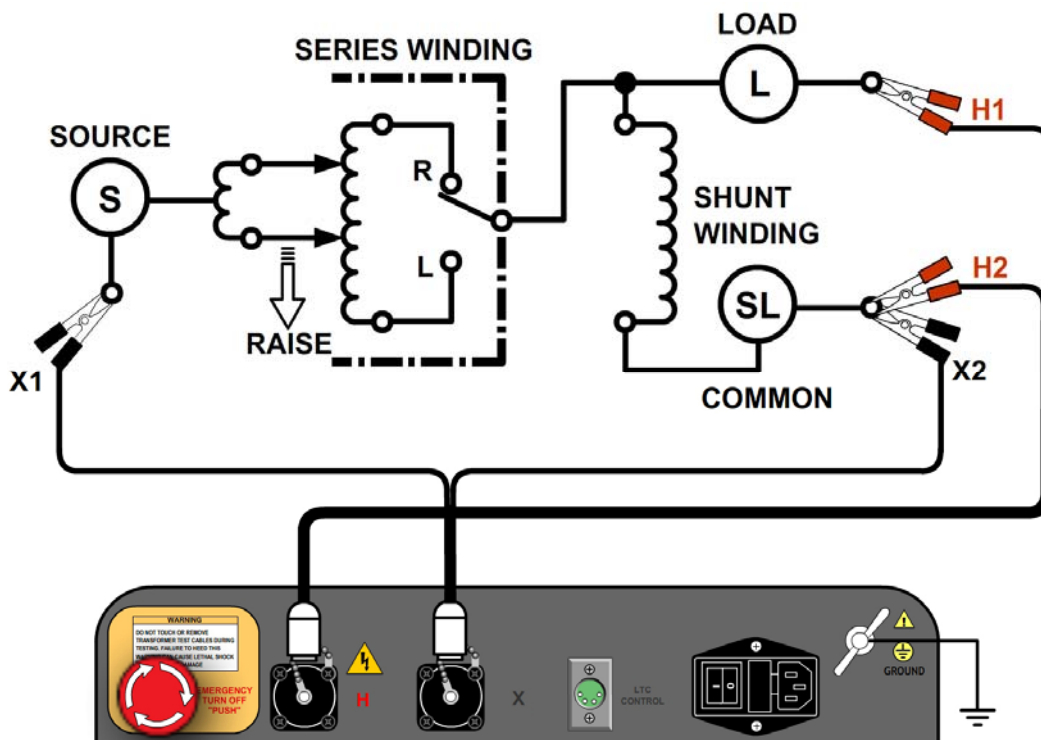


Figura 10. Conexiones típicas a un Regulador de Voltaje Tipo B

3.1.6. Conexiones típicas a un Transformador de Intensidad Tipo Dona

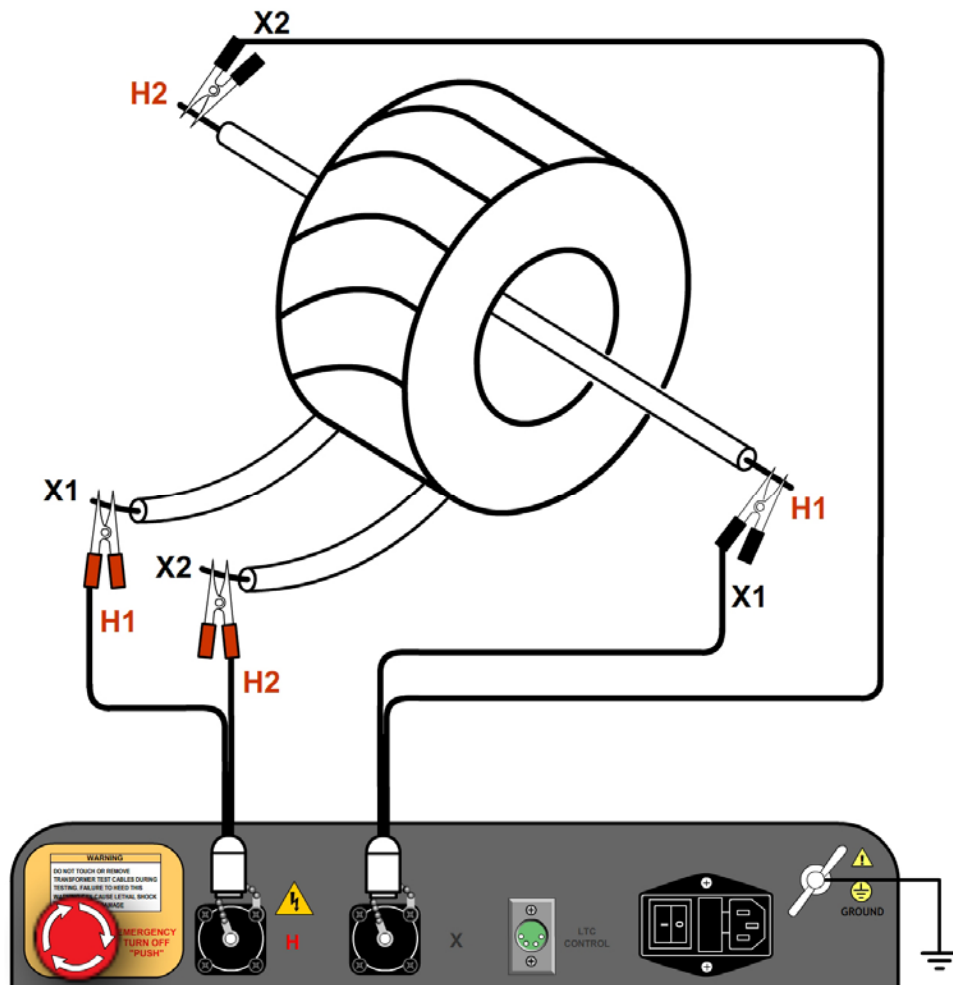


Figura 11. Conexiones típicas a Transformador de Intensidad Tipo Dona (T.I.)



NOTA

Las puntas de prueba H y X están invertidas para el ensayo de TC, según se muestra en la figura anterior.

3.1.7. Conexiones Típicas a un Transformador de Intensidad Multi-Tap

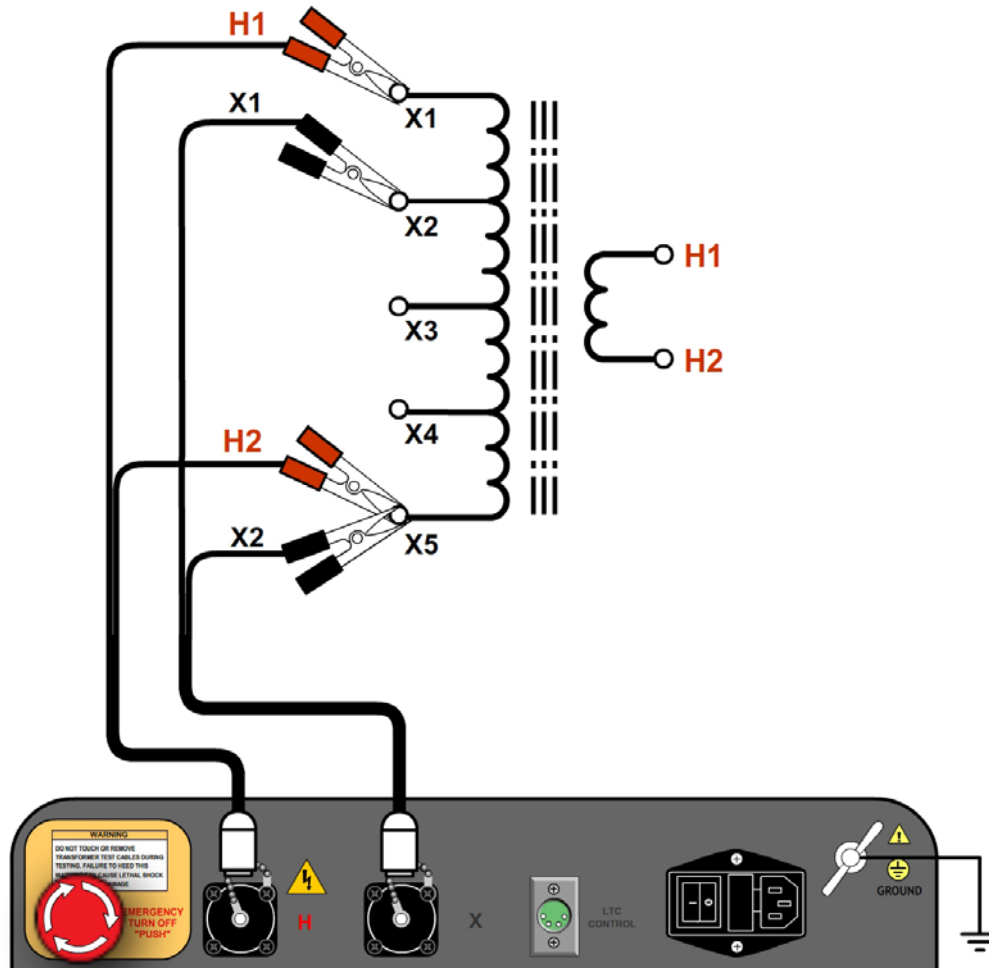


Figura 12. Conexiones Típicas a un Transformador de Intensidad Multi-Tap

3.1.8. Conexiones Típicas a un Transformador de Intensidad montado en un Bushing de un transformador monofásico

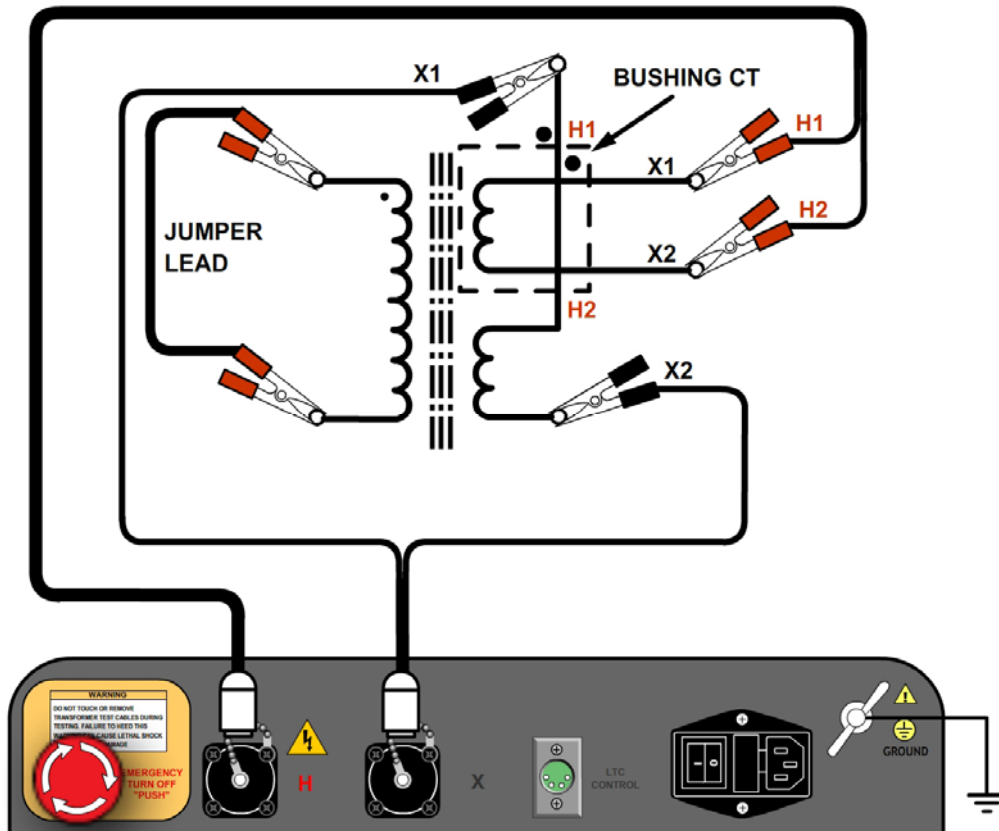


Figura 13. Conexiones Típicas a un Transformador de Intensidad montado en un Bushing de un transformador monofásico

3.1.9. Conexiones Típicas a Transformadores de Intensidad montados en Bushings de un Transformador Delta

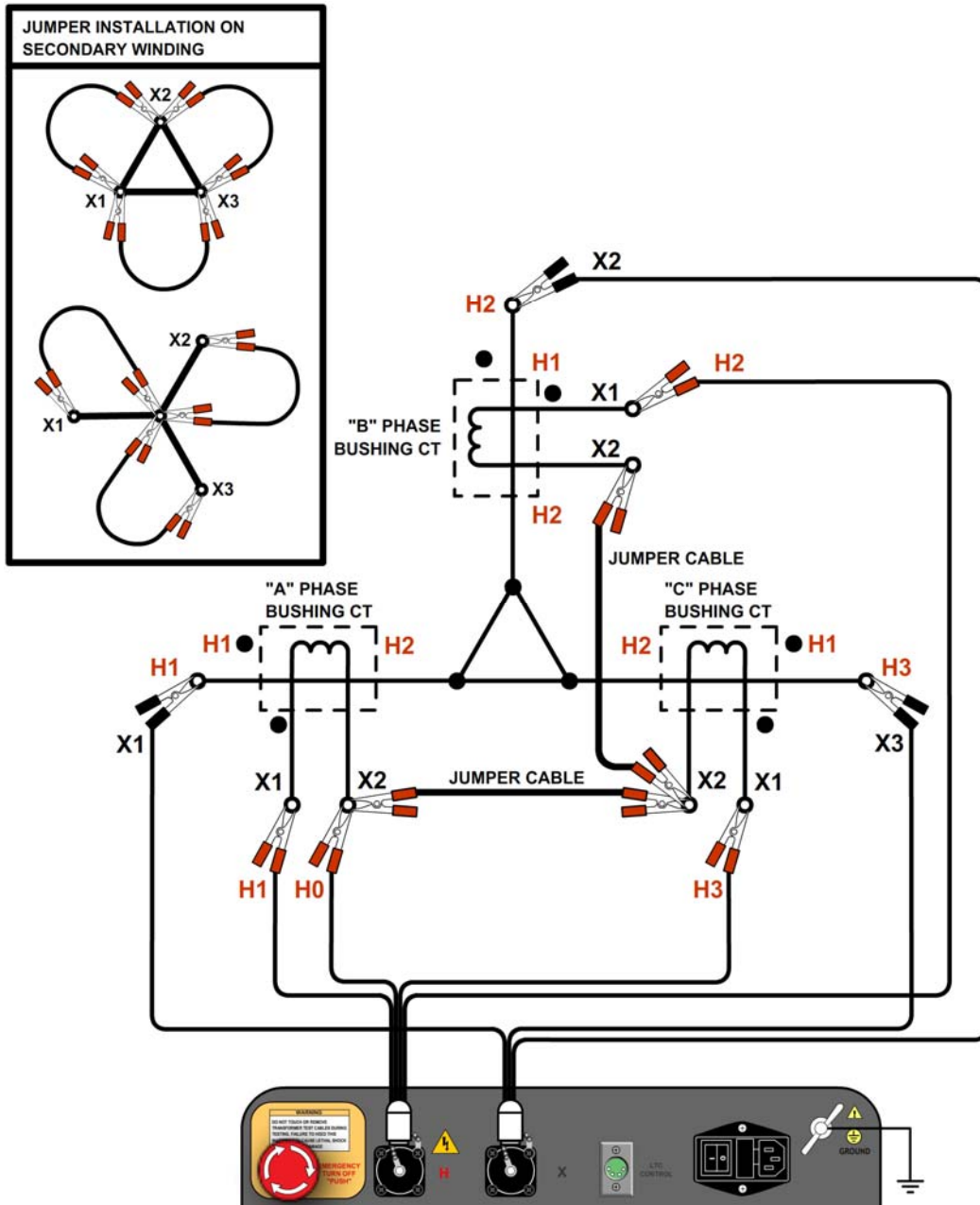


Figura 14. Conexiones Típicas a Transformadores de Intensidad montados en Bushings de un Transformador Delta



La relación de transformación del Transformador se obtiene al realizar el ensayo Ynd11.

NOTA

3.1.10. Conexiones Típicas a Transformadores de Intensidad montados en Bushings de un Transformador Wye

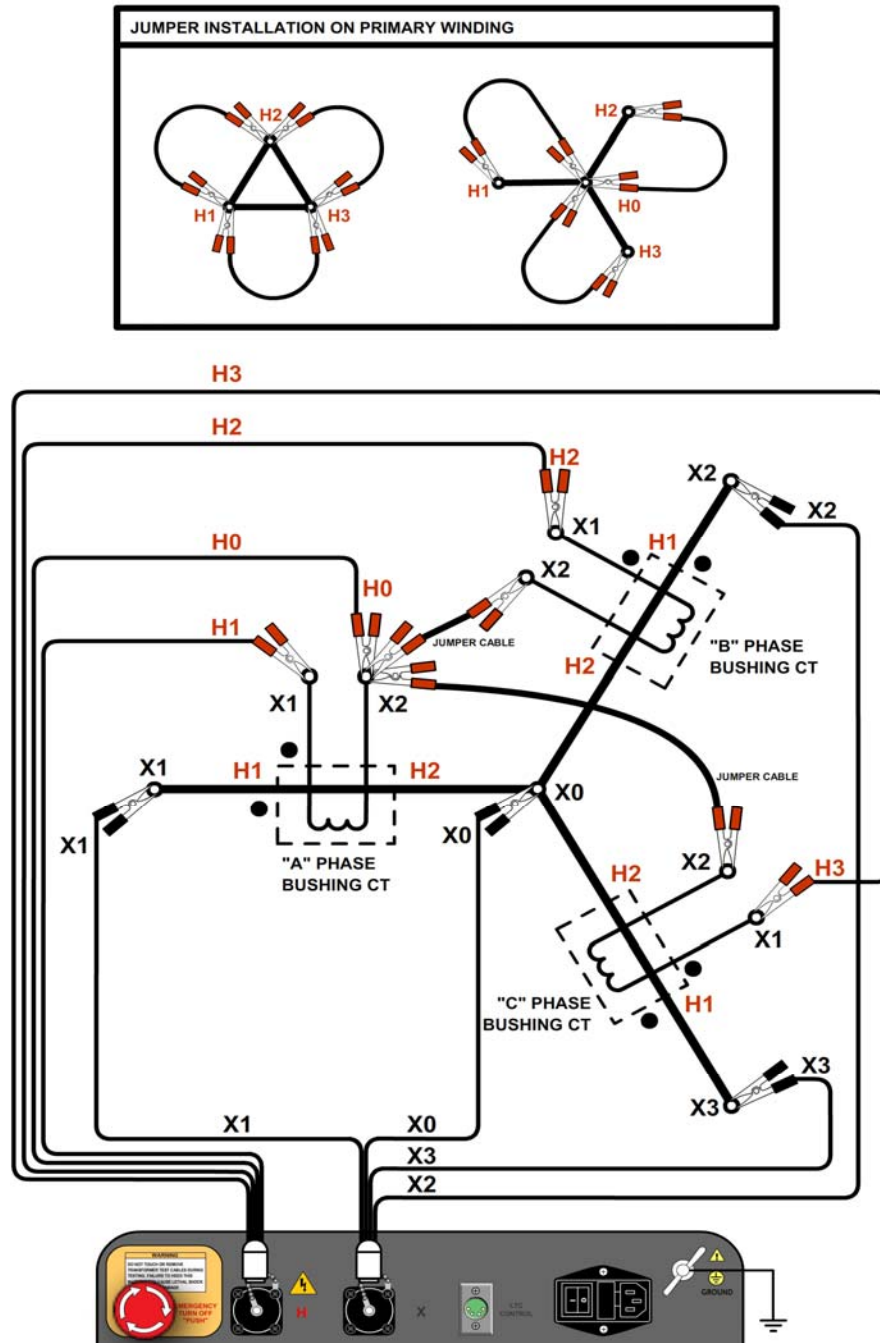


Figura 15. Conexiones Típicas a Transformadores de Intensidad montados en Bushings de un Transformador Wye



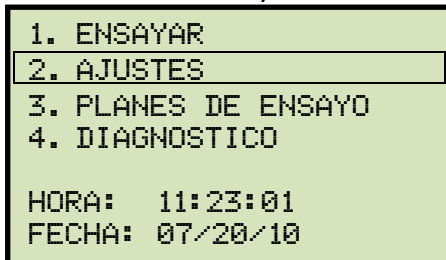
La relación de transformación del transformador se obtiene al realizar el ensayo Yyn0.

NOTA

3.2 Ajuste del Voltaje de Prueba

El ATRT-03 S2 ofrece tres voltajes para realizar ensayos, 8 Vca, 40 Vca, y 100 Vca. Al encender la unidad siempre se ajusta a 40 Vca. El ensayo de voltaje 8 Vca se utiliza para ensayar transformadores que requieran un bajo nivel de voltaje, tal como transformadores de intensidad. Para los transformadores de intensidad un voltaje superior podría saturar el transformador, arrojando resultados inválidos. El ensayo con 40 Vca está recomendado para ensayar Transformadores de potencia. El ensayo con 100 Vca está recomendado para ensayar transformadores de potencia en ambientes ruidosos. Siga los pasos descritos a continuación para programar el nivel de voltaje:

- a. Encienda la unidad y comience desde el menú principal:



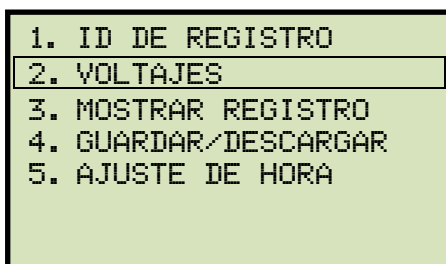
Presione la tecla **[2]** (*AJUSTES*).



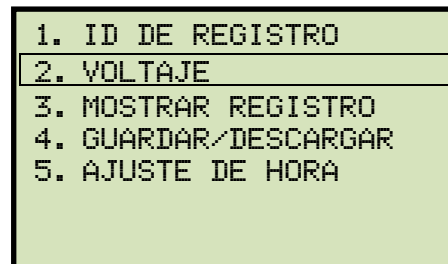
NOTA

Puede seleccionar las opciones del menú presionando el número de la opción correspondiente en el teclado o utilizando la perilla de control. Para seleccionar las opciones del menú utilizando la perilla, gírela en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario para seleccionar el ítem deseado en el menú. Una vez que la opción deseada haya sido seleccionada, presione la perilla para aceptar.

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:



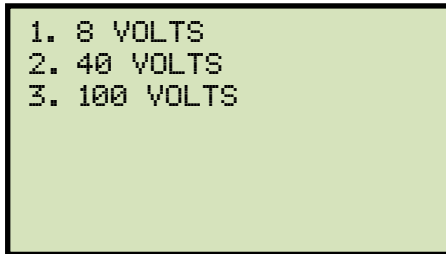
ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2



ATRT-03B S2

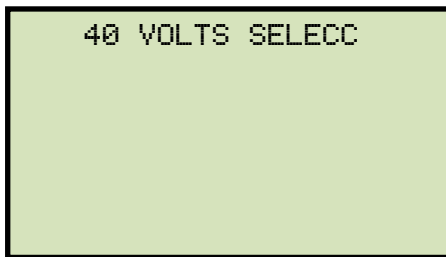
Presione la tecla **[2]** (*VOLTAJES*).

c. Aparecerá la siguiente pantalla:



Seleccione el voltaje deseado presionando la tecla correspondiendo en el teclado (**[1]**, **[2]**, o **[3]**).

d. El voltaje será seleccionado y aparecerá el siguiente mensaje de confirmación:

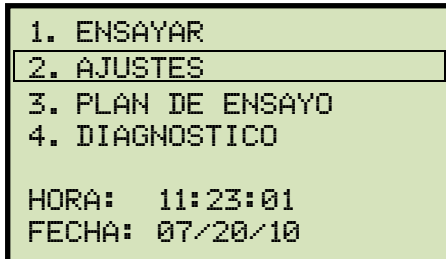


Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

3.3 Ajuste de Fecha y Hora

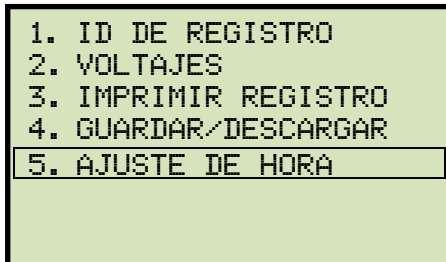
Para programar la fecha y la hora

- a. Comience desde el menú principal:



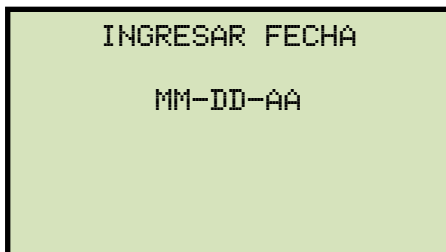
Presione la tecla **[2]** (*AJUSTES*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:



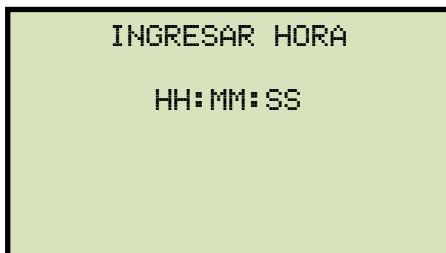
Presione la tecla **[5]** (*AJUSTE DE HORA*).

- c. Aparecerá la siguiente pantalla:



Ingrese la fecha utilizando el teclado alfanumérico.

- d. Aparecerá la siguiente pantalla:



Ingrese la hora actual utilizando el teclado alfanumérico. Una vez ingresada la hora, regresara al menú principal.

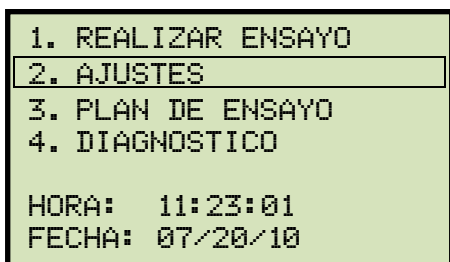
3.4 Realización de una prueba

3.4.1. Ingreso de la Información de encabezado del Registro de Ensayo

Antes de iniciar el ensayo se puede ingresar la información de encabezado del registro.

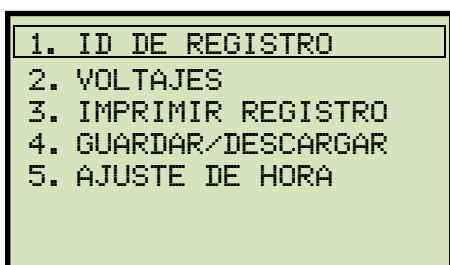
La información incluye; nombre de la compañía, estación, fabricante, circuito, etc. Una vez que haya ingresado toda la información, esta será aplicada a todos los registros que realice posteriormente. Para ingresar la información siga los pasos a continuación:

- a. Comience desde el menú principal:

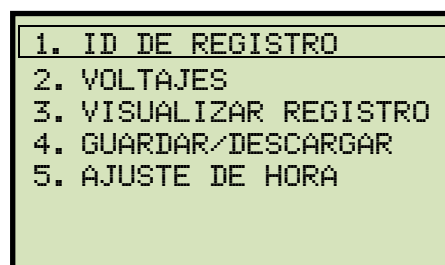


Presione la tecla **[2]** (*AJUSTES*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:



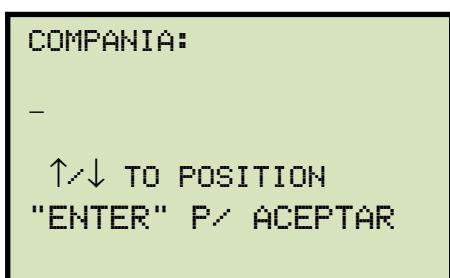
ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2



ATRT-03B S2

Presione la tecla **[1]** (ID DE REGISTRO).

- c. Aparecerá la siguiente pantalla:



Escriba el nombre de la compañía utilizando el teclado alfanumérico.

Al presionar una tecla, será visualizado primero el número correspondiente a esa tecla, presionando nuevamente aparecerá la primera letra. Al presionar nuevamente la tecla, aparecerá la segunda letra de la tecla y así sucesivamente. Por ejemplo, para presionar la letra “A”, debe presionar **[2]** dos veces y **[3]** tres para la letra “B”. Para borrar un carácter, presione la tecla **[CLEAR]**. Para mover el cursor al próximo carácter presione

la tecla **[PAPER ^ Contraste]** y para mover el cursor al caracter previo presione la tecla **[PAPER v Contraste]** Presione la tecla **[ENTER]** una vez que haya ingresado el nombre de la compañía.

- d. Aparecerá la siguiente pantalla:

```
ESTACION:  
-  
  
↑/↓ TO POSITION  
"ENTER" P/ ACEPTAR
```

Escriba el nombre de la estación utilizando el teclado y luego presione la tecla **[ENTER]**.

- e. Aparecerá la siguiente pantalla:

```
CIRCUITO:  
-  
  
↑/↓ TO POSITION  
"ENTER" P/ ACEPTAR
```

Escriba la información del circuito utilizando el teclado y luego presione la tecla **[ENTER]**.

- f. Aparecerá la siguiente pantalla:

```
FABRICANTE:  
-  
  
↑/↓ TO POSITION  
"ENTER" P/ ACEPTAR
```

Escriba el nombre del fabricante utilizando el teclado alfanumérico y luego presione la tecla **[ENTER]**.

- g. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

MODELO: :
-
  ↑/↓ TO POSITION
  "ENTER" P/ ACEPTAR
    
```

Escriba el modelo del transformador utilizando el teclado alfanumérico y luego presione la tecla **[ENTER]**.

- h. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

NUMERO DE SERIE:
-
  ↑/↓ TO POSITION
  "ENTER" P/ ACEPTAR
    
```

Escriba el número de serie del transformador utilizando el teclado y luego presione la tecla **[ENTER]**.

- i. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

KVA RATING:
-
  ↑/↓ TO POSITION
  "ENTER" P/ ACEPTAR
    
```

Escriba la potencia nominal del trafo en KVA utilizando el teclado y luego presione la tecla **[ENTER]**.

- j. Aparecerá la siguiente pantalla:

```
OPERADOR:  
-  
↑/↓ TO POSITION  
"ENTER" P/ ACEPTAR
```

Escriba el nombre del operario utilizando el teclado y luego presione la tecla **[ENTER]**. Toda la información ingresada será guardada, y volverá al menú principal.

3.4.2. Ensayo a un Transformador Monofásico

Siga los pasos a continuación para realizar un ensayo a un transformador monofásico:

- a. Comience desde el menú principal:

```

1. REALIZAR ENSAYO
2. AJUSTES
3. PLAN DE ENSAYO
4. DIAGNOSTICO

HORA: 15:45:15
FECHA: 07/20/10
    
```

Presione la tecla **[1]** (*REALIZAR ENSAYO*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

XFMR CONFIG:
1. MONOFASICO
2. Dy
3. Yd
4. Dd
5. Yy
6. PROX PAGINA
    
```

Presione la tecla **[1]** (*MONOFASICO*).

- c. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

VOLTAJE DE PLACA?
1. SI
2. NO
    
```



NOTA

Si ha ingresado un voltaje de placa para un ensayo previo, aparecerá la siguiente pantalla en lugar de la anterior:

```

VOLTAJE DE PLACA?
1. SI
2. NO
3. UTILIZAR DATOS PREV
    
```

Presione la tecla **[3]** si desea utilizar los valores de voltaje de placa del ensayo realizado previamente. **Continúe con el paso d.**

1. *SI*

Presione la tecla **[1]** (*SI*) si desea ingresar los valores de voltaje de placa. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

NAME PLATE VOLTAGE:

      H : X

      0 :
  
```

Escriba los valores de voltaje del bobinado primario utilizando el teclado alfanumérico. La pantalla se actualizará como se muestra a continuación:

```

NAME PLATE VOLTAGE:

      H : X

    2,400 :
  
```

Presione la tecla **[ENTER]**. La pantalla se actualizará como se muestra a continuación:

```

NAME PLATE VOLTAGE:

      H : X

    2,400 : 0
  
```

Escriba los valores de voltaje del bobinado secundario utilizando el teclado alfanumérico. La pantalla se actualizará como se muestra a continuación:

```

NAME PLATE VOLTAGE:

      H : X

    2,400 : 240
  
```

Presione la tecla **[ENTER]**. Continúe con el paso d.

2. *NO*

Presione la tecla **[2]** (*NO*) si no desea ingresar los valores de voltajes de placa. Continúe con el paso d.

- d. Aparecerá la siguiente pantalla:

```
"START" P/ ENSAYAR
      0
"STOP" P/ ABORTAR
```

Presione la tecla **[START]** para iniciar el ensayo.

- e. Aparecerá la siguiente pantalla mientras se realiza el ensayo:

```
ENSAYO EN PROGRESO
ESPERE...
```

Los resultados del ensayo serán visualizados en el visor LCD una vez finalizado el proceso:

```
RATIO  mA    %DIFF
+10.004 0004  0.04
```

La polaridad se visualiza tanto como un signo positivo (+) para “en-fase” o un signo negativo (-) para “fuera de fase”. El valor “% DIFF” corresponde al porcentaje de error.



NOTA

El porcentaje de error (% DIFF) se calcula como el valor absoluto de:

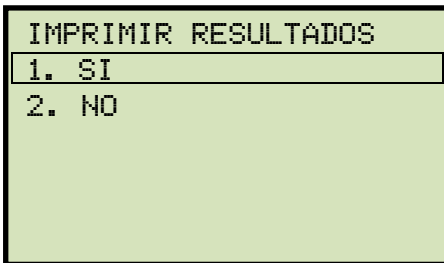
$$\left[\frac{\text{Relación calculada} - \text{Relación medida}}{\text{Relación calculada}} \right] \times 100$$

Presione cualquier tecla para continuar.

En el caso del ATRT-03 S2 o el ATRT-03A S2, continúe con el paso f.

En el caso del ATRT-03B S2, continúe con el paso h.

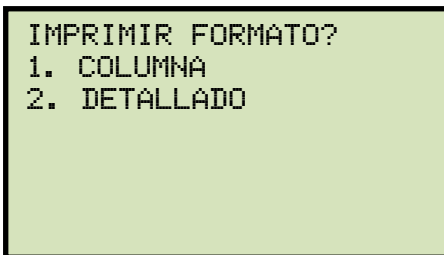
- f. Aparecerá la siguiente pantalla:



```
IMPRIMIR RESULTADOS
1. SI
2. NO
```

Presione la tecla **[1]** (*SI*) para imprimir los resultados del ensayo.

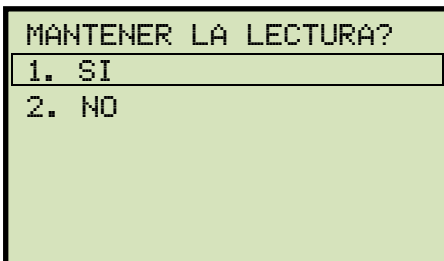
- g. Aparecerá la siguiente pantalla:



```
IMPRIMIR FORMATO?
1. COLUMNA
2. DETALLADO
```

Presione la tecla **[1]** (*COLUMNA*) para imprimir un reporte formato columna (ver Figura 16) o presione la tecla **[2]** (*DETALLADO*) para imprimir un reporte estilo detallado (ver Figura 17).

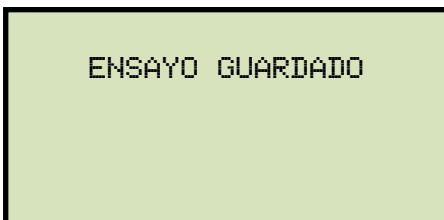
- h. Aparecerá la siguiente pantalla:



```
MANTENER LA LECTURA?
1. SI
2. NO
```

Presione la tecla **[1]** (*SI*) para guardar la lectura.

- i. Aparecerá la siguiente pantalla:



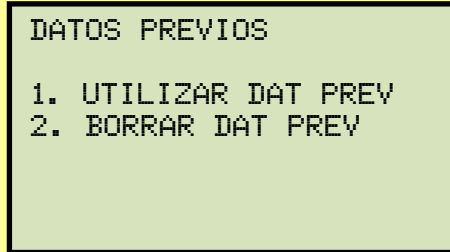
```
ENSAYO GUARDADO
```

Presione cualquier tecla para continuar.



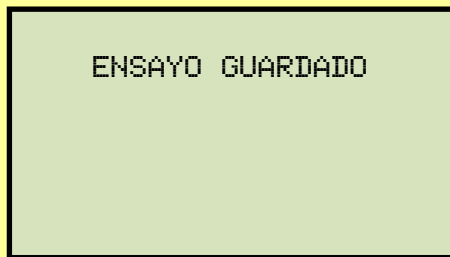
NOTA

La pantalla superior aparecerá si aun no hay datos guardados en la memoria de la unidad. Si un ensayo fue realizado previamente o fue descargado desde la memoria externa (USB), aparecerá la siguiente pantalla en lugar de la anterior:



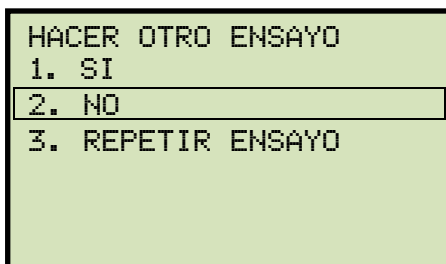
Presione la tecla **[1]** (*UTILIZAR DATOS PREVIOS*) para utilizar los datos alojados en la memoria de trabajo en el ensayo actual, o presione la tecla **[2]** (*BORRAR DATOS PREVIOS*) para borrar cualquier dato en la memoria de trabajo y guardar el ensayo actual.

Aparecerá la siguiente pantalla:



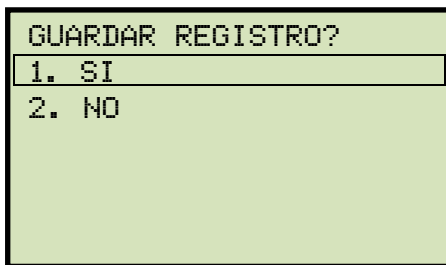
Presione cualquier tecla para continuar.

j. Aparecerá la siguiente pantalla:



Presione la tecla **[2]** (*NO*).

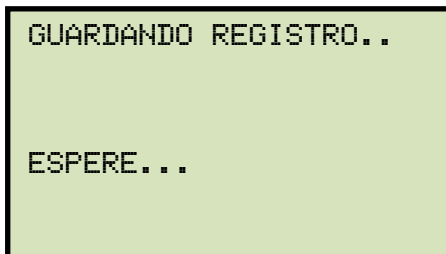
k. Aparecerá la siguiente pantalla:



```
GUARDAR REGISTRO?  
1. SI  
2. NO
```

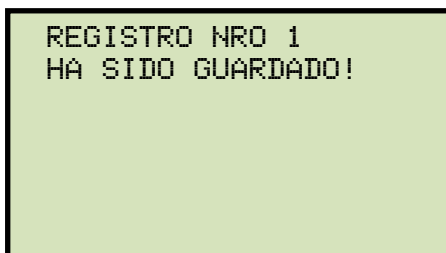
Presione la tecla **[1]** (SI) para guardar el registro en la memoria interna de la unidad.

l. Aparecerá la siguiente pantalla momentáneamente:



```
GUARDANDO REGISTRO..  
  
ESPERE...
```

Luego aparecerá la siguiente pantalla de confirmación:



```
REGISTRO NRO 1  
HA SIDO GUARDADO!
```



NOTA

La unidad automáticamente asignará un número de registro y no sobrescribirá sobre otros registros guardados.

Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

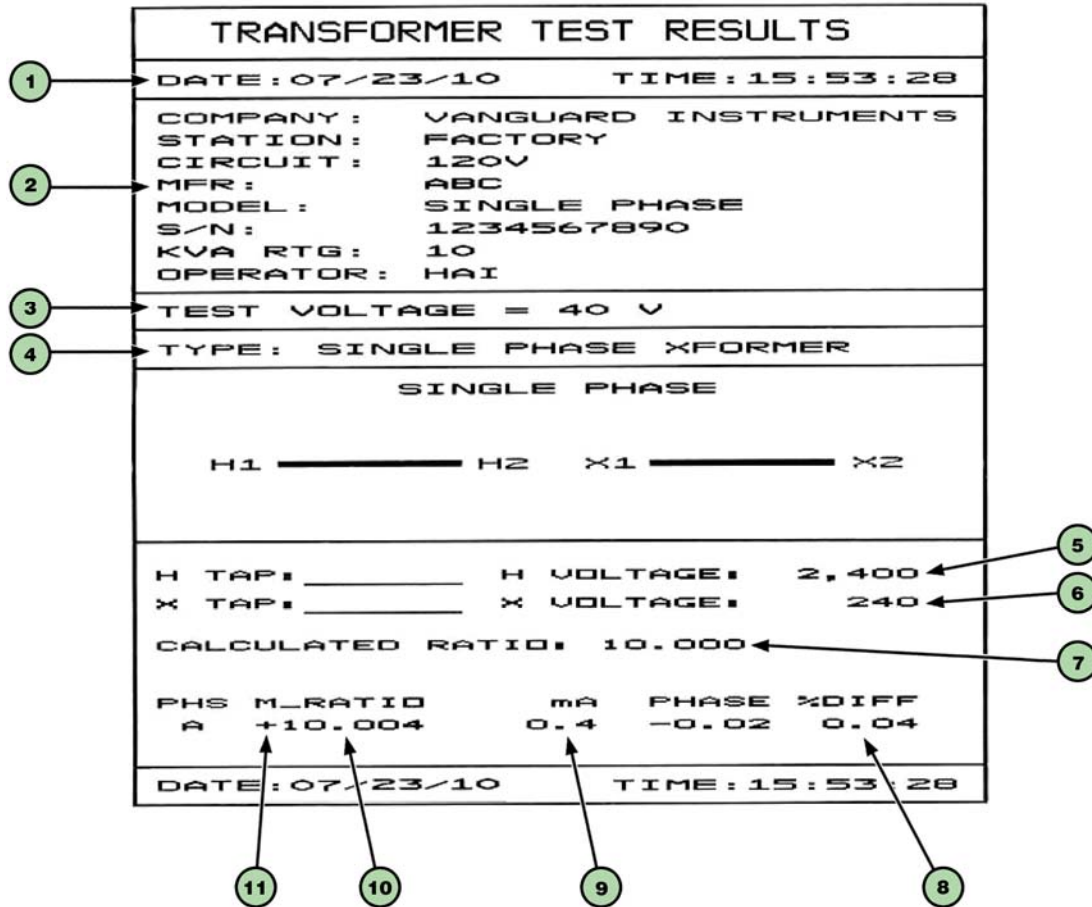


Figura 16. Impresión de un Resultado de Ensayo a Trafo monofásico – Formato Columna (Únicamente ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2)

Tabla 7. Descripciones de los datos de la impresión del resultado del ensayo a Trafo Monofásico (Formato Columna)

Ítem Numero	Descripción
1	Fecha y hora del registro.
2	Información básica del registro (ver sección 3.4.1).
3	Voltaje del Ensayo.
4	Tipo del transformador ensayado.
5	Voltaje H (Bobinado Primario).
6	Voltaje X (Bobinado Secundario).
7	Relación Calculada.
8	Porcentaje de error entre la Relación calculada y la Relación medida.
9	Corriente de excitación.
10	Relación medida.
11	Angulo de fase y polaridad.

TRANSFORMER TEST RESULTS	
DATE: 07/23/10	TIME: 09:22:02
COMPANY: VANGUARD INSTRUMENTS	
STATION: FACTORY	
CIRCUIT: 120V	
MFR: ABC	
MODEL: SINGLE PHASE XFORMER	
S/N: 1234567890	
KVA RTG: 10	
OPERATOR: HAI	
TEST VOLTAGE = 40 V	
TYPE: SINGLE PHASE XFORMER	
SINGLE PHASE	
H1 ————— H2 X1 ————— X2	
TEST H1-H2 AND X1-X2	
NAME PLATE VOLTAGE:	
I VOLTAGE:	N, 400
I TAP SETTING:	
X VOLTAGE:	240
X TAP SETTING:	
CALCULATED RATIO:	10.000
MEASURED RATIO:	10.099
DIFFERENCE:	0.99%
XFMR TURNS RATIO:	10.099
VOLTAGE RATIO:	10.099
MEASURED PHASE-ANGLE:	0.00 DEG
MEASURED CURRENT:	0.4 mA
DATE: 07/23/10	TIME: 09:22:02

Figura 17. Impresión de Resultado monofásico – Formato Detallado
(Únicamente ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2)

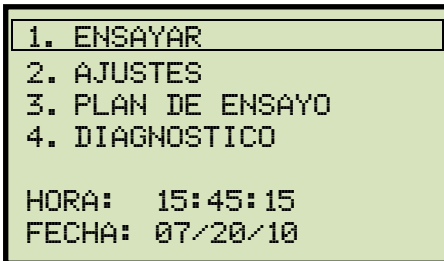
Tabla 8. Descripción de los elementos de la impresión de los resultados del ensayo a trafo monofásico (Formato Detallado)

Ítem Número	Descripción
1	Fecha y hora del registro.
2	Información de encabezado del registro (ver sección 3.4.1).
3	Voltaje de Prueba
4	Tipo de Transformador ensayado
5	Voltaje H (Bobinado Primario)
6	Voltaje X (Bobinado Secundario).
7	Relación calculada
8	Relación medida
9	Porcentaje de error entre la Relación calculada y la relación medida
10	Medición de la Relación de transformación del transformador
11	Medición de relación de voltaje
12	Angulo de fase del bobinado
13	Corriente de excitación

3.4.3. Ensayo de un Transformador Dyn1 (12.000 V/208 V)

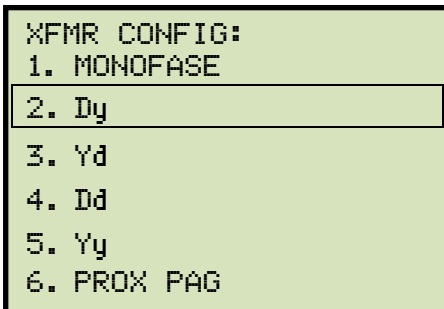
Siga los pasos a continuación para realizar un ensayo a un transformador Dyn1 (12.000 V/208 V):

- a. Comience por el menú principal:



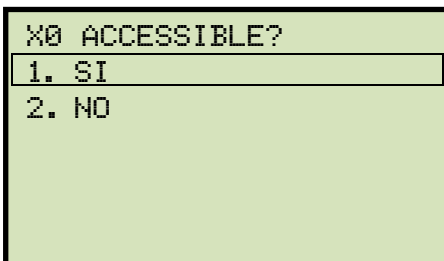
Presione la tecla **[1]** (*REALIZAR ENSAYO*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:



Presione la tecla **[2]** (*Dy*).

- c. Aparecerá la siguiente pantalla:



Presione la tecla **[1]** (*SI*).

d. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

1. Dyn1
2. Dyn3
3. Dyn5
4. Dyn7
5. Dyn9
6. Dyn11
7. AUTO DETECT
    
```

Presione la tecla **[1]** (*Dyn1*).

e. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

VOLTAJE DE PLACA?
1. SI
2. NO
    
```

1. *SI*

Presione la tecla **[1]** (*SI*) si desea ingresar los valores de voltaje de placa. Aparecerá la siguiente pantalla.

```

NAME PLATE VOLTAGE:

      H : X

      Ø :
    
```

Escriba el voltaje de placa del bobinado primario, utilizando el teclado alfanumérico (ej. 2.400). La pantalla se actualizara como se muestra a continuación:

```

NAME PLATE VOLTAGE:

      H : X

      2.400 :
    
```


Presione la tecla **[ENTER]**. La pantalla se actualizará como se muestra a continuación:

```
VOLTAJE DE PLACA?  
  
H : X  
  
1,200 : 0
```

Escriba el voltaje de placa del bobinado secundario utilizando el teclado alfanumérico. La pantalla se actualizará como se muestra a continuación:

```
NAME PLATE VOLTAGE:  
  
H : X  
  
1,200 : 208
```

Presione la tecla **[ENTER]**. Continúe con el paso f.

2. NO

Presione la tecla **[2]** (NO) si no desea ingresar los datos de voltaje de placa.

Continúe con el paso f.

- f. Aparecerá la siguiente pantalla:

```
"START" PARA ENSAYO  
TRIFASICO O  
"STOP" PARA ABORTAR
```

Presione la tecla **[START]** para iniciar el ensayo.

- g. Aparecerá la siguiente pantalla mientras que se realiza el ensayo:

```
ENSAYO EN PROGRESO  
ESPERE...
```

La pantalla se actualizará mostrando los resultados del ensayo fase A:

```

RESULTADOS:
VARIACION  MA      %DIF
A +100.04  002    0.11

XFMR TIPO: Dyn1
    
```

El ensayo continuará, hasta que la pantalla se actualice mostrando los resultados del ensayo fase B:

```

RESULTADOS:
VARIACION  MA      %DIFF
A +100.04  0002   0.11
B +100.05  0002   0.12

XFMR TIPO: Dyn1
    
```

Finalmente, la pantalla se actualizará mostrando los resultados del ensayo C:

```

RESULTADOS:
VARIACION  MA      %DIFF
A +100.04  0002   0.11
B +100.05  0002   0.12
C +100.01  0002   0.09

XFMR TIPO: Dyn1
    
```

Presione cualquier tecla para continuar.

Si esta utilizando el ATRT-03 S2 o el ATRT-03A S2, continúe con el paso h.

Si esta utilizando el ATRT-03B S2, continúe con el paso j.

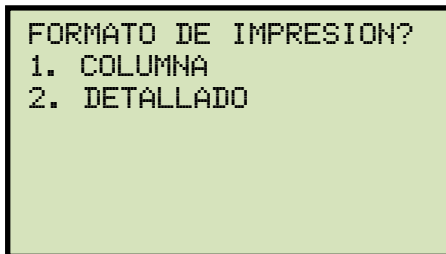
h. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

IMPRIMIR RESULTADOS?
1. SI
2. NO
    
```

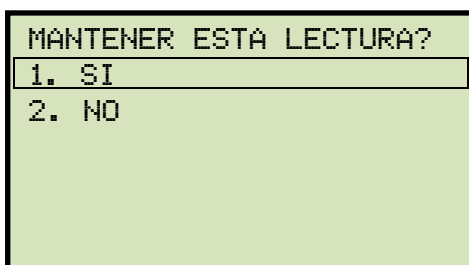
Presione la tecla **[1]** (SI) para imprimir los resultados de ensayo.

- i. Aparecerá la siguiente pantalla:



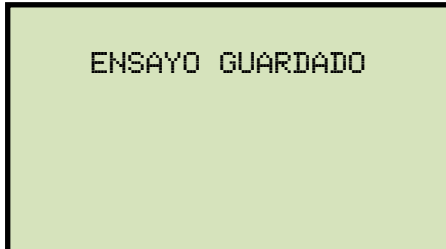
Presione la tecla **[1]** (*COLUMNA*) para imprimir en formato columna (ver Figura 18) o presione la tecla **[2]** (*DETALLADO*) para imprimir en formato detallado (ver Figura 19).

- j. Aparecerá la siguiente pantalla:



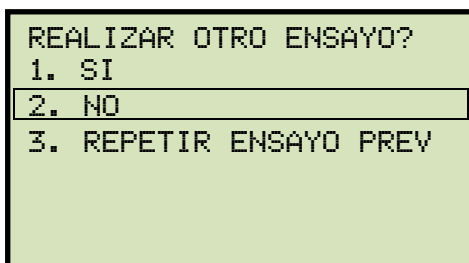
Presione la tecla **[1]** (*SI*) para guardar la lectura.

- k. Aparecerá la siguiente pantalla:



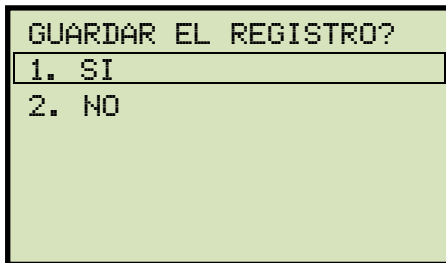
Presione cualquier tecla para continuar.

- l. Aparecerá la siguiente pantalla:



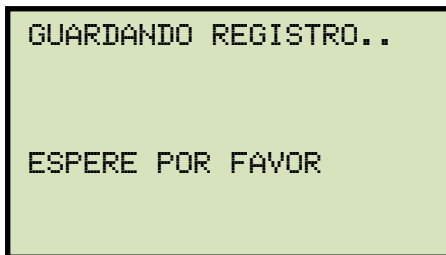
Presione la tecla **[2]** (*NO*).

m. Aparecerá la siguiente pantalla:

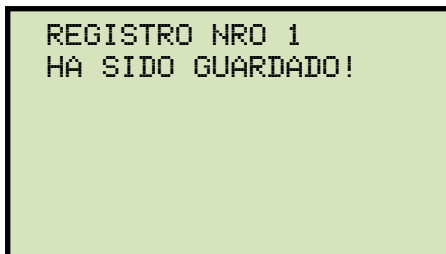


Presione la tecla **[1]** (SI) para guardar el registro en la memoria interna de la unidad.

n. Momentáneamente aparecerá la siguiente pantalla:



Luego aparecerá la siguiente pantalla de confirmación:



Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

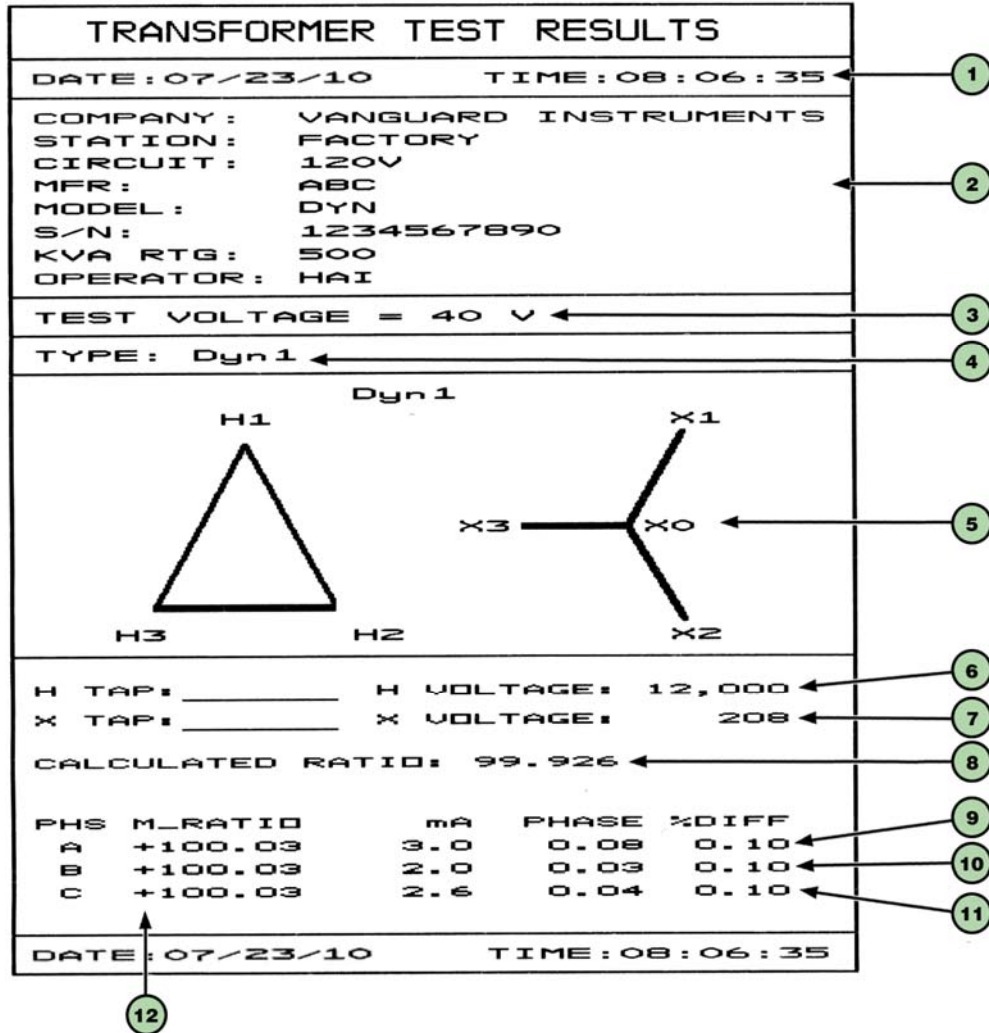


Figura 18. Impresión ensayo Dyn1 - Formato Columna
 (Únicamente ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2)

Tabla 9. Descripción de los datos de los resultados de ensayo Dyn1 (Formato Columna)

Ítem Número	Descripción
1	Fecha y Hora del registro.
2	Información de encabezado del registro (ver sección 3.4.1).
3	Voltaje de prueba
4	Tipo de transformador bajo ensayo.
5	Diagrama de configuración del transformador (H y X).
6	Voltaje del Tap H
7	Voltaje del Tap X
8	Relación calculada.
9	Relación medida, Corriente de excitación, ángulo de fase, y porcentaje de error para la fase A.
10	Relación medida, Corriente de excitación, ángulo de fase, y porcentaje de error para la fase B.
11	Relación medida, Corriente de excitación, ángulo de fase, y porcentaje de error para la fase C.
12	Polaridad del bobinado

TRANSFORMER TEST RESULTS	
DATE: 07/15/08	TIME: 08:04:59
COMPANY: VANGUARD INSTRUMENTS	
STATION: FACTORY	
CIRCUIT: 120V	
MFR: ABC	
MODEL: DYN	
S/N: 1234567890	
KVA RTG: 500	
OPERATOR: HAI NGUYEN	
TEST VOLTAGE = 40 V	
TYPE: Dyn1	
TEST RESULTS	
TEST H1-H3 AND X1-X0	
NAME PLATE VOLTAGE:	
H VOLTAGE:	12,000
H TAP SETTING:	
X VOLTAGE:	208
X TAP SETTING:	
CALCULATED RATIO:	99.926
MEASURED RATIO:	100.03
DIFFERENCE:	0.10%
XFMR TURNS RATIO:	100.03
VOLTAGE RATIO:	57.753
MEASURED PHASE-ANGLE:	0.06 DEG
MEASURED CURRENT:	3.0 mA
TEST H2-H1 AND X2-X0	
NAME PLATE VOLTAGE:	
H VOLTAGE:	12,000
H TAP SETTING:	
X VOLTAGE:	208
X TAP SETTING:	
CALCULATED RATIO:	99.926
MEASURED RATIO:	100.03
DIFFERENCE:	0.10%
XFMR TURNS RATIO:	100.03
VOLTAGE RATIO:	57.753
MEASURED PHASE-ANGLE:	0.04 DEG
MEASURED CURRENT:	2.0 mA
TEST H3-H2 AND X3-X0	
NAME PLATE VOLTAGE:	
H VOLTAGE:	12,000
H TAP SETTING:	
X VOLTAGE:	208
X TAP SETTING:	
CALCULATED RATIO:	99.926
MEASURED RATIO:	100.03
DIFFERENCE:	0.10%
XFMR TURNS RATIO:	100.03
VOLTAGE RATIO:	57.753
MEASURED PHASE-ANGLE:	0.05 DEG
MEASURED CURRENT:	2.6 mA

Figura 19. Impresión del Resultado de ensayo a Dyn1 – Formato Detallado
(Únicamente ATRT-03 S2 y ATRT-03 S2A)

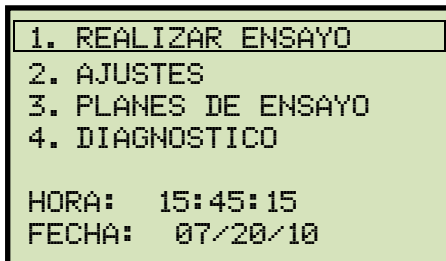
Tabla 10. Descripción de los elementos de la impresión del ensayo Dyn1 (Formato Detallado)

Ítem Numero	Descripción
1	Fecha y Hora del registro.
2	Información de encabezado del registro (ver sección 3.4.1).
3	Voltaje del ensayo.
4	Tipo de transformador bajo ensayo.
5	Diagrama de configuración del transformador.
6	Ensayos H1-H3 y X1-X0.
7	Voltaje H1-H3.
8	Voltaje del Tap X1-X0
9	Relación calculada H1-H3, X1-X0
10	Relación medida H1-H3, X1-X0
11	H1-H3, X1-X0 porcentaje de error entre la variación calculada y la variación medida.
12	Relación de transformación del transformador H1-H3, X1-X0.
13	Relación de voltaje H1-H3, X1-X0.
14	Medición del ángulo de fase H1-H3, X1-X0.
15	Medición de la corriente de excitación H1-H3, X1-X0.
16	Ensayos H2-H1 y X2-X0
17	Voltaje H2-H1.
18	Voltaje X2-X0.
19	Relación calculada H2-H1, X2-X0.
20	Relación medida H2-H1, X2-X0.
21	Porcentaje de error entre la variación calculada y la variación medida H2-H1, X2-X0.
22	Relación de transformación H2-H1, X2-X0.
23	Relación de voltaje H2-H1, X2-X0.
24	Medición del ángulo de fase H2-H1, X2-X0.
25	Medición de la corriente de excitación H2-H1, X2-X0.
26	Ensayos H3-H2 y X3-X0.
27	Voltajes H3-H2.
28	Voltajes X3-X0.
29	Relación calculada H3-H2, X3-X0.
30	Relación medida H3-H2, X3-X0.
31	Porcentaje de error entre la variación calculada y la variación medida H3-H2, X3-X0.
32	Relación de transformación H3-H2, X3-X0.
33	Relación de voltaje H3-H2, X3-X0.
34	Medición del ángulo de fase H3-H2, X3-X0.
35	Medición de la corriente de excitación H3-H2, X3-X0.

3.4.4. Ensayando un Transformador trifásico utilizando el Modo de Auto-Detección

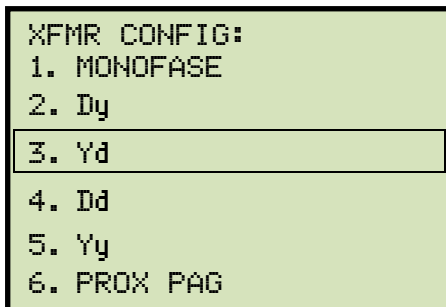
El ATRT-03 S2 cuenta con un modo de detección automático que puede detectar automáticamente 130 grupos de vectores específicos para distintos tipos de transformadores, definidos por los estándares ANSI, CEI/IEC, y Australian. El ATRT-03 S2 puede detectar los diagramas de los vectores para los tipos de transformadores Delta-Delta, Wye-Wye, Delta-Wye, y Wye-Delta. Siga los pasos a continuación para ensayar un transformador trifásico utilizando el modo de auto detección:

- a. Comience desde el menú principal:



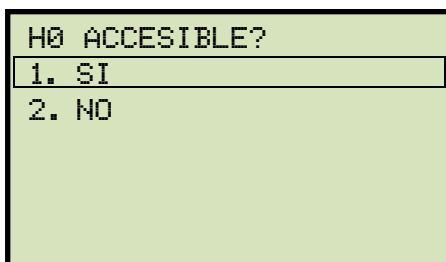
Presione la tecla **[1]** (*REALIZAR ENSAYO*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:



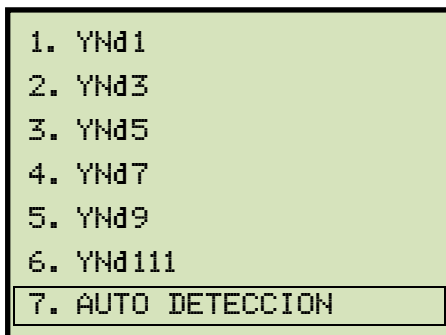
Seleccione el tipo de transformador presionando la tecla correspondiente en el teclado alfanumérico (**[2]**, **[3]**, **[4]**, o **[5]**). Para este ejemplo, realizaremos un ensayo Yd (Opción 3).

- c. Aparecerá la siguiente pantalla:



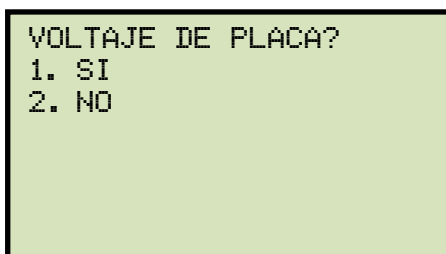
Presione la tecla **[1]** (*SI*).

d. Aparecerá la siguiente pantalla:



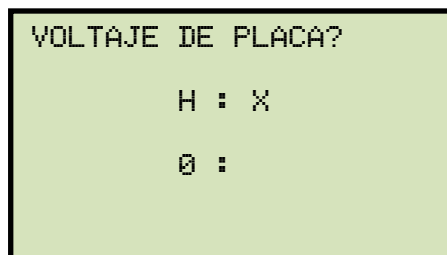
Presione la tecla **[7]** (*AUTO DETECCION*).

e. Aparecerá la siguiente pantalla:

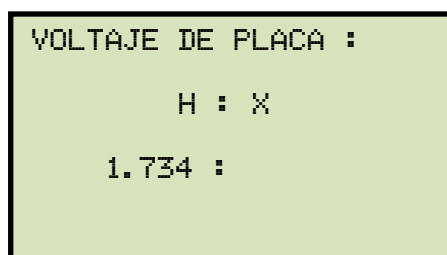


1. *SI*

Presione la tecla **[1]** (*SI*) si desea ingresar los datos de voltaje de placa. Aparecerá la siguiente pantalla:



Escriba los valores de voltaje de placa del bobinado primario utilizando el teclado numérico. La pantalla se actualizará como se muestra a continuación:



Presione la tecla **[ENTER]**. La pantalla se actualizará como se muestra a continuación:

```
VOLTAJE DE PLACA :
      H : X
    1.734 : 0
```

Escriba los valores de voltaje de placa del bobinado secundario utilizando el teclado numérico. La pantalla se actualizará como se muestra a continuación:

```
VOLTAJE DE PLACA :
      H : X
    1.734 : 100
```

Presione la tecla **[ENTER]**. Continúe con el paso f.

2. NO

Presione la tecla **[2]** (NO) si no desea ingresar los valores de voltajes de placa. Continúe con el paso f.

f. Aparecerá la siguiente pantalla:

```
"START" PARA ENSAYO
      TRIFASICO O
"STOP" PARA ABORTAR
```

Presione la tecla **[START]** para iniciar el ensayo.

g. Aparecerá la siguiente pantalla mientras que la unidad determina la configuración del transformador:

```
YNd AUTO DETECT

ENSAYANDO YNd1
```

El ATRT-03 S2 comenzara a ensayar la configuración del transformador empezando por YNd1. Si el tipo de transformador no es YNd1, continuara ensayando el tipo siguiente (YNd3, YNd5, etc.) hasta que el tipo de transformador haya sido determinado. La pantalla se actualizara como se muestra a continuación para indicar que configuración esta siendo ensayada:

```

    YNd AUTO DETECT

    ENSAYANDO YNd3
    
```

Una vez que el tipo de transformador haya sido determinado, la unidad comenzara a realizar el ensayo.

- h. La pantalla se actualizara con los resultados de la Fase A:

```

    RESULTADOS:
    VARIACION mA    %DIFF
    A +10.057 0.8    0.46

    XFMR TIPO: YNd1
    
```

El ensayo continuara, y la pantalla será actualizada con los resultados de la Fase B:

```

    RESULTADOS:
    VARIACION mA    %DIFF
    A +10.057 0.8    0.46
    B +10.046 0.7    0.34

    XFMR TIPO: YNd1
    
```

Finalmente, la pantalla se actualizará con los resultados de la Fase C:

RESULTADOS:		
VARIACION	MA	%DIFF
A +10.057	0.8	0.46
B +10.046	0.7	0.34
C +10.057	0.8	0.46
XFMR TIPO: YNd1		

Presione cualquier tecla para continuar.

Si esta utilizando el ATRT-03 S2 o el ATRT-03A S2, continúe con el paso i.

Si esta utilizando el ATRT-03B S2, continúe con el paso k.

- i. Aparecerá la siguiente pantalla:

IMPRIMIR RESULTADOS?
1. SI
2. NO

Presione la tecla **[1]** (SI) para imprimir los resultados.

- j. Aparecerá la siguiente pantalla:

IMPRIMIR FORMATO?
1. COLUMNA
2. DETALLADO

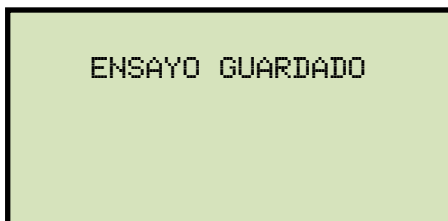
Presione la tecla **[1]** (COLUMNA) para imprimir en formato columna o presione la tecla **[2]** (DETALLADO) para imprimir en formato detallado.

- k. Aparecerá la siguiente pantalla:

MANTENER LA LECTURA?
1. SI
2. NO

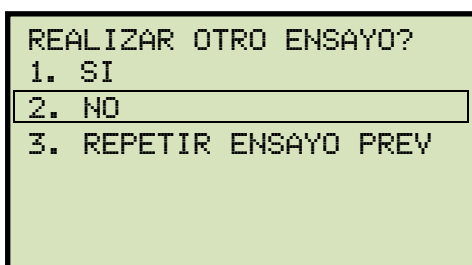
Presione la tecla **[1]** (SI) para guardar la lectura.

- l. Aparecerá la siguiente pantalla:



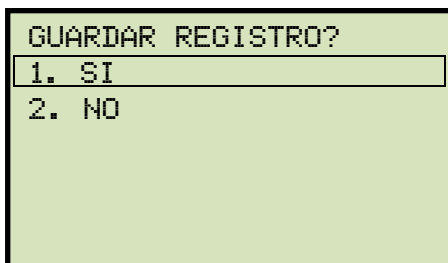
Presione cualquier tecla para continuar.

- m. Aparecerá la siguiente pantalla:



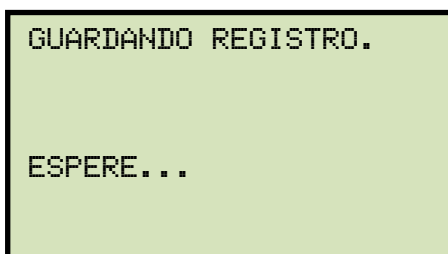
Presione la tecla **[2]** (NO).

- n. Aparecerá la siguiente pantalla:

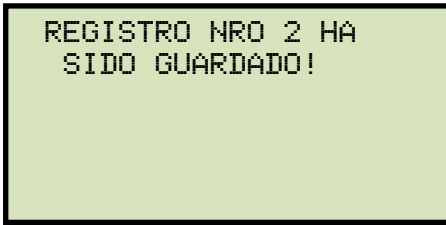


Presione la tecla **[1]** (SI) para guardar el registro en la memoria interna de la unidad.

- o. Aparecerá la siguiente pantalla momentáneamente:



Aparecerá la siguiente pantalla de confirmación:



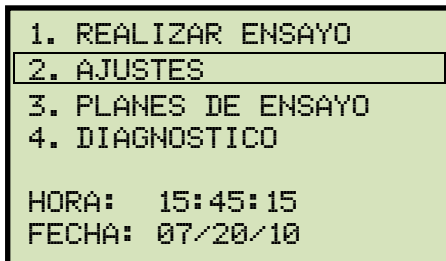
Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

3.5 Manejo de los Registros

3.5.1. Guardar un Resultado de Ensayo en un Registro

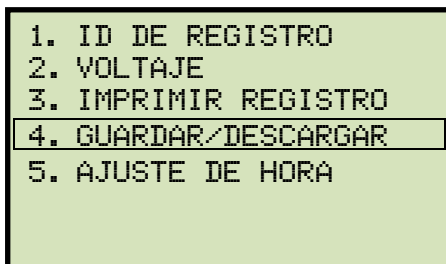
Luego de haber realizado el ensayo, se presenta la opción de guardar los resultados del ensayo en la memoria interna de la unidad o en la memoria externa (USB). Si los resultados del ensayo no son guardados inmediatamente, permanecerán almacenados en la memoria de trabajo y podrán ser guardados luego, siempre y cuando no se haya realizado otro ensayo o no se haya apagado la unidad. Siga los pasos a continuación para guardar un registro alojado en la memoria de trabajo en la memoria interna de la unidad o en la memoria externa USB:

- a. Realice un ensayo o descargue un registro a la memoria de trabajo (ver sección 3.5.2 y 3.5.3), y luego comience desde el menú principal:

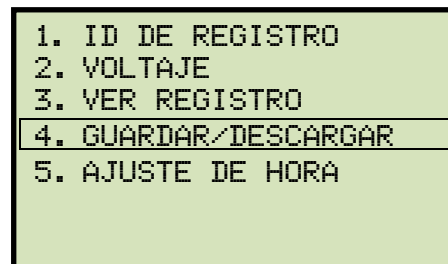


Presione la tecla **[2]** (*AJUSTES*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:



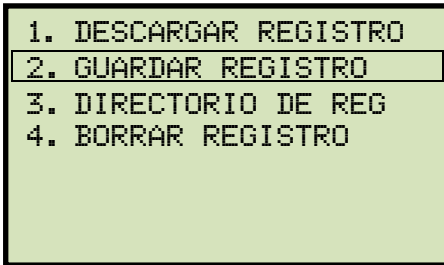
ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2



ATRT-03B S2

Presione la tecla **[4]** (*GUARDAR/DESCARGAR REGISTRO*).

c. Aparecerá la siguiente pantalla:

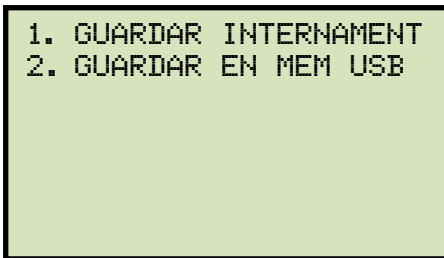


Presione la tecla **[2]** (*GUARDAR REGISTRO*).

Si hay un dispositivo USB conectado a la unidad, continúe con el paso d.

Si no hay dispositivo USB conectado a la unidad, continúe con el paso e.

d. Aparecerá la siguiente pantalla:

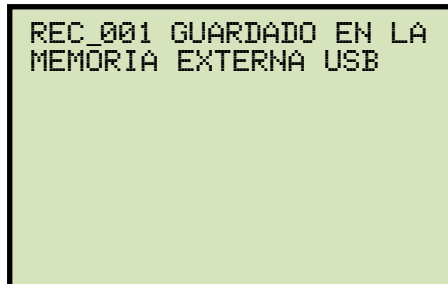


1. *GUARDAR INTERNAMENTE*

Presione la tecla **[1]** (*GUARDAR INTERNAMENTE*) para guardar el registro en la memoria interna de la unidad. **Continúe con el paso e.**

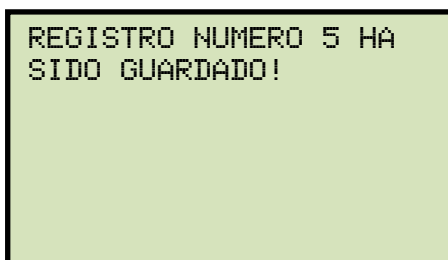
2. *GUARDAR EN LA MEMORIA EXTERNA USB*

Presione la tecla **[2]** (*GUARDAR EN LA MEMORIA EXTERNA USB*) para guardar un registro de ensayo en la memoria externa USB. Aparecerá la siguiente pantalla:



Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

- e. Aparecerá la siguiente pantalla:

A screenshot of a terminal window with a light green background and a black border. The text is displayed in a monospaced font. The message reads: "REGISTRO NUMERO 5 HA SIDO GUARDADO!".

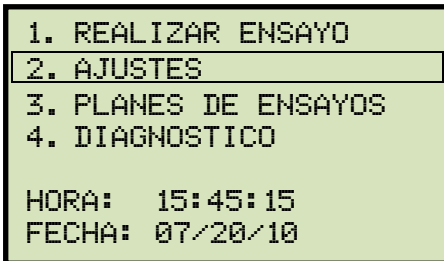
```
REGISTRO NUMERO 5 HA  
SIDO GUARDADO!
```

Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

3.5.2. Descargar/Recuperar un Registro de la Memoria Interna de la Unidad

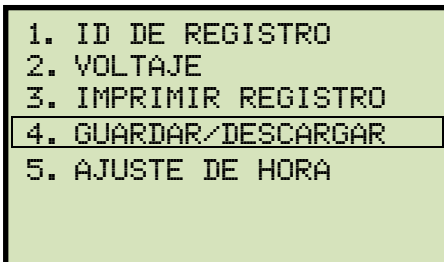
Siga los pasos a continuación para descargar un registro de ensayo guardado en la memoria interna del ATRT-03 S2 a la memoria de trabajo:

- a. Comience por el menú principal:

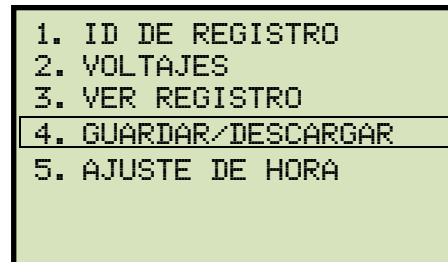


Presione la tecla **[2]** (*AJUSTES*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:



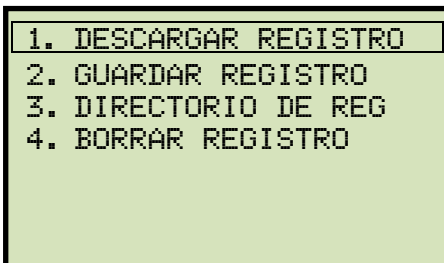
ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2



ATRT-03B S2

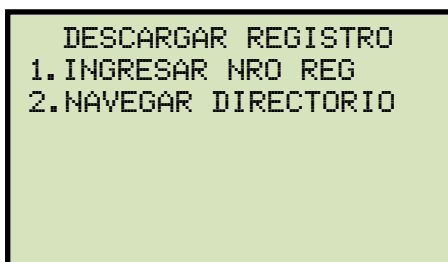
Presione la tecla **[4]** (*GUARDAR/DESCARGAR REGISTRO*).

- c. Aparecerá la siguiente pantalla:



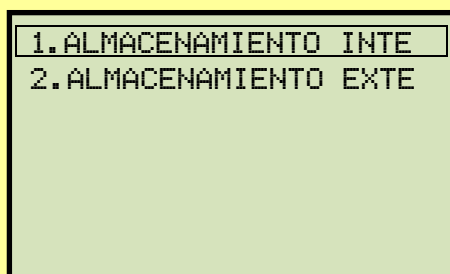
Presione la tecla **[1]** (*DESCARGAR REGISTRO*).

d. Aparecerá la siguiente pantalla:



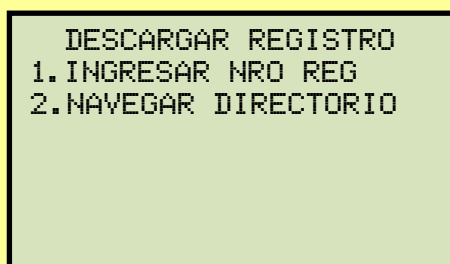
NOTA

Si el dispositivo USB esta conectado a la unidad, aparecerá la siguiente pantalla en lugar de la anterior:



Presione la tecla **[1]** (*ALMACENAMIENTO INTERNO*).

Aparecerá la siguiente pantalla:

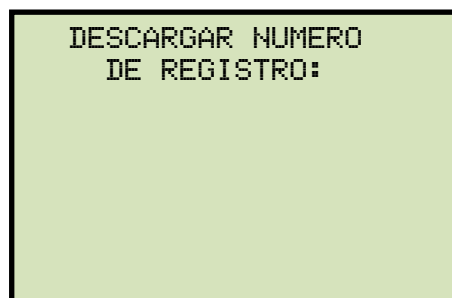


Continúe con los pasos siguientes.

1. INGRESE EL NUMERO DE REGISTRO

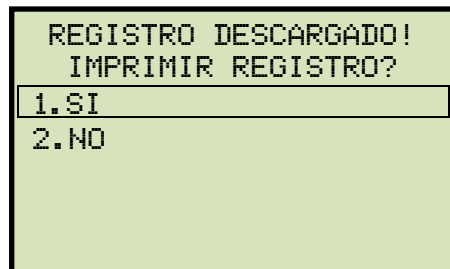
Presione la tecla **[1]** (*INGRESAR NUMERO DE REGISTRO*) si conoce el numero de registro que desea descargar.

1.1. Aparecerá la siguiente pantalla:



Escriba el número de registro utilizando el teclado alfanumérico y luego presione la tecla **[ENTER]**.

- 1.2. Aparecerá la siguiente pantalla:



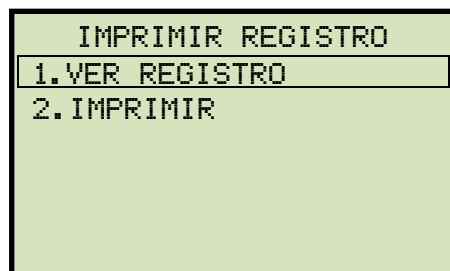
```
REGISTRO DESCARGADO!  
IMPRIMIR REGISTRO?  
1.SI  
2.NO
```

Presione la tecla **[1]** (*SI*) para imprimir el registro descargado.

Si esta utilizando el ATRT-03 S2 o el ATRT-03A S2, continúe con el paso 1.3.

Si esta utilizando el ATRT-03B S2, continúe con el paso 1.4.

- 1.3. Aparecerá la siguiente pantalla:

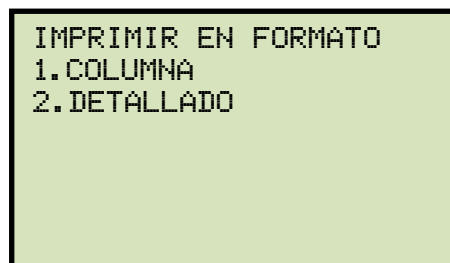


```
IMPRIMIR REGISTRO  
1.VER REGISTRO  
2.IMPRIMIR
```

Presione la tecla **[1]** (*VER REGISTRO*) para ver el registro descargado de la memoria interna de la unidad. **Continúe con el paso 1.4.**

Presione la tecla **[2]** (*IMPRIMIR*) para imprimir el registro descargado.

Aparecerá la siguiente pantalla:



```
IMPRIMIR EN FORMATO  
1.COLUMNNA  
2.DETALLADO
```

Presione la tecla **[1]** (*COLUMNNA*) para imprimir el registro en formato columna, o presione la tecla **[2]** (*DETALLADO*) para imprimir el registro en formato detallado.

El registro será impreso, y regresará al menú principal. El registro descargado permanecerá cargado en la memoria de trabajo.

- 1.4. La información básica del registro aparecerá de la siguiente manera:

```

YNd1
NUM DE ENSAYO = 1
07/22/10 07:52:50
    
```

Presione **[PAPEL ∨ Contraste]**. Los detalles del registro aparecerán de la siguiente manera:

```

1  YNd1
  8 VOLTS

VARIACION mA    %DIFF
A +10.057 0.8    0.46
B +10.046 0.7    0.34
C +10.057 0.8    0.46
    
```

Presione la tecla **[STOP]** para volver al menú principal. El registro descargado permanecerá cargado en la memoria de trabajo.

2. NAVEGAR PARA SELECCIONAR

Presione la tecla **[2]** (*NAVEGAR PARA SELECCIONAR*) para navegar el directorio de registros almacenados.

- 2.1. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

DIRECTORIO REGISTROS

"UP" TO SCROLL FWD
"DWN" TO SCROLL RVS
    
```

Presione el botón **[PAPEL ∧ Contraste]** o **[PAPEL ∨ Contraste]** para seleccionar el registro siguiente o anterior, respectivamente.

La información básica del registro aparecerá de la siguiente manera:

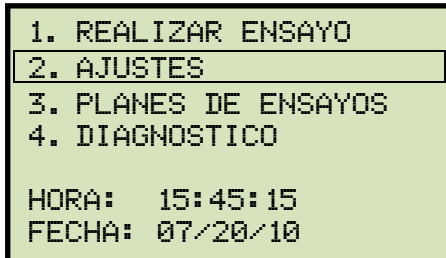
```
#1      07/21/10 09:05  
MONOFASICO  
1 ENSAYO
```

Una vez localizado el registro que desea descargar, presione la tecla **[ENTER]**. Continúe con el paso 1.2 en la página 65.

3.5.3. Descargando un Registro desde el Dispositivo USB (memoria externa)

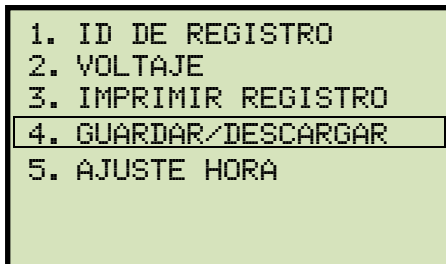
Siga los pasos a continuación para descargar un registro de ensayo almacenado en la memoria externa USB a la memoria de trabajo de la unidad:

- a. Asegúrese de que el dispositivo USB este conectado al puerto correspondiente de ATRT-03 S2. Luego comience desde el menú principal:

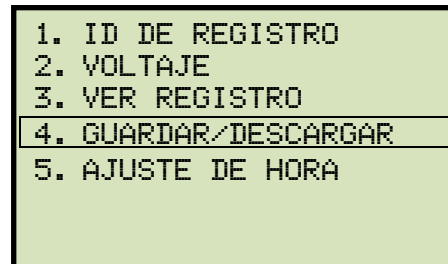


Presione la tecla **[2]** (*AJUSTES*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:



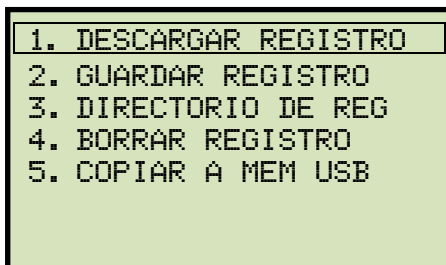
ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2



ATRT-03B S2

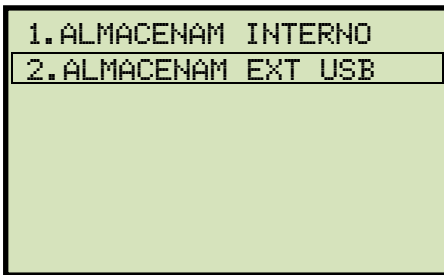
Presione la tecla **[4]** (*GUARDAR/DESCARGAR REGISTRO*).

- c. Aparecerá la siguiente pantalla:



Presione la tecla **[1]** (*DESCARGAR REGISTRO*).

- d. Aparecerá la siguiente pantalla:



Presione la tecla **[2]** (*MEMORIA EXTERNA USB*).

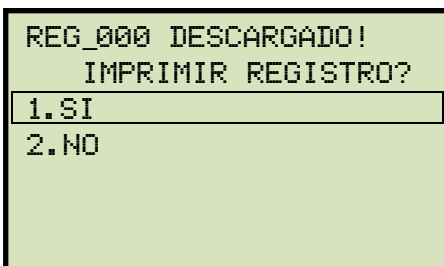
- e. Aparecerá la siguiente pantalla:



Escriba el número de registro que desea descargar utilizando el teclado alfanumérico. Si no conoce el número de registro, puede seleccionarlo desde el directorio de registros utilizando las instrucciones en las secciones 3.5.6 y 3.5.7.

Presione la tecla **[ENTER]**.

- f. El registro será descargado a la memoria de trabajo de la unidad y aparecerá la siguiente pantalla:



Presione la tecla **[1]** (*SI*) para imprimir el registro descargado.

Si esta utilizando el ATRT-03 S2 o el ATRT-03A S2, continúe con el paso g.

Si esta utilizando el ATRT-03B S2, continúe con el paso h.

g. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

    IMPRIMIR REGISTRO
    1.VER REGISTRO EN LCD
    2.IMPRIMIR
    
```

Presione la tecla **[1]** (*VER REGISTRO EN LCD*) para visualizar la fecha de registro en el visor LCD. **Continúe con el paso h.**

Presione la tecla **[2]** (*IMPRIMIR REGISTRO*) para imprimir el registro descargado. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

    IMPRIMIR FORMATO?
    1.COLUMNNA
    2.DETALLADO
    
```

Presione la tecla **[1]** (*COLUMNNA*) para imprimir el registro en formato columna, o presione la tecla **[2]** (*DETALLADO*) para imprimir el registro en formato detallado.

El registro será impreso, y volverá al menú principal. El registro descargado permanecerá cargado en la memoria de trabajo de la unidad.

h. La información básica del registro descargado se muestra de la siguiente forma:

```

    YNd1
    NUM ENSAYO: 1
    07/22/10  07:52:50
    
```

Presione la tecla **[PAPEL √ Contraste]**. Los detalles del registro de ensayo aparecerán como se muestra a continuación:

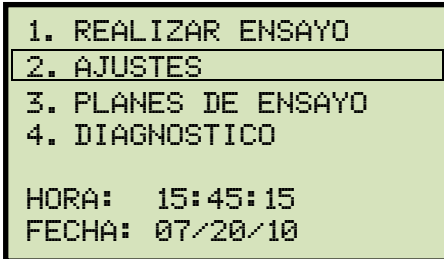
1	YNd1		
	8 VOLTS		
	VARIACION mA		%DIFF
A	+10.057 0.8		0.46
B	+10.046 0.7		0.34
C	+10.057 0.8		0.46

Presione la tecla **[STOP]** para volver al menú principal. El registro descargado permanecerá cargado en la memoria de trabajo.

3.5.4. Copiando un Registro desde la Unidad al Dispositivo USB (memoria externa)

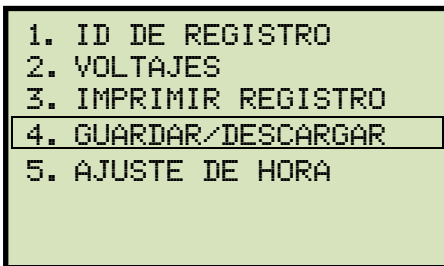
Siga los pasos a continuación para copiar uno o todos los registros alojados en la memoria interna de la unidad a la memoria externa (USB):

- a. Asegúrese de que el dispositivo USB se encuentre conectado a la unidad y luego comience desde el menú principal:

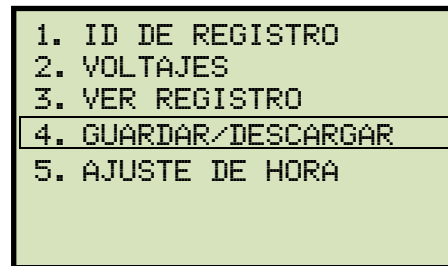


Presione la tecla **[2]** (*AJUSTES*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:



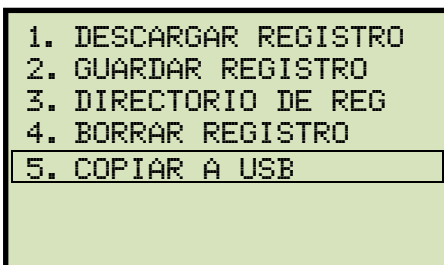
ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2



ATRT-03B S2

Presione la tecla **[4]** (*GUARDAR/DESCARGAR REGISTRO*).

- c. Aparecerá la siguiente pantalla:



Presione la tecla **[5]** (*COPIAR A MEMORIA EXTERNA USB*).

d. Aparecerá la siguiente pantalla:

```
COPIAR REGISTRO A  
MEMORIA EXTERNA USB  
  
1.COPIAR UN REGISTRO  
2.COPIAR TODOS
```

1. *COPIAR UN REGISTRO*

Presione la tecla **[1]** (*COPIAR UN REGISTRO*) para copiar un registro desde la memoria interna ATRT-03 S2 a la memoria externa USB. Aparecerá la siguiente pantalla:

```
INGRESE EL NUMERO DE  
REGISTRO QUE DESEA  
COPIAR AL DISP USB  
  
NUMERO:
```

Escriba el número de registro utilizando el teclado numérico y luego presione la tecla **[ENTER]** (si no conoce el número de registro, puede buscarlo en el directorio de registros siguiendo las instrucciones en la sección 3.5.6 y 3.5.7, respectivamente). El registro será copiado al dispositivo USB, luego aparecerá la siguiente pantalla:

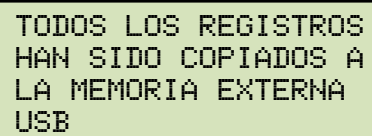
```
REG_000 GUARDADO EN  
MEMORIA EXTERNA USB
```

Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

2. *COPIAR TODOS LOS REGISTROS*

Presione la tecla **[2]** (*COPIAR TODOS LOS REGISTROS*) para copiar todos los registros desde la memoria interna del ATRT-03 S2 a la memoria externa USB.

Todos los registros serán copiados. Aparecerá la siguiente pantalla:



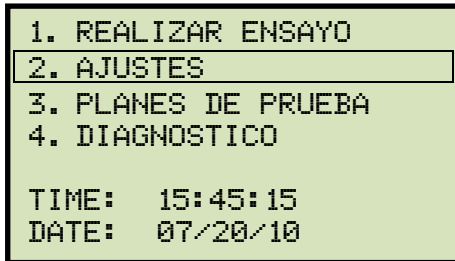
```
TODOS LOS REGISTROS  
HAN SIDO COPIADOS A  
LA MEMORIA EXTERNA  
USB
```

Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

3.5.5. Impresión o Visualización de un Registro

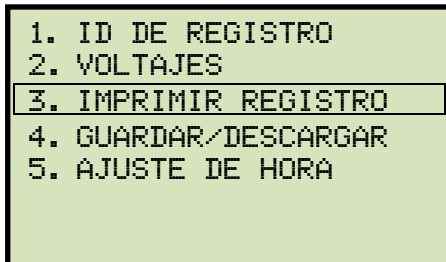
Puede imprimir (únicamente ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2) o visualizar (todos los modelos) un registro al mismo tiempo que se esta descargando (ver sección 3.5.1 y 3.5.3), o puede descargarlo a la memoria de trabajo e imprimirlo o visualizarlo mas tarde. Para imprimir o visualizar un registro descargado en la memoria de trabajo siga los pasos a continuación:

- a. Realice un ensayo o descárguelo a la memoria de trabajo de la unidad (ver sección 3.5.1 y 3.5.3) y luego comience desde el menú principal:

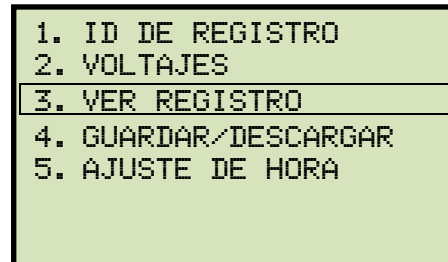


Presione la tecla **[2]** (*AJUSTES*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:



ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2



ATRT-03B S2

Presione la tecla **[3]**.

Si esta utilizando el ATRT-03 S2 o ATRT-03A S2, continúe con el paso c.

Si esta utilizando el ATRT-03B S2, continúe con el paso d.

- c. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

    IMPRIMIR REGISTRO
    1.VER REGISTRO
    2.IMPRIMIR
    
```

Presione la tecla **[1]** (*VER REGISTRO*) para ver el registro en el visor LCD.

Continúe con el paso d.

Presione la tecla **[2]** (*IMPRIMIR REGISTRO*) para imprimir un registro. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

    IMPRIMIR EN FORMATO
    1.COLUMNNA
    2.DETALLADO
    
```

Presione la tecla **[1]** (*COLUMNNA*) para imprimir un registro en formato columna, o presione la tecla **[2]** (*DETALLADO*) para imprimir un registro en formato detallado. El registro será impreso y volverá al menú principal.

- d. La información básica del registro será visualizada como se muestra a continuación:

```

    YNd1
    NUM ENSAYO: 1
    07/22/10  07:52:50
    
```


Presione la tecla **[PAPER** ∨ **Contraste]**. Los detalles del registro aparecerán como se muestra a continuación:

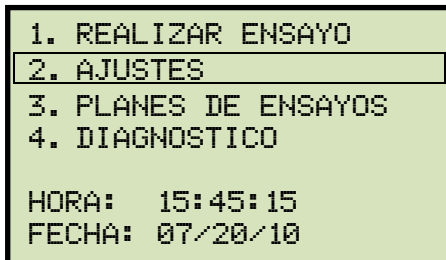
1	YNd1		
	8 VOLTS		
	VARIACION mA		%DIFF
A	+10.057 0.8		0.46
B	+10.046 0.7		0.34
C	+10.057 0.8		0.46

Presione la tecla **[STOP]** para volver al menú principal. El registro descargado permanecerá cargado en la memoria de trabajo.

3.5.6. Impresión del Directorio de Registros Almacenados en la Unidad (únicamente ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2)

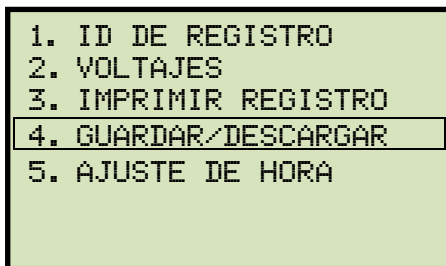
Siga los pasos a continuación para imprimir el directorio de registros almacenados en la unidad o en el dispositivo USB conectado:

- a. Comience desde el menú principal:



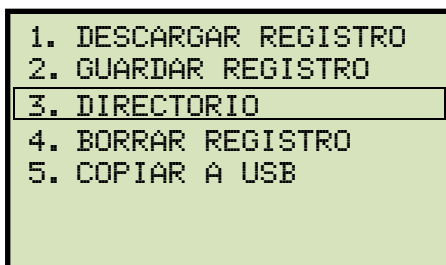
Presione la tecla **[2]** (*AJUSTES*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:



Presione la tecla **[4]** (*GUARDAR/DESCARGAR REGISTROS*).

- c. Aparecerá la siguiente pantalla:



Opción 5 (*COPIAR REGISTRO A MEM EXTERNA USB*) aparecerá únicamente si el dispositivo USB se encuentra conectado a la unidad.

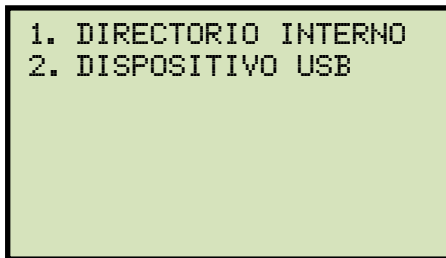
NOTA

Presione la tecla **[3]** (*DIRECTORIO DE REGISTROS*)

Si el dispositivo USB está conectado a la unidad, continúe con el paso “d”.

Si el dispositivo USB no esta conectado a la unidad, continúe con el paso “e”.

d. Aparecerá la siguiente pantalla:



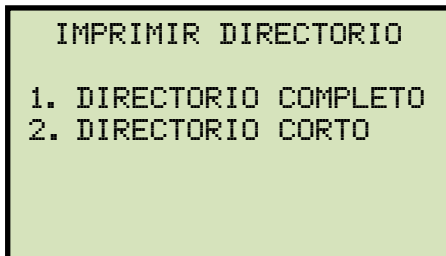
1. *DIRECTORIO INTERNO*

Presione la tecla **[1]** (*DIRECTORIO INTERNO*) para imprimir el directorio de los registros de ensayos almacenados en la unidad. **Continúe con el paso “e”**.

2. *DIRECTORIO DEL DISPOSITIVO USB*

Presione la tecla **[2]** (*DIRECTORIO DEL DISPOSITIVO USB*) para imprimir el directorio de los registros almacenados en la memoria externa. Luego volverá al menú principal. Para ver un ejemplo de una impresión del directorio de registro vea la Figura 20.

e. Aparecerá la siguiente pantalla:



Presione la tecla **[1]** (*DIRECTORIO COMPLETO*) para imprimir todo el directorio. Esta opción imprimirá la información básica de todos los registros. Luego volverá al menú principal.

Presione la tecla **[2]** (*DIRECTORIO CORTO*) para imprimir un directorio corto que se compone por los últimos 12 registros realizados. Luego volverá al menú principal.

Para ver un ejemplo vaya a la Figura 21.

THUMB DRV DIR
THUMB DRV FILENAME: REC_000 DATE/TIME: 07/22/10 14:55:03 TYPE: YNd1 NUMBER OF TESTS: 1 STATION: CIRCUIT: MFR: MODEL: S/N: KVd RTG: 3
THUMB DRV FILENAME: REC_001 DATE/TIME: 07/22/10 07:52:50 TYPE: YNd1 NUMBER OF TESTS: 1 STATION: CIRCUIT: MFR: MODEL: S/N: KVd RTG: 3

Figura 20. Impresión del Directorio de Registros en la Memoria Externa USB

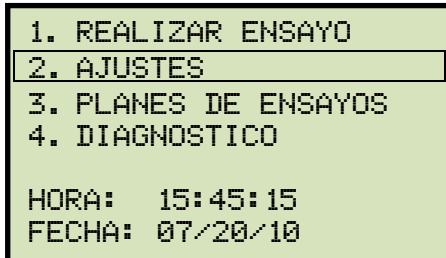
TEST DIRECTORY
RECORD NUMBER: 4 DATE/TIME: 07/22/10 07:52:50 TYPE: YNd1 NUMBER OF TESTS: 1 STATION: CIRCUIT: MFR: MODEL: S/N: KVd RTG: 3
RECORD NUMBER: 3 DATE/TIME: 07/22/10 07:44:36 TYPE: YNd1 NUMBER OF TESTS: 1 STATION: CIRCUIT: MFR: MODEL: S/N: KVd RTG: 3
RECORD NUMBER: 2 DATE/TIME: 07/21/10 14:59:35 TYPE: Dyn1 NUMBER OF TESTS: 1 STATION: CIRCUIT: MFR: MODEL: S/N: KVd RTG: 3
RECORD NUMBER: 1 DATE/TIME: 07/21/10 09:05:37 TYPE: SINGLE PHASE XFORMER NUMBER OF TESTS: 1 STATION: CIRCUIT: MFR: MODEL: S/N: KVd RTG: 3

Figura 21. Impresión de Directorio de Registros en Memoria Interna EEPROM

3.5.7. Visualización del Directorio de Registros en la pantalla LCD (únicamente ATRT-03B S2)

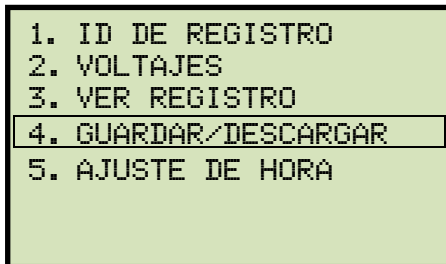
Siga los pasos a continuación para visualizar el directorio de todos los registros almacenados en la memoria interna del ATRT-03B S2:

- a. Comience desde el menú principal:



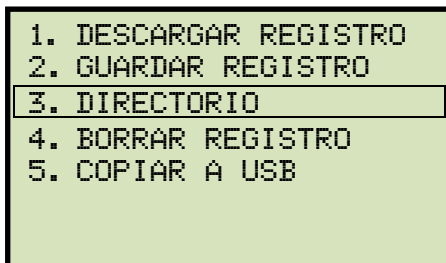
Presione la tecla **[2]** (*AJUSTES*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:



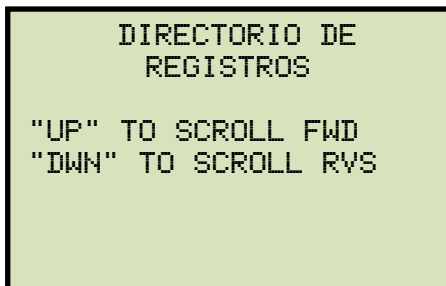
Presione la tecla **[4]** (*GUARDAR/DESCARGAR REGISTRO*).

- c. Aparecerá la siguiente pantalla:



Presione la tecla **[3]** (*DIRECTORIO DE REGISTROS*).

- d. Aparecerá la siguiente pantalla:



Presione la tecla **[PAPER ^ Contraste]** o **[PAPER v Contraste]** para navegar en el directorio. La información básica de cada registro se visualizara de la siguiente manera:

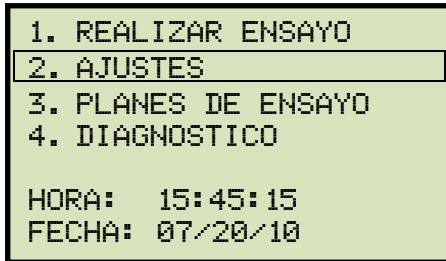
```
#1 07/22/10 09:07
YND1
1 ENSAYO
```

Presione la tecla **[STOP]** para volver al menú principal.

3.5.8. Para Borrar un Registro almacenado en la Memoria Interna

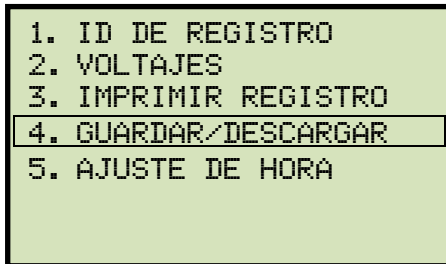
Siga los pasos a continuación para borrar un registro de la memoria interna de la unidad:

- a. Comience desde el menú principal:

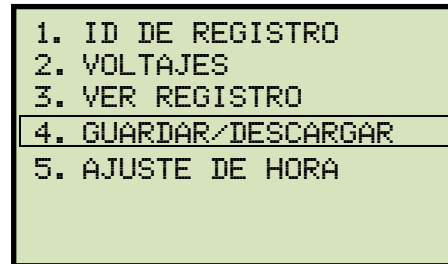


Presione la tecla **[2]** (*AJUSTES*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:



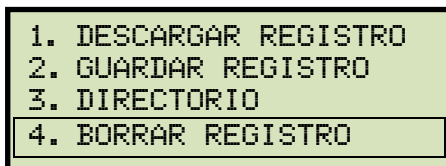
ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2



ATRT-03B S2

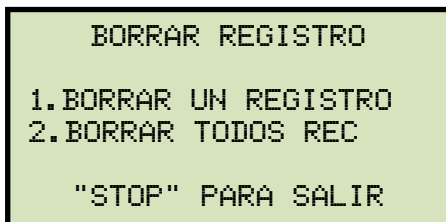
Presione la tecla **[4]** (*GUARDAR/DESCARGAR REGISTRO*).

- c. Aparecerá la siguiente pantalla:



Presione la tecla **[4]** (*BORRAR REGISTRO*).

- d. Aparecerá la siguiente pantalla:





Si tiene un dispositivo USB conectado a la unidad, aparecerá la siguiente pantalla en lugar de la anterior:

NOTA

```
1.BORRAR REGISTRO INT
2.BORRAR REGISTRO USB
```

Presione la tecla **[1]** (*BORRAR REGISTRO ALMACENADO INTERNAMENTE*).

Aparecerá la siguiente pantalla:

```
BORRAR REGISTRO
1.BORRAR UN REGISTRO
2.BORRAR TODOS LOS
  REGISTROS
"STOP" PARA SALIR
```

Continúe con los pasos a continuación.

1. BORRAR UN REGISTRO

Presione la tecla **[1]** (*BORRAR UN REGISTRO*) para borrar un registro almacenado en la memoria interna de la unidad. Aparecerá la siguiente pantalla:

```
BORRAR REGISTRO
NUMERO:
```



NOTA

Puede cancelar el proceso y volver al menú principal pulsando la tecla **[STOP]**.

Escriba el número de registro que desea eliminar utilizando el teclado alfanumérico y luego presione la tecla **[ENTER]**. Si no conoce el número de registro, puede buscarlo en el directorio de registros siguiendo las instrucciones en las secciones 3.5.6 y 3.5.7, respectivamente.

Aparecerá la siguiente pantalla mientras el registro es borrado:

```
BORRANDO REGISTRO  
ESPERE POR FAVOR
```

Una vez que el registro haya sido borrado aparecerá la siguiente pantalla:

```
REGISTRO NUMERO 8 HA  
SIDO BORRADO
```

Presione cualquier tecla para continuar, volverá al principio del paso "d".

2. BORRAR TODOS LOS REGISTROS

Presione la tecla **[2]** (*BORRAR TODOS LOS REGISTROS*) para borrar todos los registros almacenados en la memoria interna de la unidad. Aparecerá la siguiente advertencia:

```
BORRAR TODOS LOS  
REGISTROS  
ESTA SEGURO?  
  
"ENTER" P/ CONTINUAR
```

Puede presionar la tecla **[STOP]** para cancelar el proceso y volver al menú principal.

Presione la tecla **[ENTER]** para continuar borrando todos los registros. Aparecerá la siguiente pantalla durante el proceso:

```
BORRANDO REGISTROS  
ESPERE...
```

Una vez que todos los registros hayan sido borrados, aparecerá la siguiente pantalla:

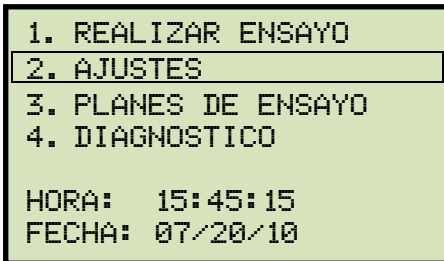


Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

3.5.9. Borrando un Registro almacenado en la Memoria Externa USB

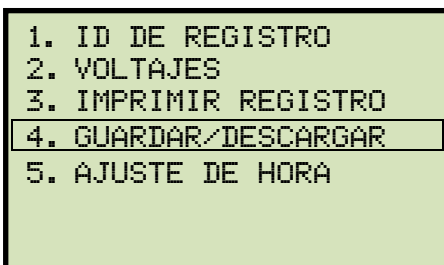
Siga los pasos a continuación para borrar un registro de la memoria externa USB.

- a. Asegúrese que el dispositivo USB este conectado a la unidad, y luego comience desde el menú principal:

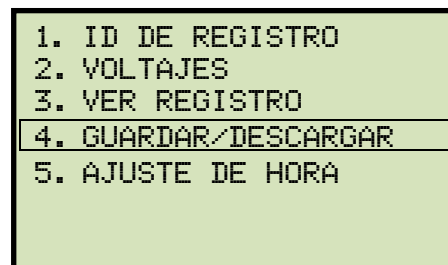


Presione la tecla **[2]** (*AJUSTES*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:



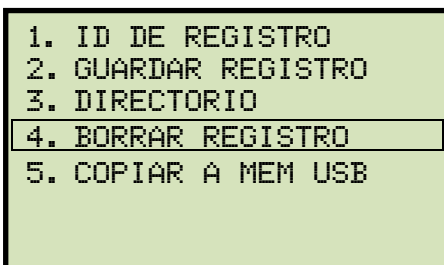
ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2



ATRT-03B S2

Presione la tecla **[4]** (*GUARDAR/DESCARGAR REGISTRO*).

- c. Aparecerá la siguiente pantalla:



Presione la tecla **[4]** (*BORRAR REGISTRO*).

d. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

1.BORRAR REGISTRO INT
2.BORRAR REG EXT USB
    
```

Presione la tecla **[2]** (*BORRAR REGISTRO ALMACENADO EN MEMORIA EXTERNA USB*).

e. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

BORRAR REGISTRO
1.BORRAR UN REGISTRO
2.BORRAR TODOS

"STOP" P/ SALIR
    
```

1. *BORRAR UN REGISTRO*

Presione la tecla **[1]** (*BORRAR UN REGISTRO*) para borrar un registro almacenado en la memoria externa USB. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

BORRAR REGISTRO
ALMACENADO EN MEM USB

REC_
    
```

Escriba el número de registro que desea borrar utilizando el teclado alfanumérico. Luego presione la tecla **[ENTER]**. Si no conoce el número de registro que desea eliminar, puede buscarlo en el directorio de registros siguiendo las instrucciones en la sección 3.5.6 (únicamente ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2).

El registro de ensayo será eliminado del dispositivo USB y aparecerá la siguiente pantalla:

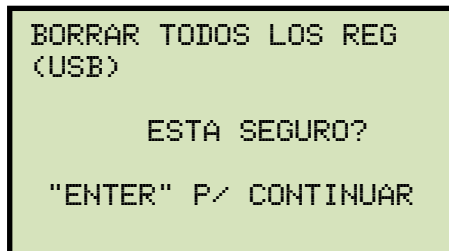
```

REGISTRO (USB) 0008
HA SIDO BORRADO!
    
```

Presione cualquier tecla para continuar. Volverá al principio del paso e. Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

2. BORRAR TODOS LOS REGISTROS

Presione la tecla **[2]** (*BORRAR TODOS LOS REGISTROS*) para borrar todos los registros almacenado en el dispositivo USB. Aparecerá la siguiente advertencia:



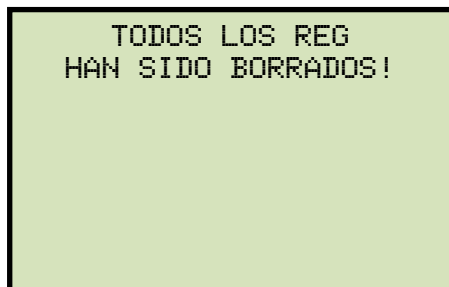
```
BORRAR TODOS LOS REG
(USB)

      ESTA SEGURO?

"ENTER" P/ CONTINUAR
```

Presione la tecla **[STOP]** si no desea borrar todos los registros. Volverá al menú principal.

Presione la tecla **[ENTER]** para continuar borrando todos los registros. Aparecerá la siguiente pantalla:



```
TODOS LOS REG
HAN SIDO BORRADOS!
```

Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

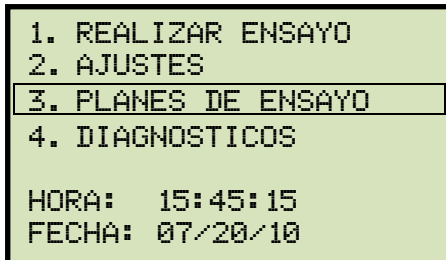
3.6 Manejo de los Planes de Ensayos

El ATRT-03 S2 esta provisto con el Software Vanguard de análisis de Relación de Transformación de Transformadores Serie 2 (TTRA S2) que puede ser utilizado para crear planes de ensayos de transformadores en la PC. Estos planes pueden ser transferidos al ATRT-03 S2 y utilizados para realizar ensayos programados.

3.6.1. Realizando un Ensayo utilizando los Planes de Ensayos

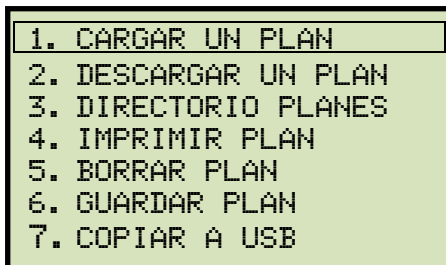
Siga los pasos a continuación para realizar un ensayo utilizando los planes:

- a. Comience desde el menú principal:



Presione la tecla **[3]** (*PLANES DE ENSAYOS*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:



La opción 7 (COPIAR A USB) estará disponible solo si el dispositivo USB se encuentra conectado a la unidad.

NOTA

Presione la tecla **[1]** (*CARGAR PLAN*).

Si el dispositivo USB se encuentra conectado a la unidad, **continúe con el paso “c”**.

Si el dispositivo USB no se encuentra conectado a la unidad, **continúe con el paso “d”**.

c. Aparecerá la siguiente pantalla:

```
1. ALMACENAMIENTO INT
2. ALMACENAMIENTO USB
```

1. ALMACENAMIENTO INTERNO

Presione la tecla **[1]** (ALMACENAMIENTO INTERNO) para cargar un plan desde la memoria interna de la unidad. **Continúe con el paso “d”.**

2. ALMACENAMIENTO USB

Presione la tecla **[2]** (ALMACENAMIENTO EXTERNO USB) para cargar un plan desde el dispositivo USB. Aparecerá la siguiente pantalla:

```
CARGAR PLAN USB
PLAN_:
```

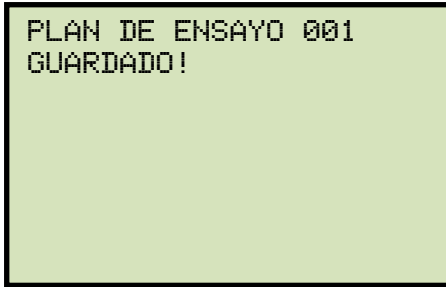
Escriba el número de plan para cargarlo desde el dispositivo USB y luego presione la tecla **[ENTER]**.

Aparecerá la siguiente pantalla:

```
PLAN_000 CARGADO!
GUARDAR PLAN
INTERNAMENTE?
1. SI
2. NO
```

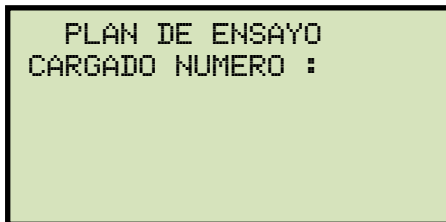
Presione la tecla **[2]** (NO) para continuar utilizando el plan en la memoria de trabajo sin guardarlo internamente. El plan de ensayo será cargado en la memoria de trabajo y volverá al menú principal. **Continúe con el paso “e” para realizar un ensayo utilizando el plan cargado.**

Presione la tecla **[1]** (SI) para guardar el plan en la memoria interna de la unidad. Aparecerá la siguiente pantalla:



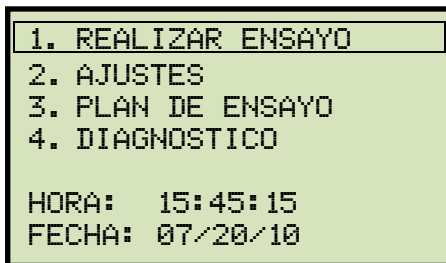
Presione cualquier tecla para continuar. El plan de ensayo será cargado a la memoria de trabajo y guardado en la memoria interna de la unidad y volverá al menú principal. **Continúe con el paso e para realizar un ensayo utilizando el plan de ensayo cargado.**

- d. Aparecerá la siguiente pantalla:



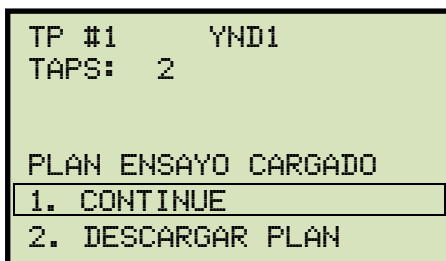
Escriba el número de plan de ensayo y luego presione la tecla **[ENTER]**. El plan de ensayo será cargado desde la memoria interna y luego volverá al menú principal. **Continúe con el paso “e” para realizar un ensayo utilizando el plan cargado.**

- e. Comience desde el menú principal para realizar un ensayo utilizando un plan de ensayo. Siga los pasos a continuación:



Presione la tecla **[1]** (*REALIZAR ENSAYO*).

- f. Aparecerá la siguiente pantalla:





Aparecerá únicamente si se cargó un plan de ensayo previamente.

NOTA

Presione la tecla **[1]** (*CONTINUE*).

- g. Aparecerá la siguiente pantalla:

```
TAP NUMERO 1

H VTG:  1734
X VTG:  100

"START" PARA ENSAYAR
```

Ajustes el transformador a la posición tap indicado en el visor LCD. Presione la tecla **[START]** para realizar un ensayo utilizando el plan.

- h. La unidad comenzara a realizar el ensayo y la pantalla se actualizara con los primero resultados:

```
RESULTADOS
VARIACION MA  %DIFF
A +10.057 0.8  0.46 P
B +10.046 0.7  0.34 P
C +10.057 0.8  0.46 P

XFMR TIPO: YND1
```



Para cada fase (A, B, y C) la “P” o la “F” indicaran si el ensayo se aprobó o falló, respectivamente.

NOTA

Presione cualquier tecla para continuar.

Si esta utilizando el ATRT-03 S2 o el ATRT-03A S2, continúe con el paso “i”.

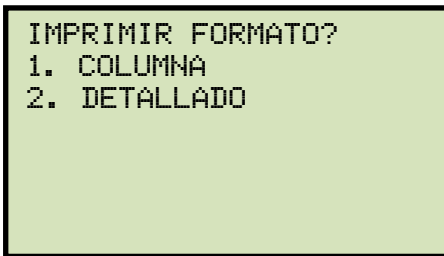
Si esta utilizando el ATRT-03B S2, continúe con el paso “k”.

- i. Aparecerá la siguiente pantalla:

```
IMPRIMIR RESULTADOS?
1.SI
2.NO
```

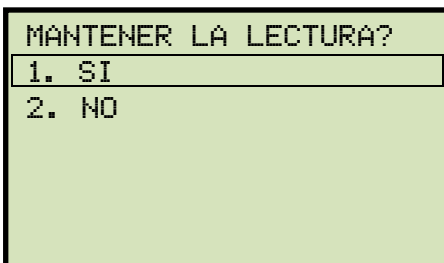
Presione la tecla **[1]** (*SI*) para imprimir los resultados del ensayos.

- j. Aparecerá la siguiente pantalla:



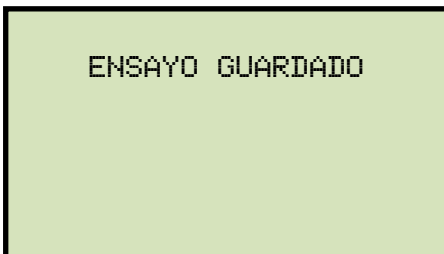
Presione la tecla **[1]** (*COLUMNA*) para imprimir los resultados en formato columna o presione la tecla **[2]** (*DETALLADO*) para imprimir en formato detallado. Vea un ejemplo en la Figura 22.

- k. Aparecerá la siguiente pantalla:



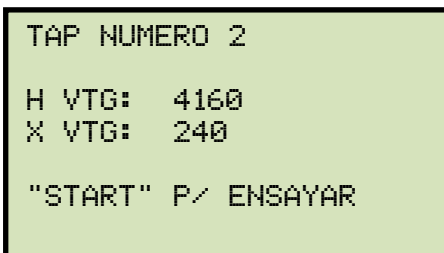
Presione la tecla **[1]** (*SI*) para guardar la lectura.

- l. Aparecerá la siguiente pantalla:



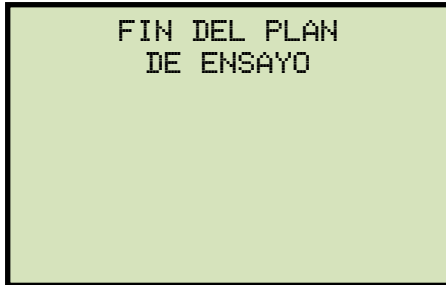
Presione cualquier tecla para continuar.

- m. Si el plan incluye ensayos múltiples, la pantalla de inicio para el próximo ensayo será la siguiente:



Repita los pasos "h" a "l" para este ensayo.

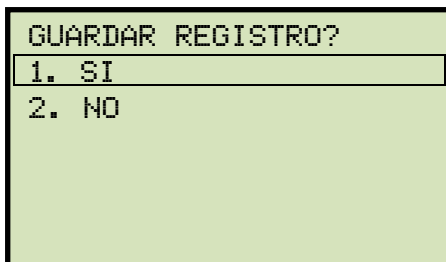
- n. Aparecerá la siguiente pantalla luego de terminar con los ensayos múltiples:



```
FIN DEL PLAN
DE ENSAYO
```

Presione cualquier tecla para continuar.

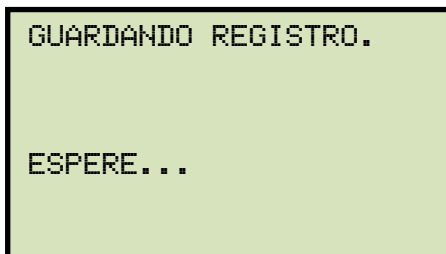
- o. Aparecerá la siguiente pantalla:



```
GUARDAR REGISTRO?
1. SI
2. NO
```

Presione la tecla **[1]** (S/) para guardar el registro en la memoria interna.

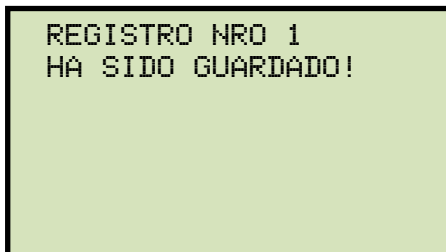
- p. Aparecerá la siguiente pantalla momentáneamente:



```
GUARDANDO REGISTRO.

ESPERE...
```

Luego aparecerá la siguiente pantalla de confirmación:



```
REGISTRO NRO 1
HA SIDO GUARDADO!
```

Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

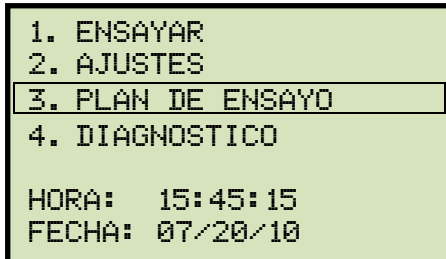
TRANSFORMER TEST RESULTS				
DATE: 08/03/10	TIME: 07:15:55			
COMPANY: VANGUARD INSTRUMENTS STATION: FACTORY CIRCUIT: 120V MFR: MODEL: S/N: KVA RTG: 500 OPERATOR: HAI				
TEST VOLTAGE = 8 V				
TYPE: YNd1				
<p style="text-align: center;">1PNY</p>				
H TAP: _____	H VOLTAGE: 1,734			
X TAP: _____	X VOLTAGE: 100			
CALCULATED RATIO: 10.000				
PHS	M/RATIO	mA	PHASE	%DIFF
A	+10.057	0.8	0.09	0.46 P
B	+10.046	0.7	0.03	0.43 P
C	+10.057	0.8	0.04	0.46 P
DATE: 08/03/10	TIME: 07:15:55			

Figura 22. Impresión del Resultado de la Prueba y del Plan de Prueba

3.6.2. Descargando un Plan de Ensayo desde la Memoria de Trabajo

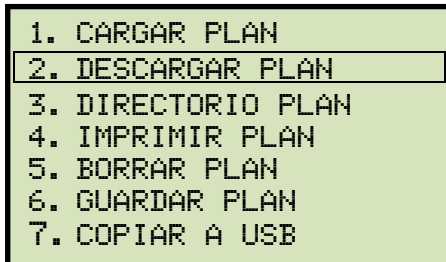
Siga los pasos a continuación para descargar un plan desde la memoria de trabajo:

- a. Comience desde el menú principal:



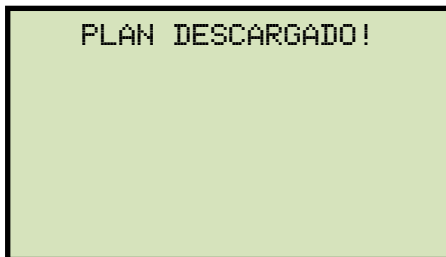
Presione la tecla **[3]** (*PLAN DE ENSAYO*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:



Presione la tecla **[2]** (*DESCARGAR PLAN DE ENSAYO*).

- c. El plan de ensayo será descargado desde la memoria de trabajo, y aparecerá la siguiente pantalla:

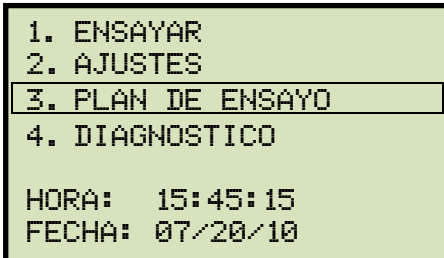


Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

3.6.3. Imprimiendo el Directorio de Planes (únicamente ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2)

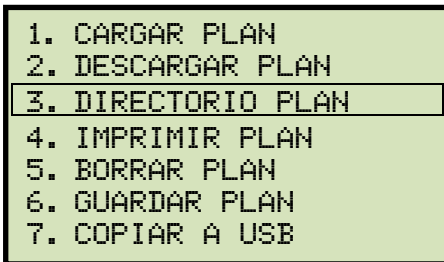
Siga los pasos a continuación para imprimir el directorio de planes almacenados en la memoria interna de la unidad o en el dispositivo USB.

- a. Comience desde el menú principal:



Presione la tecla **[3]** (*PLAN DE ENSAYO*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:

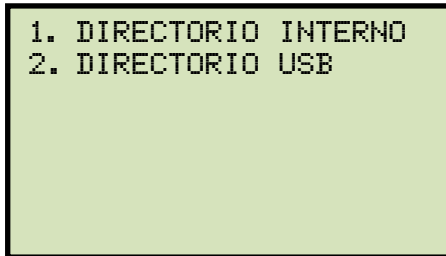


Presione la tecla **[3]** (*DIRECTORIO DE PLANES DE ENSAYOS*).

Si el dispositivo USB no se encuentra conectado a la unidad, se imprimirá el directorio de planes almacenados en la memoria interna de la unidad y volverá al menú principal.

Si el dispositivo USB esta conectado a la unidad, continúe con el paso “c”.

c. Aparecerá la siguiente pantalla:



1. *DIRECTORIO INTERNO*

Presione la tecla **[1]** (*DIRECTORIO INTERNO*) para imprimir el directorio con los planes de ensayos almacenados en la memoria interna de la unidad. El directorio será impreso y volverá al menú principal.

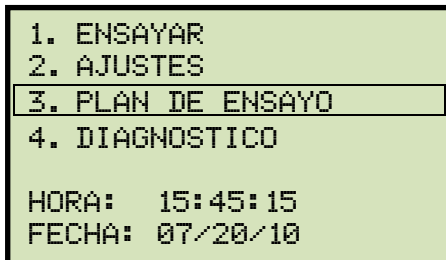
2. *DIRECTORIO USB*

Presione la tecla **[2]** (*DIRECTORIO USB*) para imprimir el directorio con los planes de ensayos almacenados en la memoria externa USB.

3.6.4. Visualización del Directorio de Planes de Ensayos en la Pantalla LCD (únicamente ATRT-03B S2)

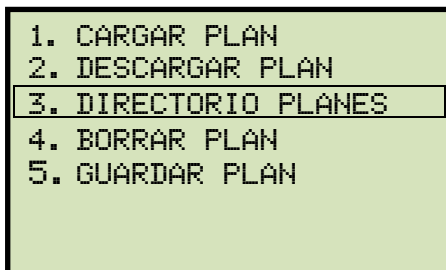
Siga los pasos a continuación para visualizar el directorio de planes almacenados en la memoria interna de la unidad:

- a. Comience desde el menú principal:



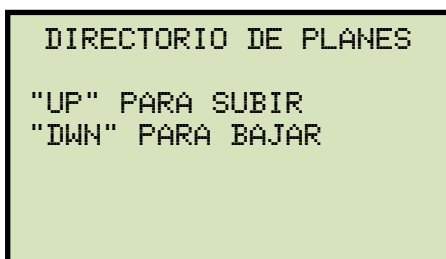
Presione la tecla **[3]** (*PLAN DE ENSAYO*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:

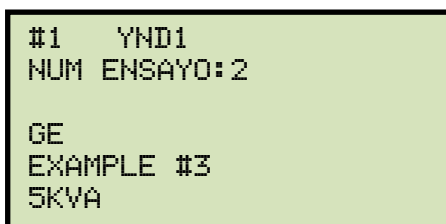


Presione la tecla **[3]** (*DIRECTORIO PLANES*).

- c. Aparecerá la siguiente pantalla:



Presione la tecla **[PAPER ^ Contraste]** o **[PAPER v Contraste]** para navegar en el directorio. Los planes aparecerán de la siguiente manera:

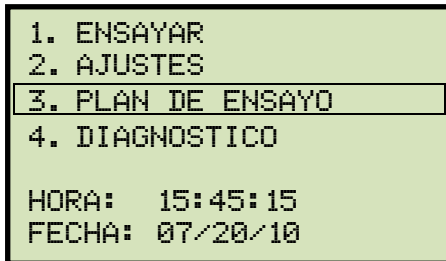


Presione la tecla **[STOP]** para volver al menú principal.

3.6.5. Imprimiendo un Plan (únicamente ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2)

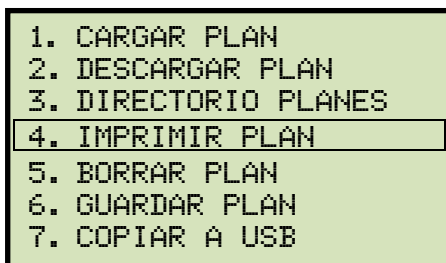
Para imprimir un plan desde la memoria interna de la unidad o desde un dispositivo USB conectado, Siga los pasos a continuación:

- a. Comience desde el menú principal:



Presione la tecla **[3]** (*PLAN DE ENSAYO*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:

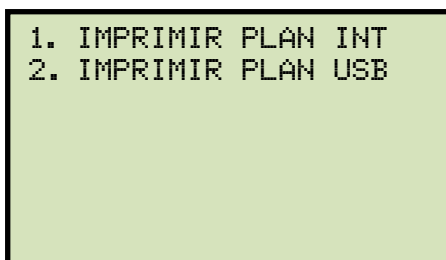


Presione la tecla **[4]** (*IMPRIMIR PLAN DE ENSAYO*).

Si el dispositivo USBV esta conectado a la unidad, continúe con el paso “c”.

Si el dispositivo USB no esta conectado a la unidad, continúe con el paso “d”.

- c. Aparecerá la siguiente pantalla a continuación:

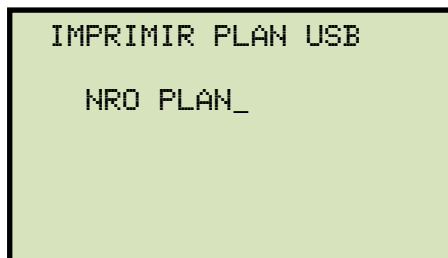


1. *IMPRIMIR PLAN ALMACENADO EN MEMORIA INTERNA*

Presione la tecla **[1]** (*IMPRIMIR PLAN INTERNO*) para imprimir un plan almacenado en la memoria interna de la unidad. **Continúe con el paso “d”.**

2. *IMPRIMIR PLAN ALMACENADO EN MEMORIA EXTERNA USB*

Presione la tecla **[2]** (*IMPRIMIR PLAN ALMACENADO EN MEM EXT USB*) para imprimir un plan almacenado en la memoria externa USB. Aparecerá la siguiente pantalla:

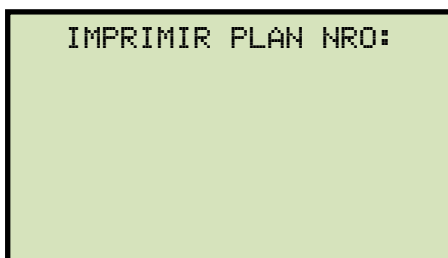


```

IMPRIMIR PLAN USB
NRO PLAN_
    
```

Escriba el número del plan utilizando el teclado y luego presione la tecla **[ENTER]**. El plan de ensayo será impreso y volverá al menú principal. Puede ver un ejemplo de la impresión del plan en la Figura 23.

d. Aparecerá la siguiente pantalla:



```

IMPRIMIR PLAN NRO:
    
```

Escriba el número de plan utilizando el teclado y luego presione la tecla **[ENTER]**. El plan de ensayo será impreso y volverá al menú principal. Puede ver un ejemplo de la impresión del plan en la Figura 24.

```

THUMB DRIVE PLAN_000
-----
TYPE: YNd1
TEST VOLTAGE = 40 U
COMPANY:
MFR:      GE
MODEL:    Example #3
KVA RTG:  5KVA
COMMENTS:

MAX DEVIATION: 0.50%
NUMBER OF TAPS: 2

TAP #1
  H VOLTAGE: 002,400 U
  X VOLTAGE: 000,120 U

TAP #2
  H VOLTAGE: 004,160 U
  X VOLTAGE: 000,240 U
    
```

Figura 23. Impresión de un Plan de Ensayo desde la Memoria USB

```

TEST PLAN 1
-----
TYPE: YNd1
TEST VOLTAGE = 40 U
COMPANY:
MFR:      GE
MODEL:    Example #3
KVA RTG:  5KVA
COMMENTS:

MAX DEVIATION: 0.50%
NUMBER OF TAPS: 2

TAP #1
  H VOLTAGE: 002,400 U
  X VOLTAGE: 000,120 U

TAP #2
  H VOLTAGE: 004,160 U
  X VOLTAGE: 000,240 U
    
```

Figura 24. Impresión de un Plan de Ensayo desde la Memoria Interna

3.6.6. Guardar un Plan de Ensayo

Para guardar un plan desde la memoria de trabajo a la memoria interna de la unidad o a la memoria externa USB, siga los pasos a continuación:

- a. Asegúrese de que el plan este cargado en la memoria de trabajo, y luego comience desde el menú principal:

```

1. REALIZAR ENSAYO
2. AJUSTES
3. PLAN DE ENSAYO
4. DIAGNOSTICO

HORA: 15:45:15
FECHA: 07/20/10
    
```

Presione la tecla **[3]** (*PLAN DE ENSAYO*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

1. CARGAR PLAN
2. DESCARGAR PLAN
3. DIRECTORIO
4. IMPRIMIR PLAN
5. BORRAR PLAN
6. GUARDAR PLAN
7. COPIAR A USB
    
```

Presione la tecla **[6]** (*GUARDAR PLAN*).

Si el dispositivo USB esta conectado a la unidad, continúe con el paso “c”.

Si el dispositivo USB no se encuentra conectado a la unidad, continúe con el paso “d”.

- c. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

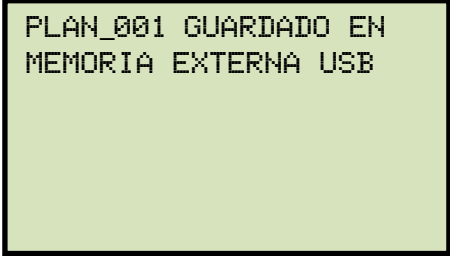
1. GUARDAR MEM INT
2. GUARDAR MEM EXT USB
    
```

1. *GUARDAR INTERNAMENTE (MEM INT)*

Presione la tecla **[1]** (*GUARDAR INTERNAMENTE*) para guardar un plan en la memoria interna de la unidad. Continúe con el paso “d”.

2. *GUARDAR EN MEMORIA EXTERNA USB*

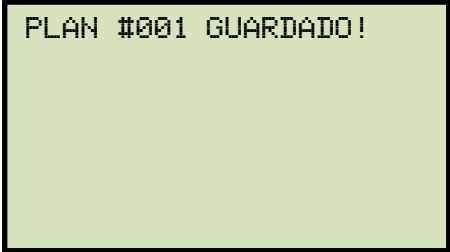
Presione la tecla **[2]** (*GUARDAR EN MEMORIA EXTERNA USB*) para guardar un plan de ensayo en la memoria externa USB. El plan de ensayo será guardado en el dispositivo USB y aparecerá la siguiente pantalla:



PLAN_001 GUARDADO EN
MEMORIA EXTERNA USB

Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

- d. El plan de ensayo será guardado en la memoria interna de la unidad y aparecerá la siguiente pantalla:



PLAN #001 GUARDADO!

Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

3.6.7. Copiando un Plan al Dispositivo USB

Siga los pasos a continuación para copiar un plan de ensayo desde la memoria interna de la unidad a la memoria externa USB:

- a. Asegúrese de que el dispositivo USB este conectad a la unidad, luego comience desde el menú principal:

```

1. REALIZAR ENSAYO
2. AJUSTES
3. PLAN DE ENSAYO
4. DIAGNOSTICO

HORA: 15:45:15
FECHA: 07/20/10
    
```

Presione la tecla **[3]** (*PLAN DE ENSAYO*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

1. CARGAR PLAN
2. DESCARGAR PLAN
3. DIRECTORIO PLANES
4. IMPRIMIR PLANES
5. BORRAR PLANES
6. GUARDAR PLAN
7. COPIAR PLAN A USB
    
```

ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2

Presione la tecla **[7]**.

```

1. CARGAR PLAN
2. DESCARGAR PLAN
3. DIRECTORIO PLANES
4. BORRAR PLAN
5. GUARDAR PLAN
6. COPIAR A USB
    
```

ATRT-03B S2

Presione la tecla **[6]**.

- c. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

INGRESE NRO PLAN
P/ COPIAR A DISP USB

PLAN NUMERO:
    
```

Escriba el número de plan utilizando el teclado y luego presione la tecla **[ENTER]**.

- d. El plan seleccionado será copiado a la memoria USB y aparecerá el siguiente mensaje:

```

PLAN 1 GUARDADO EN
MEMORIA EXTERNA USB
    
```



No se sobre-escribirá ningún plan existente en el dispositivo.

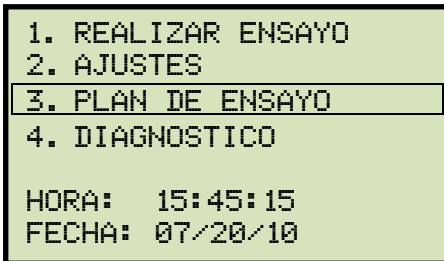
NOTA

Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

3.6.8. Borrado de Planes

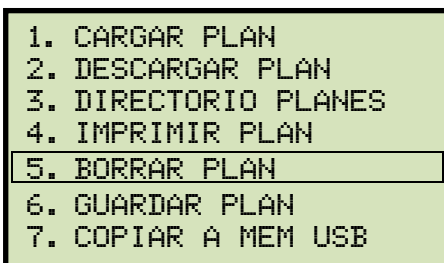
Siga los pasos a continuación para borrar los planes almacenados en la memoria interna de la unidad o en el dispositivo USB.

- a. Comience desde el menú principal:



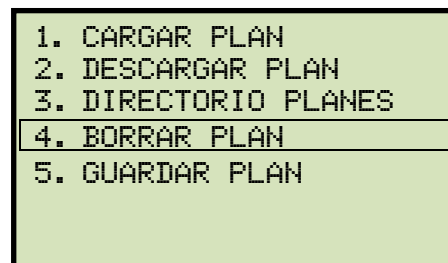
Presione la tecla **[3]** (*PLAN DE ENSAYO*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:



ATRT-03 S2 y ATRT-03A S2

Presione la tecla **[5]** (*BORRAR PLAN*)



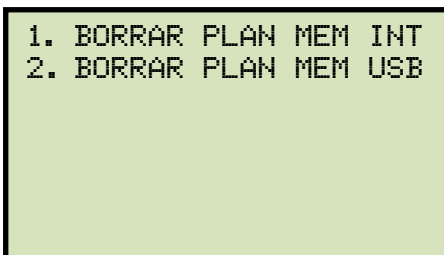
ATRT-03B S2

Presione la tecla **[4]** (*BORRAR PLAN*)

Si el dispositivo USB se encuentra conectado a la unidad, continúe con el paso “c”.

Si el dispositivo USB no se encuentra conectado a la unidad, continúe con el paso “d”.

- c. Aparecerá la siguiente pantalla:



1. *BORRAR PLAN ALMACENADO EN MEMORIA INTERNA DE LA UNIDAD*

Presione la tecla **[1]** (*BORRAR PLAN MEM INT*) para borrar un plan almacenado en la memoria interna de la unidad. Continúe con el paso d.

2. BORRAR PLAN ALMACENADO EN EL DISPOSITIVO USB

Presione la tecla **[2]** (*BORRAR PLAN MEM EXT*) para borrar un plan almacenado en el dispositivo USB. Aparecerá la siguiente pantalla:

```
BORRAR PLAN
1. BORRAR UN PLAN
2. BORRAR TODOS PLANES
```

1. BORRAR UN UNICO PLAN

Presione la tecla **[1]** (*BORRAR UN PLAN*) para borrar un plan almacenado en la memoria USB. Aparecerá la siguiente pantalla:

```
BORRAR PLAN USB
PLAN_
```

Escriba el número del plan que desea borrar utilizando el teclado y luego presione la tecla **[ENTER]**. Aparecerá la siguiente pantalla:

```
PLAN USB 0001 HA SIDO
BORRADO!
```

Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

2. BORRAR TODOS LOS PLANES

Presione la tecla **[2]** (*BORRAR TODOS LOS PLANES*) para borrar todos los planes almacenados en la memoria externa USB. Aparecerá la siguiente pantalla de advertencia:

```
BORRAR TODOS PLANES
ESTA SEGURO?
"ENTER" P/ CONTINUAR
```

Si no desea borrar todos los planes almacenados en la memoria USB, presione la tecla **[STOP]**, volverá al menú principal.

Para continuar con el proceso, presione la tecla **[ENTER]**. Todos los planes serán eliminados de la memoria USB y aparecerá el siguiente mensaje:

```
TODOS LOS PLANES
HAN SIDO BORRADOS!
```

Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

d. Aparecerá la siguiente pantalla:

```
BORRAR PLAN
1. BORRAR UN PLAN
2. BORRAR TODOS
```

1. *BORRAR UN PLAN*

Para borrar un plan almacenado en la memoria USB presione la tecla **[1]** (*BORRAR UN PLAN*). Aparecerá la siguiente pantalla:

```
BORRAR PLAN NUMERO:
```

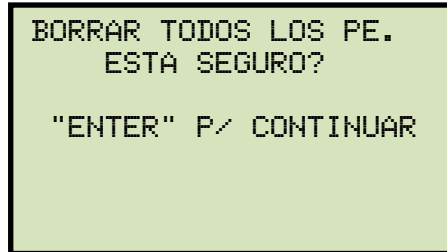
Escriba el número de plan utilizando el teclado y presione la tecla **[ENTER]**. El plan será borrado y aparecerá la siguiente pantalla:

```
PLAN NRO 1 HA SIDO
BORRADO!
```

Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

2. BORRAR TODOS LOS PLANES

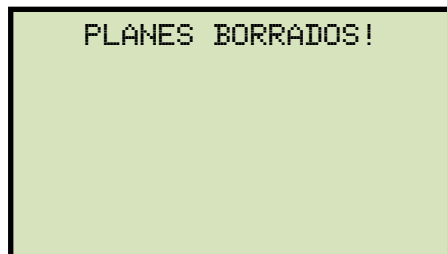
Presione la tecla **[2]** (*BORRAR TODOS LOS PLANES*) para borrar todos los planes almacenados en la memoria interna de la unidad. Aparecerá el siguiente mensaje de advertencia:



```
BORRAR TODOS LOS PE.  
ESTA SEGURO?  
  
"ENTER" P/ CONTINUAR
```

Si no desea borrar todos los planes almacenados en la memoria interna de la unidad, presione la tecla **[STOP]**, volverá al menú principal.

Para continuar con el proceso, presione la tecla **[ENTER]**. Todos los planes serán eliminados y aparecerá el siguiente mensaje:



```
PLANES BORRADOS!
```

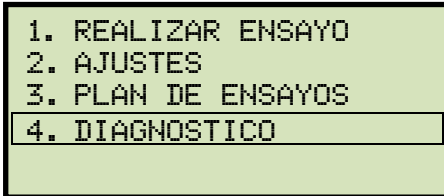
Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

4.0 DIAGNOSTICO, VERIFICACION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS

4.1 Realizar una prueba de Diagnostico de Cables X e Y.

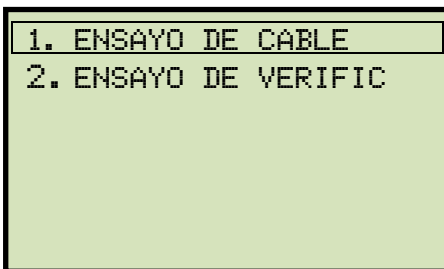
Para realizar un ensayo de diagnostico de los cables X e Y, siga los pasos a continuación.

- a. Comience desde el menú principal:



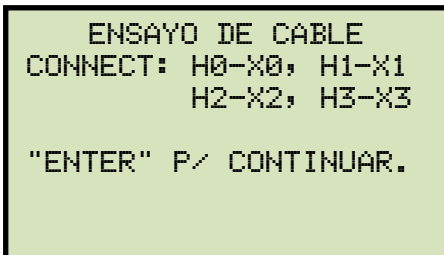
Presione la tecla **[4]** (*DIAGNOSTICO*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:



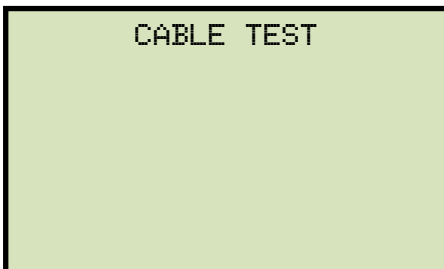
Presione la tecla **[1]** (*ENSAYO DE CABLE*).

- c. Aparecerá la siguiente pantalla:



Conecte los cables según las instrucciones que aparecen en el visor y presione la tecla **[ENTER]**.

- d. Aparecerá la siguiente pantalla mientras que los cables están siendo ensayados:



La pantalla se actualizara mostrando los resultados del ensayo:

```
CABLE TEST  
H0-X0, H1-X1: OK  
H0-X0, H2-X2: OK  
H0-X0, H3-X3: OK
```



Si el diagnostico ha encontrado una falla aparecerá “NOT OK”.

NOTA

Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

4.2 Realizando una Prueba de Verificación

Para realizar un ensayo de verificación sobre el ATRT-03 S2, siga los pasos a continuación:

- a. Comience desde el menú principal:

```

1. REALIZAR ENSAYO
2. AJUSTES
3. PLAN DE ENSAYO
4. DIAGNOSTICO
-----
TIME: 15:45:15
DATE: 07/20/10
    
```

Presione la tecla **[4]** (*DIAGNOSTICO*).

- b. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

1. ENSAYO DE CABLES
2. ENSAYO DE VERIFIC
-----
    
```

Presione la tecla **[2]** (*ENSAYO DE VERIFICACION*).

- c. Aparecerá la siguiente pantalla:

```

ENSAYO DE VERIF
CONNECT: H0-X0, H1-X1
        H2-X2, H3-X3

"ENTER" P/ CONTINUAR.
    
```

Conecte los cables según las instrucciones que indica la pantalla y luego presione la tecla **[ENTER]**.

- d. El ATRT-03 S2 comenzara a realizar un ensayo DELTA-DELTA. Aparecerá la siguiente pantalla momentáneamente:

```

ENSAYO DELTA-DELTA
    
```

La pantalla se actualizara con los resultados de cada fase:

```

      RESULTADOS
VARIACION  MA  %DIFF
A +1.0000  0001
B +1.0000  0001
C +1.0000  0001

XFMR TIPO: Dd0
    
```

Luego la unidad realizara un ensayo Y a Y. Aparecerá la siguiente pantalla momentáneamente:

```

      ENSAYO Y A Y
    
```

La pantalla se actualizara con los resultados de cada fase:

```

      RESULTADOS
VARIACION  MA  %DIFF
A +1.0000  0001
B +1.0000  0001
C +1.0000  0001

XFMR TIPO: YNyn0
    
```

Aparecerá la siguiente pantalla una vez que el ensayo haya finalizado:

```

      RESULTADOS
VARIACION  MA  %DIFF
A +1.0000  0001
B +1.0000  0001
C +1.0000  0001

      ENSAYO COMPLETO
    
```



La lectura de Relación debería ser $1.0000 \pm 0.1\%$ para todos los ensayos.

NOTA

Presione cualquier tecla para volver al menú principal.

5.0 ACTUALIZACION DEL FIRMWARE

El firmware del ATRT-03 S2 puede ser actualizado por el usuario. Ud. puede descargar la última versión del firmware desde el sitio web en: <http://www.vanguard-instruments.com>.

Siga los pasos descriptos a continuación para descargar e instalar el último firmware del ATRT-03 S2 :

- a. Visite el sitio web de Vanguard en <http://www.vanguard-instruments.com> y haga click en la ventana “Downloads”:



- b. Ingresará a la página “Downloads” y aparecerá “Download Request Form”:

REQUEST SOFTWARE/MANUAL DOWNLOADS

Please select the check boxes for the items you would like to download. For each selected item, please be sure to provide your product's serial number. Once we receive your download request, you will receive an email with links for the requested files. Fields in **RED** are required fields. Thank you.

Name: **E-Mail:**

Company: **Phone:**

Comments:

19140

Enter the security code shown above in the field below:

Circuit Breaker Timers

Product	PC Software	Firmware	Software Manual	User's Manual	Spanish Manual	Product Demo	Serial Number
CBPS-300				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
CT-3500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
CT-6500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

Llene todos los campos requeridos (marcados con etiqueta roja) y luego haga click en el lugar “Firmware” a la derecha de la etiqueta “ATRT-03 S2”. Luego complete el campo del numero de serie a la derecha. Una vez que todos los campos se hayan completado Haga Click en el botón “Submit”.

- c. Se mostrará la siguiente confirmación:

REQUEST SOFTWARE/MANUAL DOWNLOADS

We have received your download request and an email will be sent to you with the download links within the next 24 hours. Thank you.

Copyright 2005, VIC

Usted recibirá un email confirmando la recepción de su requerimiento para bajar la actualización. Una vez que su requerimiento haya sido recibido, recibirá un segundo email generalmente dentro de las dos horas (en horario laboral) conteniendo el link para descargar el archivo del firmware. Haga Click en ese link y baje el archivo del firmware a su computadora (Solo PC).

- d. El archivo descargado estará comprimido en formato ZIP. Descomprima ese archivo en un directorio vacío (puede utilizar utilitarios tales como Winzip, 7Zip, Winrar, etc.). Una vez descomprimido debe visualizar el archivo identificado como *ATRT-03S2.HEX*. Copie ese archivo a la raíz de un pen-drive.
- e. Asegúrese que el ATRT-03 S2 esté en OFF, y luego inserte el pen-drive USB en el puerto USB (identificado "USB MEM") del ATRT-03 S2 conteniendo el archivo del firmware
- f. Mientras mantiene pulsada la tecla **[STOP]**, encienda la unidad.
- g. Continúe pulsada la tecla **[STOP]** mientras se enciende la unidad.
- h. Luego del primer logo que aparece en la pantalla aparecerá la siguiente pantalla:

```
START HANDSHAKE
OR
INSERT THUMB DRV.
```

Continúe manteniendo pulsada la tecla **[STOP]**.

- i. Comenzará en proceso de actualización del firmware y aparecerá la siguiente pantalla:

```
ERASING EXT 4

LOADING CODE
FROM FLASH DRV.
```

Ahora puede soltar la tecla **[STOP]**. El ATRT-03 S2 continuará con el proceso de actualización y aparecerá la siguiente pantalla:

```
ERASING BLOCK 4  
  
LOADING CODE  
FROM FLASH DRV.
```

Una vez que la actualización del firmware haya finalizado aparecerá la siguiente pantalla:

```
LOADING CODE  
FROM FLASH DRV.  
  
BOOT LDR R X.XX
```

Escuchara una serie de beeps a medida que la unidad se rebutea. Una vez que la unidad haya reboteado, aparecerá la siguiente pantalla el menú de inicio y así la unidad estará lista para su uso.

APENDICE A – CODIGOS DE GRUPOS DE VECTORES DE TRANSFORMADORES

Los transformadores de potencia fabricados según las especificaciones de IEC tienen una Placa característica adosada en un lugar visible.

Esa placa contiene una lista de la configuración del transformador y de las especificaciones de operación.

Una de las especificaciones es la configuración de los bobinados y el código de desplazamiento de fase. Ese código está sujeto a una convención que incluye letras y números para denotar las configuraciones de bobinados trifásicos (por ej.: Estrella, Delta o Zig-Zag).

Las letras y los símbolos para los diversos bobinados se designan en orden decreciente de sus voltajes fijados. Esto significa que los símbolos que denotan rangos de alto voltaje estarán en letras mayúsculas y los símbolos que indican voltajes intermedios o bajos se darán en letras minúsculas.

Si el polo de neutro está expuesto tanto en bobinados Estrella o Zig-Zag la indicación será con una “N” (lado alta tensión) o “n” (lado baja tensión).

El número final es un multiplicador x 300 que indica el atraso de fase entre los bobinados.

En consecuencia se indica un ejemplo aplicable:

Wye (o Estrella) = Y (lado alta tensión) o y (lado baja tensión)

Delta = D (lado alta tensión) o d (lado baja tensión)

Zig-zag = Z (lado alta tensión) or z (lado baja tensión)

Por ejemplo, **Dyn11** equivale a:

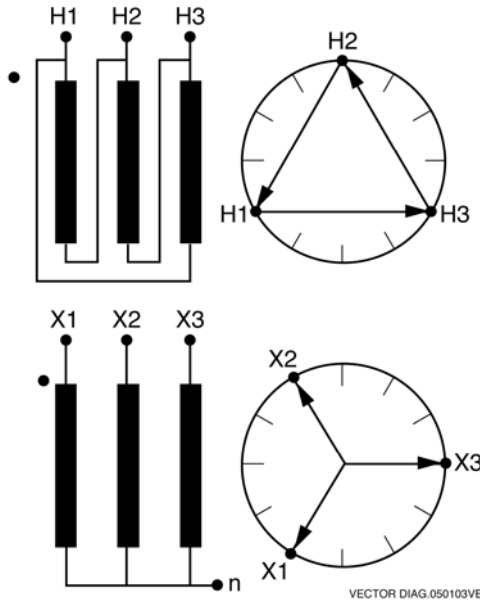
D indica que los bobinados de alta tensión están conectados en configuración Delta.

Dado que los bobinados Delta no poseen polo de neutro, la letra N nunca aparece después de la D.

y indica que los bobinados de baja tensión están conectados en configuración wye (o estrella).

n indica que el bobinado de baja tensión tiene un polo de neutro expuesto.

11 indica un desplazamiento de fase en atraso de 330 grados entre el bobinado Estrella y el bobinado Delta.



APENDICE B – Descripción de Transformadores según ANSI

STD TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		PHASE	WINDING TESTED		TURNS RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)		HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
1			1 Ø	H ₁ - H ₂	X ₁ - X ₂	$\frac{V_H}{V_x}$	1ph0	SNG - PHS
2			A	H ₁ - H ₃	X ₁ - X ₀	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_x}$	Dyn1	d t - Y
			B	H ₂ - H ₁	X ₂ - X ₀			
			C	H ₃ - H ₂	X ₃ - X ₀			
3			A	H ₁ - H ₀	X ₁ - X ₂	$\frac{V_H}{V_x \cdot \sqrt{3}}$	YNd1	y - d t
			B	H ₂ - H ₀	X ₂ - X ₃			
			C	H ₃ - H ₀	X ₃ - X ₁			
4			A	H ₁ - H ₃	X ₁ - X ₃	$\frac{V_H}{V_x}$	Dd0	d t - d t
			B	H ₂ - H ₁	X ₂ - X ₁			
			C	H ₃ - H ₂	X ₃ - X ₂			
5			A	H ₁ - H ₀	X ₁ - X ₀	$\frac{V_H}{V_x}$	YNyn0	y - y
			B	H ₂ - H ₀	X ₂ - X ₀			
			C	H ₃ - H ₀	X ₃ - X ₀			

VANGUARD.050207V1

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
1			—	A	H ₁ - H ₃	X ₃ - X ₁	$\frac{V_H}{V_X}$	Dd6	
				B	H ₂ - H ₁	X ₁ - X ₂			
				C	H ₃ - H ₂	X ₂ - X ₃			
37			—	A	H ₁ - H ₃	X ₁ - X ₃	$\frac{V_H}{V_X}$	Dd0	
				B	H ₂ - H ₁	X ₂ - X ₁			
				C	H ₃ - H ₂	X ₃ - X ₂			
38			—	A	H ₁ - H ₂	X ₃ - X ₂	$\frac{V_H}{V_X}$	Dd2	
				B	H ₂ - H ₃	X ₁ - X ₃			
				C	H ₃ - H ₁	X ₂ - X ₁			
39			—	A	H ₁ - H ₂	X ₃ - X ₁	$\frac{V_H}{V_X}$	Dd4	
				B	H ₂ - H ₃	X ₁ - X ₂			
				C	H ₃ - H ₁	X ₂ - X ₃			
40			—	A	H ₁ - H ₂	X ₂ - X ₃	$\frac{V_H}{V_X}$	Dd8	
				B	H ₂ - H ₃	X ₃ - X ₁			
				C	H ₃ - H ₁	X ₁ - X ₂			
41			—	A	H ₁ - H ₂	X ₁ - X ₃	$\frac{V_H}{V_X}$	Dd10	
				B	H ₂ - H ₃	X ₂ - X ₁			
				C	H ₃ - H ₁	X ₃ - X ₂			
42			—	A	H ₁ - H ₃	X ₁ - X ₀	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X}$	Dyn1	
				B	H ₂ - H ₁	X ₂ - X ₀			
				C	H ₃ - H ₂	X ₃ - X ₀			
2			H ₃ -H ₂ H ₁ -H ₃ H ₂ -H ₁	A	H ₁ - H ₃	X ₁ - X ₃	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X}$	Dy1	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	H ₂ - H ₁	X ₂ - X ₁			
				C	H ₃ - H ₂	X ₃ - X ₂			
61			H ₃ -H ₂ H ₁ -H ₃ H ₂ -H ₁	A	H ₁ - H ₃	X ₁ - X ₂	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X}$	Dy3	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	H ₂ - H ₁	X ₂ - X ₃			
				C	H ₃ - H ₂	X ₃ - X ₁			
62			—	A	H ₁ - H ₃	X ₀ - X ₂	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X}$	Dyn3	
				B	H ₂ - H ₁	X ₀ - X ₃			
				C	H ₃ - H ₂	X ₀ - X ₁			

VANGUARD.050108V1

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
3			—	A	H1 - H3	X3 - X0	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X}$	Dyn5	
				B	H2 - H1	X1 - X0			
				C	H3 - H2	X2 - X0			
4			H3-H2 H1-H3 H2-H1	A	H1 - H3	X3 - X2	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X}$	Dy5	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	H2 - H1	X1 - X3			
				C	H3 - H2	X2 - X1			
5			—	A	H1 - H3	X0 - X1	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X}$	Dyn7	
				B	H2 - H1	X0 - X2			
				C	H3 - H2	X0 - X3			
6			H3-H2 H1-H3 H2-H1	A	H1 - H3	X3 - X1	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X}$	Dy7	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	H2 - H1	X1 - X2			
				C	H3 - H2	X2 - X3			
63			H3-H2 H1-H3 H2-H1	A	H1 - H3	X2 - X1	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X}$	Dy9	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	H2 - H1	X3 - X2			
				C	H3 - H2	X1 - X3			
64			—	A	H1 - H3	X2 - X0	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X}$	Dyn9	
				B	H2 - H1	X3 - X0			
				C	H3 - H2	X1 - X0			
7			—	A	H1 - H3	X0 - X3	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X}$	Dyn11	
				B	H2 - H1	X0 - X1			
				C	H3 - H2	X0 - X2			
8			H3-H2 H1-H3 H2-H1	A	H1 - H3	X2 - X3	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X}$	Dy11	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	H2 - H1	X3 - X1			
				C	H3 - H2	X1 - X2			
45			H2-H3 H3-H1 H1-H2	A	H1 - H2	X1 - X0	$\frac{3}{2} \cdot \frac{V_H}{V_X}$	Dzn0	
				B	H2 - H3	X2 - X0			
				C	H3 - H1	X3 - X0			
46			H2-H3 H3-H1 H1-H2	A	H1 - H2	X0 - X2	$\frac{3}{2} \cdot \frac{V_H}{V_X}$	Dzn2	
				B	H2 - H3	X0 - X3			
				C	H3 - H1	X0 - X1			

VANGUARD.050108V2

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
47			—	A	H1 - H2	X3 - X2	$\frac{V_H}{V_x}$	Dz2	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	H2 - H3	X1 - X3			
				C	H3 - H1	X2 - X1			
48			H2-H3	A	H1 - H2	X3 - X0	$\frac{3}{2} \cdot \frac{V_H}{V_x}$	Dzn4	
			H3-H1	B	H2 - H3	X1 - X0			
			H1-H2	C	H3 - H1	X2 - X0			
49			—	A	H1 - H2	X3 - X1	$\frac{V_H}{V_x}$	Dz4	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	H2 - H3	X1 - X2			
				C	H3 - H1	X2 - X3			
9			—	A	H1 - H3	X1 - X3	$\frac{V_H}{V_x}$	Dz0	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	H2 - H1	X2 - X1			
				C	H3 - H2	X3 - X2			
10			—	A	H1 - H3	X3 - X1	$\frac{V_H}{V_x}$	Dz6	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	H2 - H1	X1 - X2			
				C	H3 - H2	X2 - X3			
50			H2-H3	A	H1 - H2	X0 - X1	$\frac{3}{2} \cdot \frac{V_H}{V_x}$	Dzn6	
			H3-H1	B	H2 - H3	X0 - X2			
			H1-H2	C	H3 - H1	X0 - X3			
51			H2-H3	A	H1 - H2	X2 - X0	$\frac{3}{2} \cdot \frac{V_H}{V_x}$	Dzn8	
			H3-H1	B	H2 - H3	X3 - X0			
			H1-H2	C	H3 - H1	X1 - X0			
52			—	A	H1 - H2	X2 - X3	$\frac{V_H}{V_x}$	Dz8	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	H2 - H3	X3 - X1			
				C	H3 - H1	X1 - X2			
53			H2-H3	A	H1 - H2	X0 - X3	$\frac{3}{2} \cdot \frac{V_H}{V_x}$	Dzn10	
			H3-H1	B	H2 - H3	X0 - X1			
			H1-H2	C	H3 - H1	X0 - X2			
54			—	A	H1 - H2	X1 - X3	$\frac{V_H}{V_x}$	Dz10	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	H2 - H3	X2 - X1			
				C	H3 - H1	X3 - X2			

VANGUARD.050108V3

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
11			—	A	H1-H0	X2-X1	$\frac{V_H}{V_X \cdot \sqrt{3}}$	YNd7	
				B	H2-H0	X3-X2			
				C	H3-H0	X1-X3			
44			—	A	H1-H0	X1-X2	$\frac{V_H}{V_X \cdot \sqrt{3}}$	YNd1	
				B	H2-H0	X2-X3			
				C	H3-H0	X3-X1			
12			H3-H2	A	H1-H3	X1-X2	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X \cdot 2}$	Yd1	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
			H1-H3	B	H2-H1	X2-X3			
			H2-H1	C	H3-H2	X3-X1			
13			—	A	H1-H0	X3-X1	$\frac{V_H}{V_X \cdot \sqrt{3}}$	YNd5	
				B	H2-H0	X1-X2			
				C	H3-H0	X2-X3			
14			H3-H2	A	H1-H3	X3-X1	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X \cdot 2}$	Yd5	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
			H1-H3	B	H2-H1	X1-X2			
			H2-H1	C	H3-H2	X2-X3			
15			H3-H2	A	H1-H3	X2-X1	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X \cdot 2}$	Yd7	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
			H1-H3	B	H2-H1	X3-X2			
			H2-H1	C	H3-H2	X1-X3			
16			—	A	H1-H0	X1-X3	$\frac{V_H}{V_X \cdot \sqrt{3}}$	YNd11	
				B	H2-H0	X2-X1			
				C	H3-H0	X3-X2			
17			H3-H2	A	H1-H3	X1-X3	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X \cdot 2}$	Yd11	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
			H1-H3	B	H2-H1	X2-X1			
			H2-H1	C	H3-H2	X3-X2			
18			—	A	H1-H0	X0-X1	$\frac{V_H}{V_X}$	YNyn6	
				B	H2-H0	X0-X2			
				C	H3-H0	X0-X3			
19			H2-H0	A	H1-H0	X1-X2	$\frac{V_H}{V_X}$	YNy0	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON LOW VOLTAGE WINDING
			H3-H0	B	H2-H0	X2-X3			
			H1-H0	C	H3-H0	X3-X1			

VANGUARD.050108V4

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
20			X ₃ -X ₀ X ₁ -X ₀ X ₂ -X ₀	A B C	H ₁ - H ₃ H ₂ - H ₁ H ₃ - H ₂	X ₁ - X ₀ X ₂ - X ₀ X ₃ - X ₀	$\frac{V_H}{V_x}$	Yyn0	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON HIGH VOLTAGE WINDING
43			—	A B C	H ₁ - H ₀ H ₂ - H ₀ H ₃ - H ₀	X ₁ - X ₀ X ₂ - X ₀ X ₃ - X ₀	$\frac{V_H}{V_L}$	YNyn0	
21			—	A B C	H ₁ - H ₃ H ₂ - H ₁ H ₃ - H ₂	X ₁ - X ₃ X ₂ - X ₁ X ₃ - X ₂	$\frac{V_H}{V_x}$	Yy0	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
22			H ₂ -H ₀ H ₃ -H ₀ H ₁ -H ₀	A B C	H ₁ - H ₀ H ₂ - H ₀ H ₃ - H ₀	X ₂ - X ₁ X ₃ - X ₂ X ₁ - X ₃	$\frac{V_H}{V_x}$	YNY6	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON LOW VOLTAGE WINDING
23			X ₃ -X ₀ X ₁ -X ₀ X ₂ -X ₀	A B C	H ₁ - H ₃ H ₂ - H ₁ H ₃ - H ₂	X ₀ - X ₁ X ₀ - X ₂ X ₀ - X ₃	$\frac{V_H}{V_x}$	Yyn6	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON HIGH VOLTAGE WINDING
24			—	A B C	H ₁ - H ₃ H ₂ - H ₁ H ₃ - H ₂	X ₃ - X ₁ X ₁ - X ₂ X ₂ - X ₃	$\frac{V_H}{V_x}$	Yy6	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
65			—	A B C	H ₁ - H ₃ H ₂ - H ₁ H ₃ - H ₂	X ₁ - X ₀ X ₂ - X ₀ X ₃ - X ₀	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_x}$	YNzn1	
25			—	A B C	H ₁ - H ₃ H ₂ - H ₁ H ₃ - H ₂	X ₁ - X ₀ X ₂ - X ₀ X ₃ - X ₀	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_x}$	Yzn1	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
26			H ₃ -H ₂ H ₁ -H ₃ H ₂ -H ₁	A B C	H ₁ - H ₃ H ₂ - H ₁ H ₃ - H ₂	X ₁ - X ₂ X ₂ - X ₃ X ₃ - X ₁	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_x \cdot 2}$	Yz1	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
27			—	A B C	H ₁ - H ₃ H ₂ - H ₁ H ₃ - H ₂	X ₃ - X ₀ X ₁ - X ₀ X ₂ - X ₀	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_x}$	Yzn5	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING

VANGUARD.050108V5

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
28			H3-H2 H1-H3 H2-H1	A	H1 - H3	X3 - X1	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_x \cdot 2}$	Yz5	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	H2 - H1	X1 - X2			
				C	H3 - H2	X2 - X3			
66			—	A	H1 - H3	X0 - X1	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_x}$	YNzn7	
				B	H2 - H1	X0 - X2			
				C	H3 - H2	X0 - X3			
29			—	A	H1 - H3	X0 - X1	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_x}$	Yzn7	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	H2 - H1	X0 - X2			
				C	H3 - H2	X0 - X3			
30			H3-H2 H1-H3 H2-H1	A	H1 - H3	X2 - X1	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_x \cdot 2}$	Yz7	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	H2 - H1	X3 - X2			
				C	H3 - H2	X1 - X3			
67			—	A	H1 - H3	X0 - X3	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_x}$	YNzn11	
				B	H2 - H1	X0 - X1			
				C	H3 - H2	X0 - X2			
31			—	A	H1 - H3	X0 - X3	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_x}$	Yzn11	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	H2 - H1	X0 - X1			
				C	H3 - H2	X0 - X2			
32			H3-H2 H1-H3 H2-H1	A	H1 - H3	X1 - X3	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_x \cdot 2}$	Yz11	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	H2 - H1	X2 - X1			
				C	H3 - H2	X3 - X2			
55			X2-X3 X3-X1 X1-X2	A	H1 - H0	X1 - X2	$\frac{2}{3} \cdot \frac{V_H}{V_x}$	ZNd0	
				B	H2 - H0	X2 - X3			
				C	H3 - H0	X3 - X1			
56			—	A	H1 - H2	X1 - X2	$\frac{V_H}{V_x}$	Zd0	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON HIGH VOLTAGE
				B	H2 - H3	X2 - X3			
				C	H3 - H1	X3 - X1			
57			X2-X3 X3-X1 X1-X2	A	H1 - H0	X2 - X1	$\frac{2}{3} \cdot \frac{V_H}{V_x}$	ZNd6	
				B	H2 - H0	X3 - X2			
				C	H3 - H0	X1 - X3			

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
33		—	A	H1 - H0	X3 - X1	$\frac{V_H}{V_X \cdot \sqrt{3}}$	ZNy5	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING	
			B	H2 - H0	X1 - X2				
			C	H3 - H0	X2 - X3				
34		H3-H2 H1-H3 H2-H1	A	H1 - H3	X3 - X1	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X \cdot 2}$	Zy5	NO ACCESSIBLE NEUTRAL	
			B	H2 - H1	X1 - X2				
			C	H3 - H2	X2 - X3				
35		—	A	H1 - H0	X1 - X3	$\frac{V_H}{V_X \cdot \sqrt{3}}$	ZNy11	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING	
			B	H2 - H0	X2 - X1				
			C	H3 - H0	X3 - X2				
36		H3-H2 H1-H3 H2-H1	A	H1 - H3	X1 - X3	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X \cdot 2}$	Zy11	NO ACCESSIBLE NEUTRAL	
			B	H2 - H1	X2 - X1				
			C	H3 - H2	X3 - X2				
58		H1-H2 X1-X2	A	H1 - H2	X1 - X2	$\frac{V_H}{V_X}$	T-T 0		
			B	H1 - H3	X1 - X3				
59		H2-H3 X1-X2	A	H1 - H3	X1 - X2	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X \cdot 2}$	T-T 30 Lag		
			B	H2 - H3	X1 - X3	$\frac{V_H \cdot 2}{V_X \cdot \sqrt{3}}$			
60		H2-H3 X1-X3	A	H1 - H3	X1 - X3	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X \cdot 2}$	T-T 30 Lead		
			B	H2 - H3	X2 - X1	$\frac{V_X \cdot 2}{V_H \cdot \sqrt{3}}$			

VANGUARD.050108V7

APENDICE C – Descripción de Transformadores según CEI/IEC 60076-1

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
1			—	A	1U – 1W	2W – 2U	$\frac{U_1}{U_2}$	Dd6	
				B	1V – 1U	2U – 2V			
				C	1W – 1V	2V – 2W			
37			—	A	1U – 1W	2U – 2W	$\frac{U_1}{U_2}$	Dd0	
				B	1V – 1U	2V – 2U			
				C	1W – 1V	2W – 2V			
38			—	A	1U – 1V	2W – 2V	$\frac{U_1}{U_2}$	Dd2	
				B	1V – 1W	2U – 2W			
				C	1W – 1U	2V – 2U			
39			—	A	1U – 1W	2W – 2U	$\frac{U_1}{U_2}$	Dd4	
				B	1V – 1U	2U – 2V			
				C	1W – 1U	2V – 2W			
40			—	A	1U – 1V	2V – 2W	$\frac{U_1}{U_2}$	Dd8	
				B	1V – 1W	2W – 2U			
				C	1W – 1U	2U – 2V			
41			—	A	1U – 1V	2U – 2W	$\frac{U_1}{U_2}$	Dd10	
				B	1V – 1W	2V – 2U			
				C	1W – 1U	2W – 2V			
42			—	A	1U – 1W	2U – 2N	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2}$	Dyn1	
				B	1V – 1U	2V – 2N			
				C	1W – 1V	2W – 2N			
2			1W – 1V 1U – 1W 1V – 1U	A	1U – 1W	2U – 2V	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2}$	Dy1	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	1V – 1U	2V – 2W			
				C	1W – 1V	2W – 2U			
61			1W – 1V 1U – 1W 1V – 1U	A	1U – 1W	2U – 2V	$\frac{\sqrt{U_1} \cdot \sqrt{3}}{U_2}$	Dy3	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	1V – 1U	2V – 2W			
				C	1W – 1V	2W – 2U			
62			—	A	1U – 1W	2N – 2V	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2}$	Dyn3	
				B	1V – 1U	2N – 2W			
				C	1W – 1V	2N – 2U			

CEI/IEC.050108C1

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
3			—	A	1U-1W	2W-2N	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2}$	Dyn5	
				B	1V-1U	2U-2N			
				C	1W-1V	2V-2N			
4			1W-1V	A	1U-1W	2W-2V	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2}$	Dy5	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
			1U-1W	B	1V-1U	2U-2W			
			1V-1U	C	1W-1V	2V-2U			
5			—	A	1U-1W	2N-2U	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2}$	Dyn7	
				B	1V-1U	2N-2V			
				C	1W-1V	2N-2W			
6			1W-1V	A	1U-1W	2W-2U	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2}$	Dy7	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
			1U-1W	B	1V-1U	2U-2V			
			1V-1U	C	1W-1V	2V-2W			
63			1W-1V	A	1U-1W	2V-2U	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2}$	Dy9	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
			1U-1W	B	1V-1U	2W-2V			
			1V-1U	C	1W-1V	2U-2W			
64			—	A	1U-1W	2V-2N	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2}$	Dyn9	
				B	1V-1U	2W-2N			
				C	1W-1V	2U-2N			
7			—	A	1U-1W	2N-2W	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2}$	Dyn11	
				B	1V-1U	2N-2U			
				C	1W-1V	2N-2V			
8			1W-1V	A	1U-1W	2V-2W	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2}$	Dy11	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
			1U-1W	B	1V-1U	2W-2U			
			1V-1U	C	1W-1V	2U-2V			
45			1V-1W	A	1U-1V	2U-2N	$\frac{3}{2} \cdot \frac{U_1}{U_2}$	Dzn0	
			1W-1U	B	1V-1W	2V-2N			
			1U-1V	C	1W-1U	2W-2N			
46			1V-1W	A	1U-1V	2N-2V	$\frac{3}{2} \cdot \frac{U_1}{U_2}$	Dzn2	
			1W-1U	B	1V-1W	2N-2W			
			1U-1V	C	1W-1U	2N-2U			

CEI/IEC.050108C2

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
47			—	A	1U – 1V	2W – 2V	$\frac{U_1}{U_2}$	Dz2	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	1V – 1W	2U – 2W			
				C	1W – 1U	2V – 2U			
48			1V-1W 1W-1U 1U-1V	A	1U – 1V	2W – 2N	$\frac{3}{2} \cdot \frac{U_1}{U_2}$	Dzn4	
				B	1V – 1W	2U – 2N			
				C	1W – 1U	2V – 2N			
49			—	A	1U – 1V	2W – 2U	$\frac{U_1}{U_2}$	Dz4	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	1V – 1W	2U – 2V			
				C	1W – 1U	2V – 2W			
9			—	A	1U – 1W	2U – 2W	$\frac{U_1}{U_2}$	Dz0	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	1V – 1U	2V – 2U			
				C	1W – 1V	2W – 2V			
10			—	A	1U – 1W	2W – 2U	$\frac{U_1}{U_2}$	Dz6	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	1V – 1U	2U – 2V			
				C	1W – 1V	2V – 2W			
50			1V-1W 1W-1U 1U-1V	A	1U – 1V	2N – 2U	$\frac{3}{2} \cdot \frac{U_1}{U_2}$	Dzn6	
				B	1V – 1W	2N – 2V			
				C	1W – 1U	2N – 2W			
51			1V-1W 1W-1U 1U-1V	A	1U – 1V	2V – 2N	$\frac{3}{2} \cdot \frac{U_1}{U_2}$	Dzn8	
				B	1V – 1W	2W – 2N			
				C	1W – 1U	2U – 2N			
52			—	A	1U – 1V	2V – 2W	$\frac{U_1}{U_2}$	Dz8	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	1V – 1W	2W – 2U			
				C	1W – 1U	2U – 2V			
53			1V-1W 1W-1U 1U-1V	A	1U – 1V	2N – 2W	$\frac{3}{2} \cdot \frac{U_1}{U_2}$	Dzn10	
				B	1V – 1W	2N – 2U			
				C	1W – 1U	2N – 2V			
54			—	A	1U – 1V	2U – 2W	$\frac{U_1}{U_2}$	Dz10	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	1V – 1W	2V – 2U			
				C	1W – 1U	2W – 2V			

CEI/IEC.050108C3

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
11			—	A	1U – 1N	2V – 2U	$\frac{U_1}{U_2 \cdot \sqrt{3}}$	YNd7	
				B	1V – 1N	2W – 2V			
				C	1W – 1N	2U – 2W			
44			—	A	1U – 1N	2U – 2V	$\frac{U_1}{U_2 \cdot \sqrt{3}}$	YNd1	
				B	1V – 1N	2V – 2W			
				C	1W – 1N	2W – 2U			
12			1W-1V	A	1U – 1W	2U – 2V	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2 \cdot 2}$	Yd1	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
			1U-1W	B	1V – 1U	2V – 2W			
			1V-1U	C	1W – 1V	2W – 2U			
13			—	A	1U – 1N	2W – 2U	$\frac{U_1}{U_2 \cdot \sqrt{3}}$	YNd5	
				B	1V – 1N	2U – 2V			
				C	1W – 1N	2V – 2W			
14			1W-1V	A	1U – 1W	2W – 2U	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2 \cdot 2}$	Yd5	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
			1U-1W	B	1V – 1U	2U – 2V			
			1V-1U	C	1W – 1V	2V – 2W			
15			1W-1V	A	1U – 1W	2V – 2U	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2 \cdot 2}$	Yd7	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
			1U-1W	B	1V – 1U	2W – 2V			
			1V-1U	C	1W – 1V	2U – 2W			
16			—	A	1U – 1N	2U – 2W	$\frac{U_1}{U_2 \cdot \sqrt{3}}$	YNd11	
				B	1V – 1N	2V – 2U			
				C	1W – 1N	2W – 2V			
17			1W-1V	A	1U – 1W	2U – 2W	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2 \cdot 2}$	Yd11	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
			1U-1W	B	1V – 1U	2V – 2U			
			1V-1U	C	1W – 1V	2W – 2V			
18			—	A	1U – 1N	2N – 2U	$\frac{U_1}{U_2}$	YNyn6	
				B	1V – 1N	2N – 2V			
				C	1W – 1N	2N – 2W			
19			1V-1N	A	1U – 1N	2U – 2V	$\frac{U_1}{U_2}$	YNy0	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON LOW VOLTAGE WINDING
			1W-1N	B	1V – 1N	2V – 2W			
			1U-1N	C	1W – 1N	2W – 2U			

CEI/IEC.050108C4

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
20			2W-2N 2U-2N 2V-2N	A	1U - 1W	2U - 2N	$\frac{U_1}{U_2}$	Yyn0	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON HIGH VOLTAGE WINDING
				B	1V - 1U	2V - 2N			
				C	1W - 1V	2W - 2N			
43			—	A	1U - 1N	2U - 2W	$\frac{U_1}{U_2}$	YNyn0	
				B	1V - 1N	2V - 2N			
				C	1W - 1N	2W - 2N			
21			—	A	1U - 1W	2U - 2W	$\frac{U_1}{U_2}$	Yy0	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	1V - 1U	2V - 2U			
				C	1W - 1V	2W - 2V			
22			1V-1N 1W-1N 1U-1N	A	1U - 1N	2V - 2U	$\frac{U_1}{U_2}$	YNy6	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON LOW VOLTAGE WINDING
				B	1V - 1N	2W - 2V			
				C	1W - 1N	2U - 2W			
23			2W-2N 2U-2N 2V-2N	A	1U - 1W	2N - 2U	$\frac{U_1}{U_2}$	Yyn6	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON HIGH VOLTAGE WINDING
				B	1V - 1U	2N - 2V			
				C	1W - 1V	2N - 2W			
24			—	A	1U - 1W	2W - 2U	$\frac{U_1}{U_2}$	Yy6	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	1V - 1U	2U - 2V			
				C	1W - 1V	2V - 2W			
65			—	A	1U - 1W	2U - 2N	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_x}$	YNzn1	
				B	1V - 1U	2V - 2N			
				C	1W - 1V	2W - 2N			
25			—	A	1U - 1W	2U - 2N	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2}$	Yzn1	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	1V - 1U	2V - 2N			
				C	1W - 1V	2W - 2N			
26			1W-1V 1U-1W 1V-1U	A	1U - 1W	2U - 2V	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2 \cdot 2}$	Yz1	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	1V - 1U	2V - 2W			
				C	1W - 1V	2W - 2U			
27			—	A	1U - 1W	2W - 2N	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2}$	Yzn5	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	1V - 1U	2U - 2N			
				C	1W - 1V	2V - 2N			

CEI/IEC.050108C5

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
28			1W-1V 1U-1W 1V-1U	A	1U - 1W	2W - 2U	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2 \cdot 2}$	Yz5	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	1V - 1U	2U - 2V			
				C	1W - 1V	2V - 2W			
66			—	A	1U - 1W	2N - 2U	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X}$	YNzn7	
				B	1V - 1U	2N - 2V			
				C	1W - 1V	2N - 2W			
29			—	A	1U - 1W	2N - 2U	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2}$	Yzn7	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	1V - 1U	2N - 2V			
				C	1W - 1V	2N - 2W			
30			1W-1V 1U-1W 1V-1U	A	1U - 1W	2V - 2U	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2 \cdot 2}$	Yz7	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	1V - 1U	2W - 2V			
				C	1W - 1V	2U - 2W			
67			—	A	1U - 1W	2N - 2W	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X}$	YNzn11	
				B	1V - 1U	2N - 2U			
				C	1W - 1V	2N - 2V			
31			—	A	1U - 1W	2N - 2W	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2}$	Yzn11	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	1V - 1U	2N - 2U			
				C	1W - 1V	2N - 2V			
32			1W-1V 1U-1W 1V-1U	A	1U - 1W	2U - 2W	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2 \cdot 2}$	Yz11	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	1V - 1U	2V - 2U			
				C	1W - 1V	2W - 2V			
55			1V-1W 1W-1U 1U-1V	A	1U - 1N	2U - 2V	$\frac{2}{3} \cdot \frac{U_1}{U_2}$	ZNd0	
				B	1V - 1N	2V - 2W			
				C	1W - 1N	2W - 2U			
56			—	A	1U - 1V	2U - 2V	$\frac{U_1}{U_2}$	Zd0	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON HIGH VOLTAGE
				B	1V - 1W	2V - 2W			
				C	1W - 1U	2W - 2U			
57			1V-1W 1W-1U 1U-1V	A	1U - 1N	2V - 2U	$\frac{2}{3} \cdot \frac{U_1}{U_2}$	ZNd6	
				B	1V - 1N	2W - 2V			
				C	1W - 1N	2U - 2W			

CEI/IEC.050108C6

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
33			—	A	1U – 1N	2W – 2U	$\frac{U_1}{U_2 \cdot \sqrt{3}}$	ZNy5	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	1V – 1N	2U – 2V			
				C	1W – 1N	2V – 2W			
34			1W-1V 1U-1W 1V-1U	A	1U – 1W	2W – 2U	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2 \cdot 2}$	Zy5	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	1V – 1U	2U – 2V			
				C	1W – 1V	2V – 2W			
35			—	A	1U – 1N	2U – 2W	$\frac{U_1}{U_2 \cdot \sqrt{3}}$	ZNy11	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	1V – 1N	2V – 2U			
				C	1W – 1N	2W – 2V			
36			1W-1V 1U-1W 1V-1U	A	1U – 1W	2U – 2W	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2 \cdot 2}$	Zy11	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	1V – 1U	2V – 2U			
				C	1W – 1V	2W – 2V			
58			1U-1V 2U-2V	A	1U – 1V	2U – 2V	$\frac{U_1}{U_2}$	T-T 0	
				B	1U – 1W	2U – 2W			
59			1V-1W 2U-2V	A	1U – 1W	2U – 2V	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2 \cdot 2}$	T-T 30 Lag	
				B	1V – 1W	2U – 2W			
60			1V-1W 2U-2W	A	1U – 1W	2U – 2W	$\frac{U_1 \cdot \sqrt{3}}{U_2 \cdot 2}$	T-T 30 Lead	
				B	1V – 1W	2V – 2U			

CEI/IEC.050108C7

APENDICE D – Descripción de transformadores según Australian Std.2374

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
1			—	A	A - C	c - a	$\frac{HV}{LV}$	Dd6	
				B	B - A	a - b			
				C	C - B	b - c			
37			—	A	A - C	a - c	$\frac{HV}{LV}$	Dd0	
				B	B - A	b - a			
				C	C - B	c - b			
38			—	A	A - B	c - b	$\frac{HV}{LV}$	Dd2	
				B	B - C	a - c			
				C	C - A	b - a			
39			—	A	A - B	c - a	$\frac{HV}{LV}$	Dd4	
				B	B - C	a - b			
				C	C - A	b - c			
40			—	A	A - B	b - c	$\frac{HV}{LV}$	Dd8	
				B	B - C	c - a			
				C	C - A	a - b			
41			—	A	A - B	a - c	$\frac{HV}{LV}$	Dd10	
				B	B - C	b - a			
				C	C - A	c - b			
42			—	A	A - C	a - η	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV}$	Dyn1	
				B	B - A	b - η			
				C	C - B	c - η			
2			C - B A - C B - A	A	A - C	a - c	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV}$	Dy1	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	B - A	b - a			
				C	C - B	c - b			
61			C - B A - C B - A	A	A - C	a - b	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_x}$	Dy3	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	B - A	b - c			
				C	C - B	c - a			
62			—	A	A - C	η - b	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV}$	Dyn3	
				B	B - A	η - c			
				C	C - B	η - a			

AUSTRALIAN.050108A1

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
3			—	A	A - C	c - η	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV}$	Dyn5	
				B	B - A	a - η			
				C	C - B	b - η			
4			C - B A - C B - A	A	A - C	c - b	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV}$	Dy5	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	B - A	a - c			
				C	C - B	b - a			
5			—	A	A - C	η - a	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV}$	Dyn7	
				B	B - A	η - b			
				C	C - B	η - c			
6			C - B A - C B - A	A	A - C	c - a	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV}$	Dy7	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	B - A	a - b			
				C	C - B	b - c			
63			C - B A - C B - A	A	B - C	b - a	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV}$	Dy9	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	B - A	c - b			
				C	C - B	a - c			
64			—	A	A - C	b - η	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV}$	Dyn9	
				B	B - A	c - η			
				C	C - B	a - η			
7			—	A	A - C	η - c	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV}$	Dyn11	
				B	B - A	η - a			
				C	C - B	η - b			
8			C - B A - C B - A	A	A - C	b - c	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV}$	Dy11	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	B - A	c - a			
				C	C - B	a - b			
45			B - C C - A A - B	A	A - B	a - η	$\frac{3}{2} \cdot \frac{HV}{LV}$	Dzn0	
				B	B - C	b - η			
				C	C - A	c - η			
46			B - C C - A A - B	C	A - B	η - b	$\frac{3}{2} \cdot \frac{HV}{LV}$	Dzn2	
				A	B - C	η - c			
				B	C - A	η - a			

AUSTRALIAN.050108A2

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
47			—	A	A - B	c - b	$\frac{HV}{LV}$	Dz2	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	B - C	a - c			
				C	C - A	b - a			
48			B - C C - A A - B	A	A - B	c - η	$\frac{3}{2} \cdot \frac{HV}{LV}$	Dzn4	
				B	B - C	a - η			
				C	C - A	b - η			
49			—	A	A - B	c - a	$\frac{HV}{LV}$	Dz4	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	B - C	a - b			
				C	C - A	b - c			
9			—	A	A - C	a - c	$\frac{HV}{LV}$	Dz0	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	B - A	b - a			
				C	C - B	c - b			
10			—	A	A - C	c - a	$\frac{HV}{LV}$	Dz6	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	B - A	a - b			
				C	C - B	b - c			
50			B - C C - A A - B	A	A - B	η - a	$\frac{3}{2} \cdot \frac{HV}{LV}$	Dzn6	
				B	B - C	η - b			
				C	C - A	η - c			
51			B - C C - A A - B	A	A - B	b - η	$\frac{3}{2} \cdot \frac{HV}{LV}$	Dzn8	
				B	B - C	c - η			
				C	C - A	a - η			
52			—	A	A - B	b - c	$\frac{HV}{LV}$	Dz8	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	B - C	c - a			
				C	C - A	a - b			
53			B - C C - A A - B	A	A - B	η - c	$\frac{3}{2} \cdot \frac{HV}{LV}$	Dzn10	
				B	B - C	η - a			
				C	C - A	η - b			
54			—	A	A - B	a - c	$\frac{HV}{LV}$	Dz10	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	B - C	b - a			
				C	C - A	c - b			

AUSTRALIAN.050108A3

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
11			—	A	A-N	b-a	$\frac{HV}{LV \cdot \sqrt{3}}$	YNd7	
				B	B-N	c-b			
				C	C-N	a-c			
44			—	A	A-N	a-b	$\frac{HV}{LV \cdot \sqrt{3}}$	YNd1	
				B	B-N	b-c			
				C	C-N	c-a			
12			C-B A-C B-A	A	A-C	a-b	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV \cdot 2}$	Yd1	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	B-A	b-c			
				C	C-B	c-a			
13			—	A	A-N	c-a	$\frac{HV}{LV \cdot \sqrt{3}}$	YNd5	
				B	B-N	a-b			
				C	C-N	b-c			
14			C-B A-C B-A	A	A-C	c-a	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV \cdot 2}$	Yd5	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	B-A	a-b			
				C	C-B	b-c			
15			C-B A-C B-A	A	A-C	b-a	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV \cdot 2}$	Yd7	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	B-A	c-b			
				C	C-B	a-c			
16			—	A	A-N	a-c	$\frac{HV}{LV \cdot \sqrt{3}}$	YNd11	
				B	B-N	b-a			
				C	C-N	c-b			
17			C-B A-C B-A	A	A-C	a-c	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV \cdot 2}$	Yd11	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	B-A	b-a			
				C	C-B	c-b			
18			—	A	A-N	η-a	$\frac{HV}{LV}$	YNyn6	
				B	B-N	η-b			
				C	C-N	η-c			
19			B-N C-N A-N	A	A-N	a-b	$\frac{HV}{LV}$	YNy0	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON LOW VOLTAGE WINDING
				B	B-N	b-c			
				C	C-N	c-a			

AUSTRALIAN.050108A4

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
20			c-h a-h b-h	A B C	A-C B-C C-B	a-η b-η c-η	$\frac{HV}{LV}$	Yyn0	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON HIGH VOLTAGE WINDING
43			—	A B C	A-N B-N C-N	a-η b-η c-η	$\frac{HV}{LV}$	YNyn0	
21			—	A B C	A-C B-A C-B	a-c b-a c-b	$\frac{HV}{LV}$	Yy0	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
22			B-N C-N A-N	A B C	A-N B-N C-N	b-a c-b a-c	$\frac{HV}{LV}$	YNy6	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON LOW VOLTAGE WINDING
23			c-h a-h b-h	A B C	A-C B-A C-B	η-a η-b η-c	$\frac{HV}{LV}$	Yyn6	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON HIGH VOLTAGE WINDING
24			—	A B C	A-C B-A C-B	c-a a-b b-c	$\frac{HV}{LV}$	Yy6	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
65			—	A B C	A-C B-A C-B	a-η b-η c-η	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_x}$	YNzn1	
25			—	A B C	A-C B-A C-B	a-η b-η c-η	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{LV}$	Yzn1	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
26			C-B A-C B-A	A B C	A-C B-A C-B	a-b b-c c-a	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV \cdot 2}$	Yz1	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
27			—	A B C	A-C B-A C-B	c-η a-η b-η	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV}$	Yzn5	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING

AUSTRALIAN.050108A5

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
28			C-B A-C B-A	A	A-C	c-a	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV \cdot 2}$	Yz5	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	B-A	a-b			
				C	C-B	b-c			
66			—	A	A-C	η-a	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X}$	YNzn7	
				B	B-A	η-b			
				C	C-B	η-c			
29			—	A	A-C	η-a	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV}$	Yzn7	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	B-A	η-b			
				C	C-B	η-c			
30			C-B A-C B-A	A	A-C	b-a	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV \cdot 2}$	Yz7	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	B-A	c-b			
				C	C-B	a-c			
67			—	A	A-C	η-c	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X}$	Yzn11	
				B	B-A	η-a			
				C	C-B	η-b			
31			—	A	A-C	η-c	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV}$	Yz11	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	B-A	η-a			
				C	C-B	η-b			
32			C-B A-C B-A	A	A-C	a-c	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV \cdot 2}$	Yz11	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	B-A	b-a			
				C	C-B	c-b			
55			b-c c-a a-b	A	A-N	a-b	$\frac{2}{3} \cdot \frac{HV}{LV}$	ZNd0	
				B	B-N	b-c			
				C	C-N	c-a			
56			—	A	A-B	a-b	$\frac{HV}{LV}$	Zd0	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON HIGH VOLTAGE
				B	B-C	b-c			
				C	C-A	c-a			
57			b-c c-a a-b	A	A-N	b-a	$\frac{HV}{LV}$	ZNd6	
				B	B-N	c-b			
				C	C-N	a-c			

AUSTRALIAN.050108A6

SPEC TEST NO.	TRANSFORMER CONFIGURATION		EXT. JUMPER	PHASE	WINDING TESTED		CAL. TURN RATIO	VECTOR GROUP	NOTES
	HIGH-VOLTAGE WINDING (H)	LOW-VOLTAGE WINDING (X)			HIGH VOLTAGE WINDING	LOW VOLTAGE WINDING			
28			C-B A-C B-A	A	A-C	c-a	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV \cdot 2}$	Yz5	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	B-A	a-b			
				C	C-B	b-c			
66			—	A	A-C	η-a	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X}$	YNzn7	
				B	B-A	η-b			
				C	C-B	η-c			
29			—	A	A-C	η-a	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV}$	Yzn7	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	B-A	η-b			
				C	C-B	η-c			
30			C-B A-C B-A	A	A-C	b-a	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV \cdot 2}$	Yz7	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	B-A	c-b			
				C	C-B	a-c			
67			—	A	A-C	η-c	$\frac{V_H \cdot \sqrt{3}}{V_X}$	Yzn11	
				B	B-A	η-a			
				C	C-B	η-b			
31			—	A	A-C	η-c	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV}$	Yz11	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON WYE WINDING
				B	B-A	η-a			
				C	C-B	η-b			
32			C-B A-C B-A	A	A-C	a-c	$\frac{HV \cdot \sqrt{3}}{LV \cdot 2}$	Yz11	NO ACCESSIBLE NEUTRAL
				B	B-A	b-a			
				C	C-B	c-b			
55			b-c c-a a-b	A	A-N	a-b	$\frac{2}{3} \cdot \frac{HV}{LV}$	ZNd0	
				B	B-N	b-c			
				C	C-N	c-a			
56			—	A	A-B	a-b	$\frac{HV}{LV}$	Zd0	NO ACCESSIBLE NEUTRAL ON HIGH VOLTAGE
				B	B-C	b-c			
				C	C-A	c-a			
57			b-c c-a a-b	A	A-N	b-a	$\frac{HV}{LV}$	ZNd6	
				B	B-N	c-b			
				C	C-N	a-c			

AUSTRALIAN.050108A6



**Vanguard Instruments
Company, Inc.**

1520 S. Hellman Ave • Ontario, CA 91761 • USA

Phone: 909-923-9390 • Fax: 909-923-9391

www.vanguard-instruments.com

Copyright © 2010 by Vanguard Instruments Company, Inc.

ATRT-03/03A/03B S2 User's Manual • Revision 2.1 • March 19, 2013 • TA