

Manual de funcionamiento (para el usuario final)



EGCP-2 Conjunto de control de generador y motor

8406-115, Entrada PT 150-300 Vca, 9-32 Vcc 8406-116, Entrada PT 50-150 Vca, 9-32 Vcc

Manual SP26086D



ADVERTENCIA

Lea este manual completo y todas las otras publicaciones relacionadas con el trabajo a ser realizado, antes de instalar, operar o dar servicio a este equipo. Practique todas las instrucciones y precauciones de seguridad y de planta. El no seguir las instrucciones puede causar perjuicio personal y/o daño a la propiedad.

El motor, turbina u otro tipo de máquina primaria debe estar equipada con un dispositivo(s) de disparo de sobrevelocidad (sobre temperatura o sobre presión, según se aplique), que opere totalmente independiente del dispositivo(s) de control de la máquina primaria, para proteger contra desbocamiento o daño al motor, turbina u otro tipo de máquina primaria con posible perjuicio personal o pérdida de vida, sí el gobernador(es) mecánico/hidráulico(s) o control(es) eléctrico(s), el actuador(es), control(es) de combustible, el mecanismo(s) impulsor(es), la conexión(es) o el dispositivo(s) controlado(s) fallaran.

Tierra de protección (PE) debe conectarse al punto de terminación situado en la parte posterior de la unidad, junto al rótulo que lleva el símbolo 🕀 (o a 1 de los otros 3 puntos de terminación similares sin rótulo) para reducir el riesgo de descarga eléctrica. Esta conexión se utilizará utilizando un tornillo autorroscante. El conductor que posibilita la conexión tendrá una lengüeta anular del tamaño adecuado y un hilo igual o superior a 12 AWG.



PRECAUCIÓN

Para evitar dañar a un sistema de control que utilice un alternador o dispositivo cargador de batería, asegúrese de que el dispositivo cargador esté desconectado antes de desconectar la batería del sistema.

Los controles electrónicos contienen partes sensibles a la estática. Observe las siguientes precauciones para evitar dañar estas partes.

- Descargue la estática de su cuerpo antes de manejar el control (con la energía que va al control desconectada, haga contacto con una superficie aterrizada y manténgalo mientras maneja el control).
- Evite todo plástico, vinil y unicel (excepto versiones antiestáticas) cerca de las tablillas de circuitos impresos (TCI).
- No toque los componentes o conductores en una TCI con sus manos o con dispositivos conductivos.



DEFINICIONES IMPORTANTES

<u>ADVERTENCIA</u>—indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría causar graves lesiones o la muerte.



<u>PRECAUCIÓN</u>—indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría causar desperfectos al equipo.



<u>NOTA</u>—proporciona información útil que no se enmarca en las categorías de advertencia o precaución.

Woodward Governor Company se reserva el derecho de actualizar cualquier parte de esta publicación en cualquier momento. La información proporcionada por Woodward Governor Company se considera correcta y fiable. Sin embargo, Woodward Governor Company no asume responsabilidad alguna a menos que haya sido aceptada expresamente.

Índice

CAPÍTULO 1. INFORMACIÓN GENERAL	1
CAPÍTULO 2. ADVERTENCIA SOBRE DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS	
CAPÍTULO 3. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CONTROL	4
Capítulo 4. Descripción general del software Introducción Pantallas de estado Registro de alarmas/eventos. Menús de configuración Paradas y alarmas. Control del motor. Sincroscopio Control de carga real Control de carga reactiva Control de proceso Conmutador de transferencia	16 28 29 39 44 46 49 52
Menú de calibración	 68 68
Control de tensión y carga reactiva del generador Protección del generador Detección de red eléctrica Sincronización	68 69
Control de carga Secuencia Virado del motor Control de tensión del generador	69 70 71
Control de carga del generador	77 80 82
Control/Monitorización remotos (RS-422)	 99 99
Calibración de PT de bus	104 105 106
CAPÍTULO 7. INSTRUCCIONES GENERALES DE ARRANQUE	107 108 108

i

Índice

CAPÍTULO 8. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Hardware y E/S del control Parámetros de control/detección del motor Sincronización Control de cierre/apertura del disyuntor Control de carga real Control de carga reactiva Secuencia Detección de red/bus Comunicaciones	112 113 114 115 116 117
CAPÍTULO 9. DEFINICIÓN DE TÉRMINOS	.120
CAPÍTULO 10. OPCIONES DE SERVICIO	. 126 . 127 . 128 . 128 . 129
APÉNDICE A. HOJA DE TRABAJO DE PUNTOS DE CONSIGNA DEL EGCP-2 . Menú Configuration (Configuración)	132 133 135 137 138 139 140 141
APÉNDICE B. INSTRUCCIONES DE DESCARGA	. 144 . 144
ESPECIFICACIONES DEL CONTROL EGCP-2	.149

Illustraciones y tablas

Figura 1-1. Diagrama del cableado del EGCP-2	
Figura 3-1. Interfaz del operador	
Figura 3-2a. Desplazamiento por el EGCP-2	1
Figura 3-2b. Desplazamiento por el EGCP-2	1
Figura 3-2c. Desplazamiento por el EGCP-2 (continuación)	1
Figura 3-2d. Desplazamiento por el EGCP-2 (continuación)	1
Figura 3-2e. Desplazamiento por el EGCP-2 (continuación)	1
Figura 4-1. Descripción general del sistema con el motor fuera de línea	1
Figura 4-2. Pantalla de estado del sistema – Isócrono	1
Figura 4-3. Pantalla de estado del sistema – Carga base	19

Illustraciones y tablas

Figura 4-4. Descripción general del motor	
Figura 4-5. Estado del generador (Tensión línea a línea)	
Figura 4-6. Estado de E/S	.21
Figura 4-7. Estado del sincronizador	
Figura 4-8. Estado de carga en KW	
Figura 4-9. Estado de PF/KVAR	.24
Figura 4-10. Menú Sequencing (Secuencia)	
Figura 4-11. Menú Sequencing (Unidades múltiples)	
Figura 4-12. Estado de ATS (conmutador de transferencia automática)	
Figura 4-13. Pantalla de alarmas y eventos	
Figura 4-14. Registro de eventos vacío	
Figura 4-15. Pantalla de código de seguridad	
Figura 4-16a. Lista del menú Configuration (pantalla 1)	
Figura 4-16b. Lista del menú Configuration (pantalla 2)	
Figura 4-16c. Lista del menú Configuration (pantalla 3)	
Figura 4-17. Triángulo de Potencia CA	
Figura 4-18. Lógica de disyuntores y lógica de contactores	
Figura 4-19. Alarmas de tensión alta/baja del generador	
Figura 4-20. Sobrefrecuencia/Subfrecuencia del generador	
Figura 4-21. La corriente se sitúa en 160 A, se recibe una Alarma o Parada en	
10 segundos	
Figura 4-22. La corriente se sitúa en 176 A, se recibe una Alarma o Parada en	
segundos	
Figura 4-23. La corriente se sitúa en 152 A, se recibe una Alarma o Parada en	
20 segundos	43
	.44
Figura 4-25. Circuito típico utilizando la función Permissive (Autorización) y funcionamiento para sincronización automática/manual	17
Figura 4-26. Adaptación de tensiones (Punto de consigna 1%) Figura 4-27. Ventana de fase máxima = 10 grados	
Figura 4-27. Ventaria de lase maxima = 10 grados	
Figura 4-29. Acción indirecta de proceso (Exportar)	
Figura 4-29. Acción indirecta de Proceso (Importar/Exportar)	
Figura 4-31. Conmutador DIP del control EGCP-2	
Figura 4-32. Medido en comparación con monitorizado	
Figura 4-33. AVR típico con entrada auxiliar (Newage SX-440)	
Figura 4-34. AVR típico con potenciómetro externo de ajuste de tensión	
Figura 4-35. Caída de AVR	
Figura 4-36. Entrada proporcional directa para la entrada de temperatura del	-02
agua o de presión del aceite	64
Figura 4-37. Osciladores controlados por tensión — Efecto de desviación	64
Figura 4-38. Osciladores controlados por tensión — Efecto de ganancia	65
Figura 4-39. VCO de la batería	
Figura 4-40. VCO de la presión de aceite	
Figura 4-41. VCO de la temperatura del agua	
Figura 5-1. Modo de caída	
Figura 5-2. Modo isócrono	
Figura 5-3. Compartimiento de carga caída/isócrono	
Figura 5-4. Línea temporal del sincronizador — Secuencia estándar	
Figura 5-5. Detección de pérdida de red activa	
Figura 5-6. Generador fuera de línea	
Figura 5-7. Unidad en paralelo a la red con detección de tensión/frecuencia	
Figura 5-8. Unidad(es) en paralelo a la red con detección de aumento brusco o	
carga	.87
Figura 5-9. Rutina típica de secuencia automática	88

Woodward iii

Illustraciones y tablas

Figura 5-10. Configuración inicial del sistema	91
Figura 5-11. Tras un cambio de prioridad las unidades no funcionan	91
Figura 5-12. Configuración inicial del sistema	92
Figura 5-13. Una nueva unidad maestra toma el control — Unidad sencilla	
funcionando en el bus aislado	93
Figura 5-14. Cambio de prioridad de una unidad esclava	94
Figura 5-15. Cambio de prioridad de una unidad esclava	94
Figura 5-16. Cambio de prioridad de una unidad esclava	95
Figura 5-17. Cambio de prioridad de una unidad esclava	96
Figura 5-18. Cambio de prioridad de una unidad esclava	
Figura 5-19. Cambio de prioridad de una unidad esclava	
Figura 6-1. Relación entre polarización de tensión y tensión del generador	



PRECAUCIÓN

Los controles electrónicos contienen piezas sensibles a la electricidad estática. Adopte las siguientes precauciones para evitar que estas piezas puedan resultar dañadas.

- Descargue la electricidad estática del cuerpo antes de manipular el control (con la alimentación eléctrica del control desconectada, haga contacto con una superficie conectada a tierra y mantenga el contacto mientras manipule el control).
- Evite tener piezas de plástico, vinilo y espuma de estireno (excepto las versiones antiestáticas) cerca de las tarjetas de circuito impreso.
- No toque componentes ni conductores de una tarjeta de circuito impreso con las manos o con elementos conductores.



PRECAUCIÓN

La instalación debe incluir lo siguiente:

- La red de alimentación principal debe disponer de los fusibles adecuados que establecen las instrucciones de instalación y los correspondientes requisitos del cableado.
- La instalación estructural comprenderá un interruptor o disyuntor, situado muy próximo al equipo, que el operador pueda alcanzar cómodamente y marcado claramente como dispositivo de desconexión del equipo. El interruptor o disyuntor sólo corta la corriente que llega al equipo; aún pueden quedar tensiones peligrosas conectadas a otros terminales del equipo.

iv Woodward

Capítulo 1. Información general

Introducción

Este manual describe el Conjunto de control de generador y motor EGCP-2 de Woodward, modelos 8406-115 y 8406-116 (intervalo de tensión máxima de entrada 9-32 Vcc).

Notas y advertencias de obligado cumplimiento

Notas y advertencias generales relativas a la instalación y el funcionamiento

- El EGCP-2 sólo es apto para su uso en atmósferas no peligrosas.
- El cableado tiene ajustarse a los reglamentos vigentes en materia de electricidad y a lo establecido por la autoridad competente.
- El cableado en obra debe ser apto al menos para 90°C.
- Conecte el terminal de tierra a tierra de protección (PE).
- Más de un circuito con tensión aplicada (véase diagrama de cableado).

Valores nominales eléctricos del control

Número de pieza	Intervalo de tensión nominal de alimentación	Consumo máximo de potencia a la tensión nominal	Intervalo de tensión máxima de entrada del PT	Intervalo de corriente máxima de entrada del CT	Intervalo de frecuencia máxima del generador
8406-115	10 -29 Vcc	20 vatios	150-300 Vca	0-6 A eficaces	40 a 70 Hz
8406-116	(Sistemas de		eficaces		
	12 o 14		50-150 Vca		
	voltios)		eficaces		

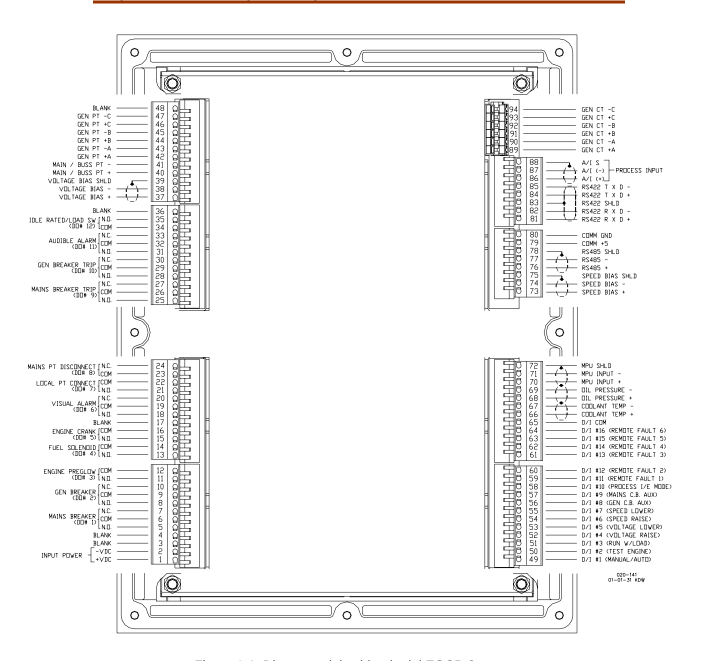


Figura 1-1. Diagrama del cableado del EGCP-2

Capítulo 2. Advertencia sobre descargas electrostáticas

Todos los equipos electrónicos son sensibles a la electricidad estática, algunos componentes más que otros. Para proteger estos componentes contra daños causados por descargas de electricidad estática, deben adoptarse precauciones especiales para minimizar o eliminar las descargas electrostáticas.

Adopte estas precauciones cuando trabaje con el control o cerca de él.

- 1. Antes de hacer operaciones de mantenimiento en un control electrónico, descargue la electricidad estática de su cuerpo a tierra tocando y sujetando un objeto metálico conectado a tierra (tuberías, armarios, equipos, etc.).
- Evite la acumulación de electricidad estática en su cuerpo no vistiendo ropas fabricadas con materiales sintéticos. Lleve ropas de algodón o mezclas de algodón en la medida de lo posible, ya que estas ropas no almacenan cargas electrostáticas en la misma medida que los tejidos sintéticos.
- 3. Mantenga los materiales de plástico, vinilo y espuma de estireno (como vasos de plástico o de espuma de estireno, portavasos, paquetes de cigarrillos, envolturas de celofán, libros o carpetas de vinilo, botellas de plástico y ceniceros de plástico) alejados del control, de los módulos y de la zona de trabajo todo lo posible.
- 4. No desmonte ninguna tarjeta de circuito impreso (PCB) del armario de control a menos que sea absolutamente necesario. Si tiene que desmontar alguna PCB del armario de control, adopte las siguientes precauciones:
 - No toque ninguna parte de la PCB excepto los bordes.
 - No toque los conductores eléctricos, los conectores o los componentes con dispositivos conductores o con las manos.
 - Cuando vaya a cambiar una PCB, mantenga la nueva PCB en la bolsa protectora antiestática de plástico hasta que llegue el momento de instalarla. Inmediatamente después de desmontar la PCB antigua del armario de control, colóquela en la bolsa protectora antiestática.



PRECAUCIÓN

Para evitar daños en componentes electrónicos causados por una manipulación incorrecta, lea y observe las precauciones que se indican en el manual 82715, *Guía para la manipulación y protección de controles electrónicos, tarjetas de circuito impreso y módulos*.

Capítulo 3. Descripción general del control

Introducción

El EGCP-2 es un conjunto completo de control de carga y gestión del motor de un generador, basado en microprocesador y diseñado para utilizarlo con un control electrónico de velocidad del motor y un regulador de tensión independiente. Entre las funciones del control figuran:

Control del motor

- Precalentamiento del motor
- Control del solenoide del combustible
- Control del arrancador del motor
- Temporizador de enfriamiento controlado por KVA
- Monitorización de la presión de aceite
- Monitorización de la temperatura del agua
- Monitorización de la tensión de batería
- Monitorización de velocidad con protección contra sobrevelocidad
- Salida de relé de vacío/nominal

Sincronización

- Procesamiento de señales digitales para eliminar problemas inducidos en sistemas con alta proporción de armónicos, que provocan múltiples cruces de curvas en punto cero de las formas de onda de tensión.
- Ventanas ajustables de fase y de tensión máximas y tiempos de parada.
 Ventanas dotadas de una precisión tal que igualan errores de fase hasta de 2° y tensiones hasta del 0,1% respectivamente.
- Lógica de cierre seguro de bus inactivo en el interior del control.
- Reconexión de impactos múltiples, con retardos de tiempo ajustables, resincronización automática y límites de tiempo de sincronizador, todos disponibles.
- Ajustes manuales de tensión y velocidad para sincronización manual (la comprobación de sincronización, Sync-Check, sigue activa durante los paralelos manuales).
- Sincronización entre disyuntores del generador y de la red.

Control de carga real (kW)

- Cálculos genuinos de potencia eficaz para disponer de un control de carga rápido y preciso aún en presencia de armónicos.
- Velocidades de cambio progresivo fluido escogidas por el usuario al entrar y salir de cada modo de funcionamiento.
- Compartimiento isócrono de la carga hasta de 8 unidades basado en carga porcentual (permite a máquinas con distintos valores nominales equilibrar cargas en kW proporcionalmente).
- Carga base constante para un óptimo rendimiento del combustible con entradas discretas para cambiar a distancia los niveles de carga.
- Control de importación/exportación con transductor externo de potencia.
- Función de transferencia blanda de la red eléctrica*)
- Niveles de carga base o niveles de referencia de proceso ajustables externamente con velocidades de cambio progresivo independientes.
- Presencia de caída de kW para disponer de control de carga manual.

Control reactivo (KVAR)

- Compartimiento de potencia reactiva (VAR) en buses aislados en función de carga reactiva porcentual (permite a máquinas con distintos valores nominales equilibrar cargas en KVAR proporcionalmente).
- Carga base según factor de potencia constante o VAR en unidades que están en modo de control de carga base en kW o en modo de control del proceso.
- Niveles de referencia de control de VAR (potencia reactiva) o PF (factor de potencia) ajustables externamente.
- Caída de KVAR para control manual de VAR.

Secuencia automática del generador

- Arranca automáticamente otros generadores equipados con EGCP-2 cuando la carga sobrepasa un porcentaje especificado por el usuario de la carga nominal de las máquinas en funcionamiento.
- Permite descargas controladas de motores cuando la carga es tan baja que los demás motores no sobrepasan un porcentaje especificado por el usuario de la carga nominal.
- La secuencia de prioridad de motor puede cambiarse desde cualquier unidad o desde un PC para igualar el tiempo de funcionamiento.

Funciones de protección del generador

- Sobretensión y subtensión
- Sobrefrecuencia y subfrecuencia
- Inversión de corriente (retardo inverso)
- Pérdida de excitación
- Sobrecorriente (retardo inverso)
- Detección de pérdida de red
- Sobretensión y subtensión
- Sobrefrecuencia y subfrecuencia
- Aumento brusco de carga del generador
- Desajuste de velocidad y frecuencia
- Aumento brusco de la carga
- Conmutador de carga por KVA

Funciones de protección del motor

- Temperatura alta o baja del refrigerante
- Presión alta o baja del aceite
- Sobrevelocidad
- Sobrevirado
- Fallo de arranque
- Seis entradas discretas de fallo configurables por el usuario

Comunicación - Interfaz de PC

- Carga y descarga sencilla de puntos de consigna de configuración
- Un PC puede controlar o monitorizar cualquier unidad situada en un emplazamiento mediante una sola conexión con la red operativa local a través de un puerto serie RS-422, utilizando los protocolos Modbus o ServLink.

Interfaz del operador

La interfaz de operador del EGCP-2 está diseñada para posibilitar la simplicidad y redundancia de funciones en todos los modos de funcionamiento. Para ofrecer al operador diversos datos de funcionamiento y estado, así como para leer puntos de consigna de configuración y datos de las alarmas, se usan dos pantallas de cristal líquido (LCD) retroiluminadas. La retroiluminación de las pantallas LCD permanece activa siempre que la velocidad del motor sobrepasa 50 rpm. Cuando el motor se para, la retroiluminación se desconecta a los cinco minutos. Si se pulsa una vez una tecla del panel frontal la retroiluminación se conecta y si se pulsa una segunda vez se realiza esa función. La retroiluminación se apaga si transcurren cinco minutos sin utilizar el control y el motor está parado.



NOTA

La interfaz de operador del EGCP-2 sólo puede utilizarse para configurar y monitorizar la unidad. Los comandos para arrancar y parar, sincronizar o seleccionar el modo de la unidad no pueden emitirse a través del panel frontal del EGCP-2.



PRECAUCIÓN

Un uso inadecuado de estas herramientas de software podría dar lugar a una situación de inseguridad. Sólo deberá poder acceder a estas herramientas personal cualificado.

Las pantallas ofrecen ocho líneas de información de estado, con la opción de mostrar otras cuatro de información sobre ajuste de puntos de consigna o sobre el registro de alarmas. Estas pantallas permiten al usuario monitorizar y ajustar simultáneamente parámetros relacionados.



Figura 3-1. Interfaz del operador

Un diodo fotoemisor (LED) rojo situado en la superficie del control se usa para indicar una situación de alarma mediante parpadeo continuo, y para indicar una situación de parada mediante encendido continuo.

Tiene un teclado de 19 teclas. Cada tecla puede realizar las siguientes funciones:

TECLAS DEL REGISTRO DE ALARMAS Y EVENTOS

ALARM / EVENT

La tecla ALARM/EVENT (alarma/evento) se usa para acceder al registro de eventos. Al pulsarla, en la pantalla LCD del lado derecho se muestran los eventos de alarma actuales. Cuando hay varias alarmas registradas, las teclas de avanzar página y retroceder página permiten desplazarse por el interior del registro de eventos. El registro de eventos contiene hasta 16 eventos; a medida que se producen nuevos eventos, las alarmas más antiguas se eliminan para hacer sitio a las más recientes. Si se reinicializa la alimentación del control, el registro de eventos se borra.

ALARM CLEAR

La tecla ALARM CLEAR (borrar alarmas) se usa para acusar recibo y borrar eventos de alarma del registro de eventos. Para acusar recibo y borrar eventos de alarma y parada, es necesario disponer de un código de seguridad del nivel de operador o superior. Tras seleccionar la tecla ALARM/EVENT:

Si el modo de alarma es Visual o Warning (advertencia)

- 1. Al pulsar la tecla ALARM CLEAR se acusa recibo de la alarma seleccionada, lo que significa que el cursor se desplaza de la línea Alarm Name (nombre de alarma) a la línea Time and Date (hora y fecha).
- 2. Al pulsar la tecla Alarm Clear por segunda vez el evento desaparece del registro.

Si el modo de alarma/parada es Audible (Acústica), Soft Shutdown (Parada blanda) o Hard Shutdown (Parada dura)

- Al pulsar una vez la tecla ALARM CLEAR <u>se desactiva la salida discreta nº 11, Audible Alarm</u> (alarma acústica). Esto sucede sin seleccionar la tecla ALARM/EVENT y sin haber introducido un código de seguridad.
- 2. Pulsada la tecla ALARM/EVENT, de modo que se está viendo el registro de eventos: Al pulsar la tecla ALARM CLEAR por segunda vez se acusa recibo de la alarma seleccionada. Esto significa que el cursor se desplaza de la línea Alarm Name a la línea Time and Date.
- 3. Al pulsar la tecla Alarm Clear por tercera vez el evento desaparece del registro.

TECLAS DE DESPLAZAMIENTO y AJUSTE

ESC

ENTER

La tecla SCROLL (desplazamiento) se usa para desplazar el cursor hacia arriba, hacia abajo, hacia la derecha y hacia la izquierda. Se usa también para aumentar y reducir valores cuando se está en los menús de configuración.

La tecla ESCAPE se usa para desplazarse hacia arriba y salir de los niveles de los menús de configuración. Se usa también al ajustar un valor para restablecer el valor anterior, si el valor nuevo no se ha introducido en la memoria (véase la tecla Enter a continuación).

La tecla ENTER (intro) se usa para desplazarse hacia abajo y entrar en los niveles de los menús de configuración. Se usa también al ajustar un valor para introducir el valor nuevo en la memoria. Actúa también como medio para consignar elementos de los eventos de alarma en la lista de eventos de alarma sin eliminarlos. Esto se conoce como registrar el elemento del evento de alarma. Al pulsar la tecla Enter estando en el elemento seleccionado de alarma/evento, dicho elemento se "guarda" en la lista de eventos. Si el evento de alarma seleccionado era un evento de alarma activo, la acción o acciones asociadas al evento de alarma también se borran de la lógica del control.

TECLAS DE ESTADO Y CONFIGURACIÓN

La tecla STATUS (estado), cuando se pulsa, pone las pantallas LCD derecha e izquierda en el modo de visualización de estado. Las pantallas de estado ofrecen información sobre distintos elementos del funcionamiento del motor y del grupo electrógeno. Para detalles sobre las diversas teclas de estado, véanse las teclas del STATUS MENU (menú de estado), que se explican más adelante. En los menús de estado no figuran valores ajustables.

CONFIG

La tecla CONFIG (configuración), cuando se pulsa, pone la pantalla LCD derecha en el modo de configuración. En la pantalla derecha se muestran los elementos del menú Configuration. En la pantalla izquierda seguirá mostrándose información de estado. Dado que en el menú de configuración figuran diversos elementos de menú y ajustes, en la pantalla derecha aparece un cursor intermitente cuando el modo de configuración está activo.

TECLAS DE LOS MENÚS DE ESTADO

El contenido de los diversos menús de estado se describe en la sección Pantallas de estado del capítulo 4 de este manual.

SYSTEM

La tecla SYSTEM STATUS (estado del sistema), cuando se pulsa, presenta información sobre el estado del sistema. La pantalla de estado del sistema es también la pantalla de visualización de estado predeterminada (es siempre la primera pantalla que aparece al encender el control). Esta pantalla muestra información general sobre el funcionamiento del grupo electrógeno del motor.

ENGINE

La tecla ENGINE STATUS (estado del motor), cuando se pulsa, presenta información de estado sobre las funciones y el funcionamiento del motor.

GEN

La tecla GEN STATUS, cuando se pulsa, presenta parámetros del generador trifásico.

1/0

La tecla I/O STATUS (estado de E/S) indica el estado de todas las entradas y salidas discretas, así como información sobre entradas y salidas analógicas.

SYNC

La tecla SYNC STATUS (estado de sincronización) ofrece información de estado relativa al sincronizador del disyuntor del generador y del disyuntor de la red eléctrica.

KW LOAD

La tecla KW LOAD STATUS (estado de carga en KW), cuando se pulsa, ofrece información de estado relativa al control de carga en KW del EGCP-2.

PF / KVAR

Pulse la tecla PF/KVAR STATUS (estado de PF/KVAR) para ver información del Modo VAR/PF (Potencia reactiva/Potencia de la central), así como tensión y corriente del generador trifásico.

SEQUENCE

La tecla SEQUENCE STATUS (estado de secuencia) proporciona información sobre las secuencias de sistemas de unidades múltiples. Los sistemas de una sola unidad, y las unidades que no están en modo AUTO, no ofrecen información de estado en esta pantalla.

ATS

La tecla ATS STATUS (estado de ATS), cuando se pulsa, muestra la información de estado correspondiente a las funciones del conmutador de transferencia automática.

Procedimiento de desplazamiento

En los croquis siguientes se detalla un procedimiento paso a paso para desplazarse por el software del EGCP-2. Además, se presentan las entradas de pantalla típicas que se ven en cada paso.

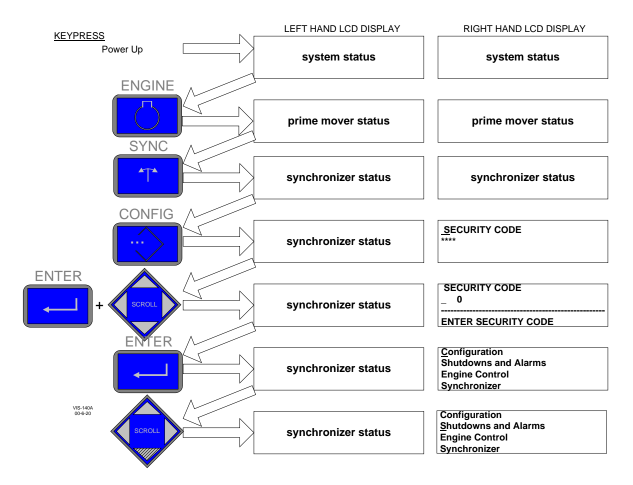


Figura 3-2a. Desplazamiento por el EGCP-2

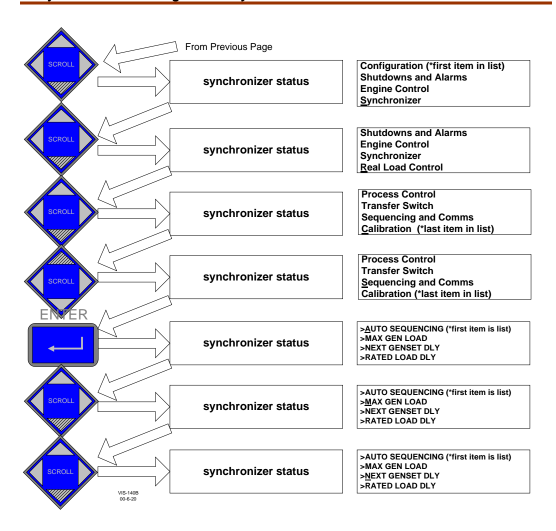


Figura 3-2b. Desplazamiento por el EGCP-2

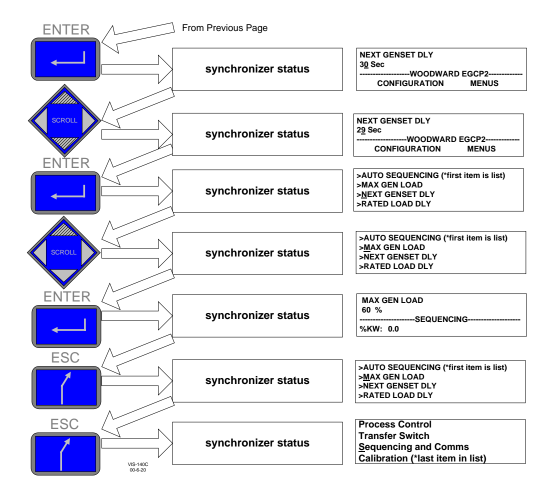


Figura 3-2c. Desplazamiento por el EGCP-2 (continuación)

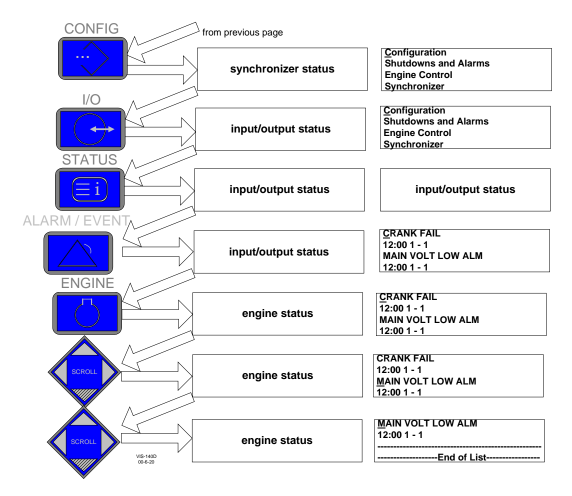


Figura 3-2d. Desplazamiento por el EGCP-2 (continuación)

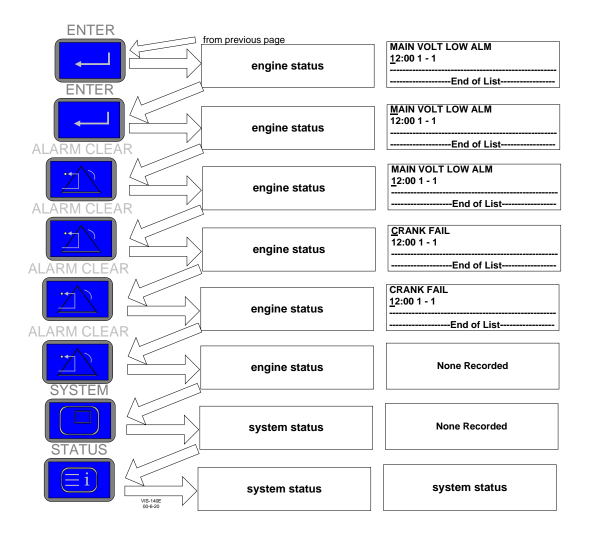


Figura 3-2e. Desplazamiento por el EGCP-2 (continuación)

Capítulo 4. Descripción general del software

Introducción

El software que se usa en el EGCP-2 recurre a lógica de mecanismos de estado para accionar todos los modos. La lógica de mecanismos de estado se basa en entradas discretas y en determinadas condiciones de funcionamiento que desencadenan una secuencia de operaciones. La lógica de mecanismos de estado emplea los siguientes mecanismos de estado para accionar el grupo electrógeno:

- Cerrar disyuntor de red
- Abrir disyuntor de red
- Arrancar el motor
- Off
- Sincronizar
- Control de carga
- Cerrar disyuntor del generador
- Abrir disyuntor del generador

Diversas entradas y acciones indican el mecanismo de estado que se halla en funcionamiento en un determinado momento.

Pantallas de estado

En el EGCP-2 hay en total nueve menús de estado. Use las teclas de estado del panel del EGCP-2 para acceder a estos menús de estado. La información de los menús de estado es dinámica y se actualiza aproximadamente cada 200 milisegundos (ms).

Cuando se arranca por primera vez el EGCP-2, aparece por defecto la pantalla de estado del sistema. A continuación figura una muestra del aspecto que puede presentar esta pantalla. A la pantalla de estado del sistema se puede acceder desde cualquier otra pantalla de estado pulsando la tecla SYSTEM.

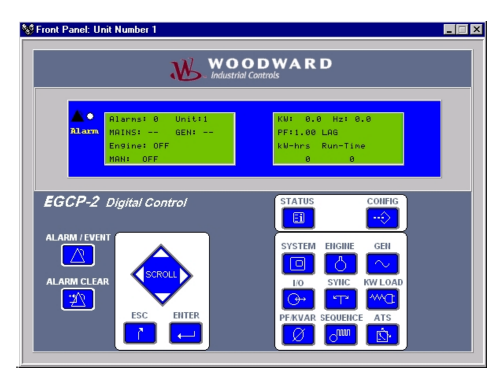


Figura 4-1. Descripción general del sistema con el motor fuera de línea

La pantalla muestra la información siguiente:

Alarms (alarmas:) Número de alarmas activas de la unidad.

Unit # (nº de unidad): La dirección de red operativa de la unidad.

Mains (red eléctrica): Una representación gráfica de la situación de la red eléctrica. Dos signos menos (— —) indican que la red no se ajusta a las especificaciones; un signo más indica que la red se ajusta a las especificaciones, pero que no se ha declarado estable (+—); dos signos más (++) indican que la red se ajusta a las especificaciones y que se halla estable.

Gen (Generador): Una representación gráfica del estado del generador. Dos signos menos (– –) indican que el generador no se ajusta a las especificaciones; un signo más indica que el generador se ajusta a las especificaciones, pero que no se ha declarado estable (+–); dos signos más (++) indican que el generador se ajusta a las especificaciones y que se halla estable.

Engine (motor): El estado de funcionamiento del motor.

Estados del control del motor:

OFF

PREGLOW (precalentamiento)

CRANK (virado)

RUN (funcionamiento)

COOLDOWN (enfriamiento)

SPINDOWN (pérdida de vueltas)

RETRY (reintentar)

Operating State (estado de funcionamiento): Indica si el EGCP-2 está en modo AUTO (Automático) o MAN(ual).

Load Control State (estado del control de carga): Indica el estado de la lógica del control de carga del EGCP-2. Los estados del control de carga son:

Estados del control de carga:

OFF

DROOP (caída)

ISOCHRONOUS (isócrono)

BASELOAD (carga base)

PROCESS (proceso)

KW: La carga total en KW del generador.

Hz: La frecuencia, en hertzios, del grupo electrógeno.

PF: El factor medio de potencia trifásica del grupo electrógeno.

KW-Hrs: El total acumulado de kW-horas producido por el grupo electrógeno. Esta indicación pasa automáticamente a MW –Hrs cuando el valor kW-Horas sobrepasa 10.000.

Run-Time (tiempo en funcionamiento): El total acumulado de tiempo en funcionamiento del grupo electrógeno.

Toda la información de pantalla se actualiza automáticamente a medida que cambian los modos y situaciones de funcionamiento del EGCP-2.

Este es el aspecto que presentaría la pantalla de estado del sistema con la red no ajustada a las especificaciones, el motor en funcionamiento, transportando isócronamente una carga de 100 kW, y la tensión del generador dentro de los límites establecidos. Esta sería una pantalla típica si la unidad estuviese configurada para detección de pérdida de red y se hubiese producido un fallo en la red.

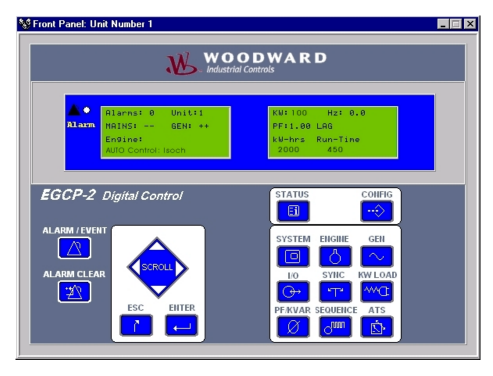


Figura 4-2. Pantalla de estado del sistema – Isócrono

Este es el aspecto que presenta la pantalla de descripción general del control en el caso de un grupo electrógeno con carga base para la red, a 500 kW y con un PF inductivo de 0,80, con una alarma de la que no se ha acusado recibo (no se ha confirmado).

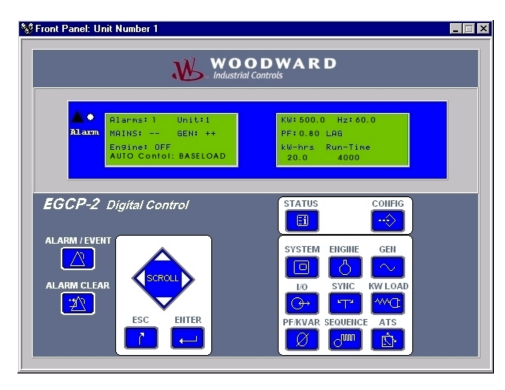


Figura 4-3. Pantalla de estado del sistema – Carga base

A continuación figura una descripción general de cada pantalla del menú de estado, empezando por la descripción general del motor:

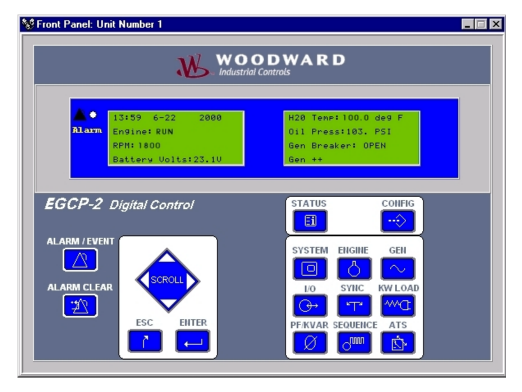


Figura 4-4. Descripción general del motor

HH:MM: Indicación de un reloj de 24 horas.

MM-DD: Fecha (MM-DD).

Engine (motor): El estado de la función control del motor.

RPM: Velocidad del motor.

Battery Volts (voltios de la batería): La tensión de la batería en voltios de corriente continua.

H2O Temp: Temperatura del agua en grados centígrados (C) o Fahrenheit (F), en función de las unidades seleccionadas en la configuración.

OIL Press (presión de aceite): Presión de aceite en bares o PSI, en función de las unidades seleccionadas en la configuración.

Gen Breaker (disyuntor del generador): El estado del disyuntor del generador, proporcionado por la entrada discreta Gen CB Aux.

Gen (Generador): El estado del generador. Dos signos menos (--) indican que el generador no se ajusta a las especificaciones; un signo más indica que el generador se ajusta a las especificaciones, pero que no se ha declarado estable (+-); dos signos más (++) indican que el generador se ajusta a las especificaciones y que se halla estable.

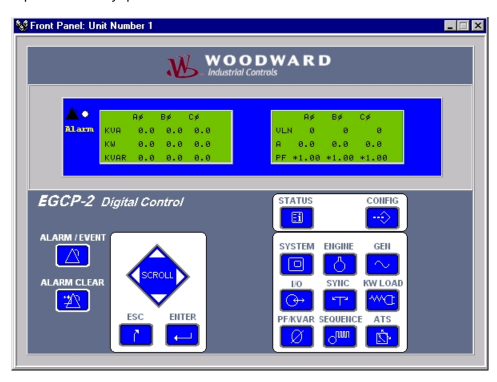


Figura 4-5. Estado del generador (Tensión línea a línea)

A B C: Lectura de las tres fases del generador.

KVA: Lectura de KVA de las tres fases.
KW: Lectura de KW de las tres fases.
KVR: Lectura de KVAR de las tres fases.
V: Voltios de cada fase del generador.
A: Amperios por fase del generador.

PF: Factor de potencia de cada fase del generador.



NOTA

El indicativo de tensión del generador (VLL o VLN) cambia automáticamente en función del valor establecido en la configuración de la entrada de tensión. Para más detalles, consulte la sección de los menús de configuración de este manual.



NOTA

Las lecturas y los indicativos de la tensión del generador pasan automáticamente de "V" (voltios) a "KV" (kilovoltios) cuando la tensión sobrepasa 9999 V en esa entrada.



Figura 4-6. Estado de E/S

DI: Entradas discretas 1 a 16.

DO: Salidas discretas 1 a 12.

Volt Bias (polarización de tensión): % de salida de polarización de tensión (intervalo ±100%).

Speed Bias (polarización de velocidad): % de salida de polarización de velocidad (intervalo ±100%).

Process In (entrada de proceso): Entrada de proceso en miliamperios (mA).

Entradas discretas

- Conmutador automático
- 2. Conmutador de prueba
- 3. Conmutador de funcionamiento con carga
- 4. Aumentar voltios
- 5. Disminuir voltios
- 6. Aumentar velocidad
- 7. Disminuir velocidad
- 8. Contacto auxiliar del disyuntor del generador
- 9. Contacto auxiliar del disyuntor de la red
- 10. Conmutador de proceso
- 11-16. Entradas de alarma/parada remota

Salidas discretas

- 1. Cierre de disyuntor/cierre de contactor de la red
- 2. Cierre de disyuntor/contactor del generador
- 3. Precalentamiento del motor
- Solenoide del combustible
- 5. Virado del motor
- Relé de alarma visual.
- 7. Conexión del PT de bus local
- 8. Desconexión PT red
- 9. Disparo del disyuntor de la red
- 10. Disparo del disyuntor del generador
- 11. Alarma acústica
- 12. Conmutador de carga en KVA o vacío/nominal, en función de la configuración

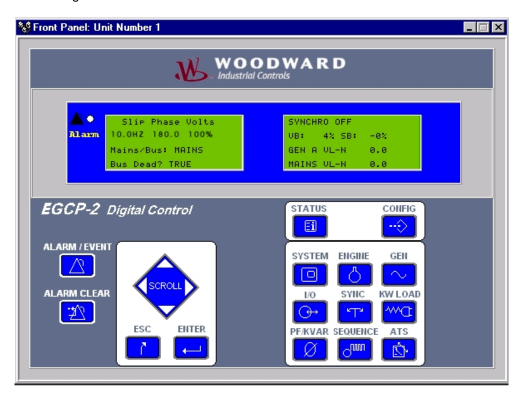


Figura 4-7. Estado del sincronizador

Slip (desplazamiento): La frecuencia de desplazamiento en Hz del generador con relación al bus o a la red con los que se está poniendo en paralelo.

Phase (fase): La diferencia de ángulo de fase en grados entre el generador y el bus o la red con los que se está poniendo en paralelo.

Volts (voltios): El porcentaje del diferencial de tensión entre el generador y el bus o la red con los que se está poniendo en paralelo.

Mains/Bus (red/bus): La entrada de PT activa que el EGCP-2 está monitorizando.

Dead Bus (bus inactivo): Indica si la entrada de PT (red o bus) en la que se está midiendo está inactiva.

Synchronizer Status (estado del sincronizador): Indica el estado del sincronizador. Las opciones son las siguientes:

Cerrar disyuntor del generador Abrir disyuntor del generador Cerrar disyuntor de red

Abrir disyuntor de red Temporizador del sincronizador

VB: Salida de polarización de tensión (%) **SB:** Salida de polarización de velocidad (%)

GEN A: Tensión del generador.

MAINS (red): Tensión de la entrada de PT activa que el sincronizador está detectando.



NOTA

El indicativo de tensión del generador y de la red (VLL o VLN) cambian automáticamente en función del valor establecido en la configuración de la entrada de tensión. Para más detalles, consulte la sección de los menús de configuración de este manual.



NOTA

Las lecturas y las etiquetas de la tensión del generador y de la red pasan automáticamente de "V" (voltios) a "KV" (kilovoltios) cuando la tensión sobrepasa 9999 V en esa entrada.



NOTA

El sincronizador indica **** en el espacio de Slip (Desplazamiento), Phase (Fase) y Volts (Voltios) cuando el sincronizador está inactivo o desconectado.

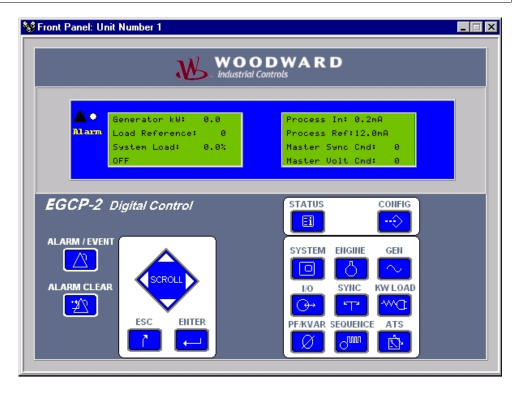


Figura 4-8. Estado de carga en KW

Generator KW (KW del generador): La suma de los KW del generador trifásico.

Load Reference (referencia de carga): La referencia de carga del generador, en KW.

System Load (carga del sistema): El cálculo de la carga del sistema correspondiente a todas las unidades que operan en modo de compartimiento isócrono de carga. Esta lectura sólo está activa en unidades que comparten la carga.

Control: El modo de control de carga que se encuentra activo en ese momento. **Process In (entrada de proceso):** El valor detectado de la entrada de proceso de 4–20 mA o 1–5 VCC.



NOTA

La lectura de la entrada de proceso siempre se presenta en mA. Si se utiliza una entrada de tensión, la lectura de Process In (Entrada de Proceso) multiplicada por 243 transforma directamente la lectura de mA en la tensión en esa entrada.

Process Ref (ref. de proceso): La referencia del control de proceso.

Master Sync Cmd (comando sincronizar maestra): El comando de sincronización y polarización del control de carga de la unidad maestra (%).

Master Volt Cmd (comando tensión maestra): El comando de polarización de tensión de la unidad maestra (%).



NOTA

Los comandos de sincronización de la unidad maestra y tensión de la unidad maestra sólo están activos en unidades en AUTO pertenecientes a sistemas de unidades múltiples.

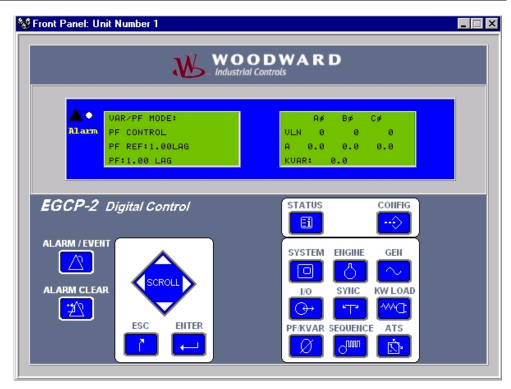


Figura 4-9. Estado de PF/KVAR

VAR/PF MODE: El modo establecido en el control de VAR/PF.
PF REFERENCE (referencia del PF): El valor de referencia del control de PF
del control.



NOTA

En control VAR la referencia del factor de potencia cambia a KVAR REF.

PF: El factor medio de potencia trifásica del generador.

A B C: Lectura de las tres fases A, B y C del generador.

V: Lectura de la tensión de las tres fases del generador.

A: Lectura de la corriente de las tres fases del generador.

KVAR: Lectura del total de KVAR del generador.



Figura 4-10. Menú Sequencing (Secuencia)

Unit (unidad): Dirección de red operativa de todas las unidades en Auto pertenecientes a la red.

Oper: Unidades en Auto y de la red operativa que tienen sus disyuntores cerrados y en carga.

Prty (prioridad): Prioridad de la red operativa de todas las unidades en Auto pertenecientes a la red.

Master Unit (unidad maestra): La unidad con la prioridad más alta (número de prioridad más bajo) que está en la red operativa y en Auto.

Next On (siguiente activa): Dirección de red de la siguiente unidad en ponerse en secuencia en la red operativa.

Next Off (siguiente inactiva): Dirección de red de la siguiente unidad en ponerse en secuencia fuera de la red operativa.

Total On Load (total en carga): Número total de unidades que comparten carga y que operan en compartimiento isócrono de carga.

Gen Breaker (disyuntor del generador): El estado del disyuntor del generador, proporcionado por la entrada discreta Gen CB Aux.

El ejemplo que figura a continuación es una pantalla típica de secuencia correspondiente a un sistema de 5 unidades.

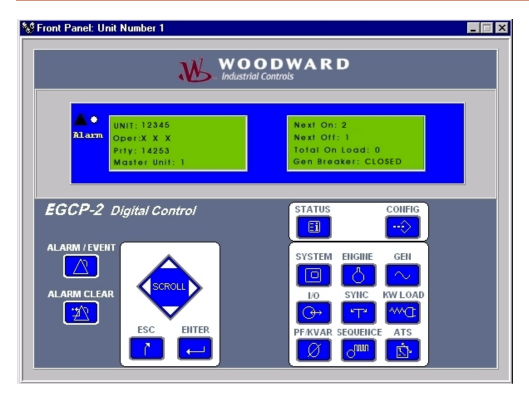


Figura 4-11. Menú Sequencing (Unidades múltiples)

Tal como se ve en la pantalla Sequencing:

Units (las unidades) 3 y 5 están en carga con sus disyuntores de generador cerrados.

Next On es la unidad número 2, cuya prioridad de red operativa es 4.

Next Off es la unidad número 5, cuya prioridad de red operativa es 3.

Master Unit en este sistema es la unidad que tiene la prioridad más alta, que es la unidad número uno.



NOTA

El estado de la secuencia se muestra cuando la unidad está en Auto y configurada para unidades múltiples.



NOTA

Las unidades que tienen paradas activas se autorretiran del menú de secuencia hasta que se borra la condición o las condiciones que provocaron la parada.



Figura 4-12. Estado de ATS (conmutador de transferencia automática)

Mains (red eléctrica): Una representación gráfica de la situación de la red eléctrica. Dos signos menos (- -) indican que la red no se ajusta a las especificaciones; un signo más indica que la red se ajusta a las especificaciones, pero que no se ha declarado estable (+-); dos signos más (++) indican que la red eléctrica se ajusta a las especificaciones y que se halla estable.

Gen (Generador): Una representación gráfica de la situación del generador. Dos signos menos (--) indican que el generador no se ajusta a las especificaciones; un signo más indica que el generador se ajusta a las especificaciones, pero que no se ha declarado estable (+-); dos signos más (++) indican que el generador se ajusta a las especificaciones y que se halla estable. **Mains Breaker (disyuntor de la red eléctrica):** El estado del disyuntor de la red, proporcionado por la entrada Manis CB aux.

Gen Breaker (disyuntor del generador): El estado del disyuntor del generador, proporcionado por la entrada discreta Gen CB Aux.

Synch (sincronizador): El modo de control del sincronizador.

Mains/Bus (red/bus): La entrada de PT detectada por la entrada de PT de red/bus por medio de la lógica de la salida discreta de desconexión de redconexión de bus.

Bus Dead (bus inactivo): Indicación de bus local activo o inactivo, dictada por la tensión del bus y por el estado de las entradas de disyuntor del generador y de la red.

Master Sync Cmd (comando sincronizar maestra): El comando de sincronización y polarización del control de carga de la unidad maestra (%). Master Volt Cmd (comando tensión maestra): El comando de polarización de tensión de la unidad maestra (%).



NOTA

Los comandos de sincronización de la unidad maestra y tensión de la unidad maestra sólo están activos en unidades en AUTO pertenecientes a sistemas de unidades múltiples.

Registro de alarmas/eventos

El botón Alarm / Event (alarma / evento) permite acceder al registro de alarmas y eventos (Alarm and Event Log) del EGCP-2. Este registro contiene hasta ocho elementos de advertencia, alarma o parada. Cuando en el teclado del EGCP-2 se pulsa el botón Alarm / Event, en la pantalla LCD derecha aparece el registro de alarmas/eventos. Este registro muestra la información siguiente. Para desplazarse por el registro de alarmas / eventos, véase la sección de desplazamiento por los menús de este manual.

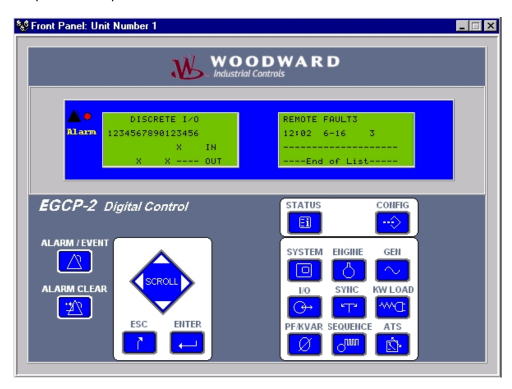


Figura 4-13. Pantalla de alarmas y eventos

ALARM NAME (nombre de la alarma): El nombre indicado por el evento concreto de advertencia, alarma o parada.

HH:MM La hora y el minuto en que se produjo la alarma.

MM-DD El Mes y Día en que se produjo la alarma.

El valor de la entrada en el momento en que se produjo la alarma. Este valor sólo es visible con una contraseña de nivel de supervisor o superior.

En caso de que se pulse la tecla Alarm/Event, y no haya alarmas activas ni registradas, la pantalla presenta un aspecto como éste:



Figura 4-14. Registro de eventos vacío

Las alarmas que figuran en el registro de alarmas / eventos están dispuestas siguiendo el orden FILO (First In, Last Out – primera en entrar, última en salir). Las alarmas más recientes figuran al principio de la lista, seguidas de alarmas con mayor antigüedad. En caso de que el número total de alarmas registradas y confirmadas sea superior a dieciséis, las alarmas más antiguas se eliminan para hacer sitio a las más recientes.

Menús de configuración

Cuando en el teclado del EGCP-2 se pulsa la tecla Config, en la pantalla LCD derecha aparecen los menús de configuración. El primer elemento de este menú es Security Code (código de seguridad). El valor de Security Code determina los menús de configuración a los que se accede. El Security Code se usa también para establecer el nivel de acceso que requiere el registro de alarmas/eventos.

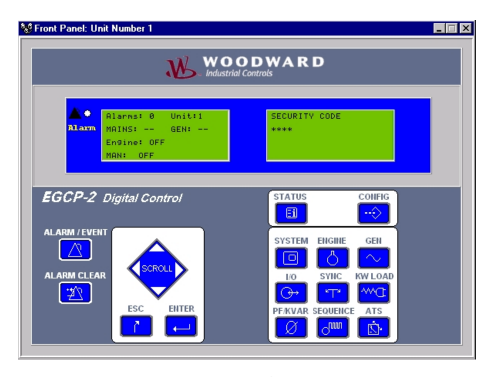


Figura 4-15. Pantalla de código de seguridad

Cuando se introduce un código de seguridad válido, aparece la lista del menú Configuration (Configuración). La lista de configuración permite al usuario configurar, calibrar y ajustar todos los elementos referidos al funcionamiento del EGCP-2.

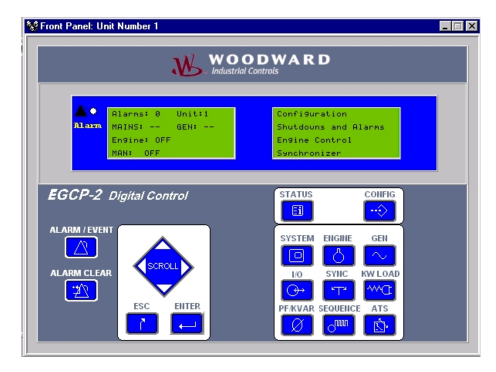


Figura 4-16a. Lista del menú Configuration (pantalla 1)

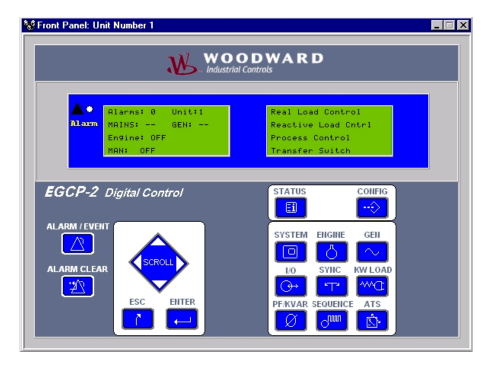


Figura 4-16b. Lista del menú Configuration (pantalla 2)

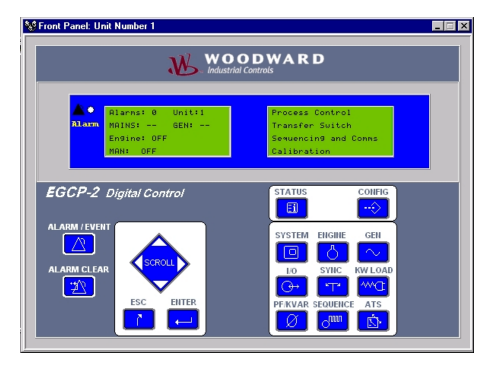


Figura 4-16c. Lista del menú Configuration (pantalla 3)



NOTA

Para información sobre el código de seguridad y el nivel de acceso, véase el manual 26108 (que se incluye junto con el control).

Con los diversos códigos de seguridad se accede a partes distintas de las pantallas de configuración, en función del nivel del código de seguridad que se utilice. Las teclas arriba y abajo se emplean para desplazar el cursor intermitente hasta el menú de ajuste en el que el usuario desea entrar. Al pulsar la tecla Enter se entra en ese menú de configuración. Para más información sobre el desplazamiento por los menús de configuración, consulte la sección Desplazamiento por los menús de este manual.

Elementos del menú Configuration (Configuración)

Código de seguridad necesario para el acceso

Para acceder a los menús de configuración es imprescindible un código de seguridad de cuatro dígitos. Si se introduce un código incorrecto o no se introduce un código válido en un plazo de 60 segundos, aparece por defecto la pantalla de estado del sistema.

Código de seguridad

Niveles de acceso

Monitor (no precisa código de seguridad)

Acceso a todas las pantallas de estado y a la pantalla del registro de alarmas / eventos, así como posibilidad de borrar una alarma acústica.

Operator (Operador)

Acceso al registro de alarmas y a la prioridad de red operativa (confirmar y consignar), así como a todos los elementos que permita el código de seguridad Monitor.

Supervisor

Permite acceder a la dirección de red operativa y al ajuste horario, así como a todos los elementos que permita el código de seguridad Operator (Operador).

Technician (Técnico)

Permite acceder a todos los puntos de consigna salvo a tiempo de funcionamiento y a calibración del motor. Y a todos los elementos a los que permita acceder el código de seguridad Supervisor.

Factory (Fábrica)

Permite acceder a los valores de tiempo de funcionamiento y de calibración del motor (Acceso total).

Comprobaciones de idoneidad

A fin de evitar una configuración incorrecta que pueda dañar el grupo electrógeno al ponerlo en marcha, el EGCP-2 efectúa una serie de "comprobaciones de idoneidad". Los elementos implicados en estas "comprobaciones de idoneidad", pertenecientes todos al menú Configuration, son:

- 1. Numbers of Poles (Números de polos)
- 2. Number of Teeth (Número de dientes)
- 3. System Frequency (Frecuencia del sistema)
- 4. Rated Speed (Velocidad nominal)
- 5. Rated KW (KW nominales)
- 6. Rated KVA (KVA nominales)
- 7. Rated KVAR (KVAR nominales)
- 8. CT Ratio (Coeficiente de CT)
- 9. PT Ratio (Coeficiente de PT)
- 10. Voltage Input (Entrada de tensión)
- 11. Voltage Ref (Referencia de tensión)

Las "comprobaciones de idoneidad" se efectúan cuando, estando en cualquier menú Configuration, se pulsa la tecla ENTER. Por consiguiente, a medida que se entra en los elementos del menú Configuration, se efectúan las comprobaciones de idoneidad.

- Los elementos del menú Configuration que no superan las "comprobaciones de idoneidad" se indican con el símbolo #. El símbolo # aparece en la pantalla de visualización en el extremo derecho del valor de los elementos. Si algún elemento presenta un símbolo #, al motor no se le permite arrancar y se hace caso omiso de todas las situaciones de alarma y parada. Estos elementos deben modificarse hasta que queden dentro de los valores calculados (comprobaciones de idoneidad) para posibilitar operaciones del motor, de alarma y de parada.
- Para que se permita funcionar al motor, todos los elementos del menú Configuration deberán estar consignados (Committed). Los elementos no consignados presentarán un asterisco (*) junto a su valor en la pantalla de visualización. Normalmente esta operación se efectúa en la fábrica. Figuran asteriscos siempre que un archivo de puntos de consigna se transfiere a un EGCP-2. Para consignar un elemento se debe entrar (ENTER) en él. Abra el menú Configuration y abra cada elemento; acto seguido, entre (ENTER) en el citado elemento. El asterisco habrá desaparecido.

Las "comprobaciones de idoneidad" son:

- Calcular MPU frequency = Rated Speed * Number of Teeth / System Frequency
 - Respuesta: 500 ≤ MPU frequency calculada ≤ 8000 = Unidad correcta
- 2. Calcular System Frequency = Rated Speed * Number of Poles / 120
 - Respuesta: debe ser igual al valor establecido en System Frequency, 50 o 60 Hz
- 3. Calcular Power Factor = Rated KW / Rated KVA
 - Respuesta: 0.7 ≤ Power Factor calculado ≤ 1 = Unidad correcta
- 4. Calcular CT Ratio, entrada de tensión en triángulo
 - KVA * 1000 / Voltage Ref * 1,73
 - Respuesta: Si el valor es ≤ CT Ratio = Unidad correcta
- 5. Calcular CT Ratio, entrada de tensión en estrella
 - KVA * 1000 / Voltage Ref * 3
 - Respuesta: Si el valor es ≤ CT Ratio = Unidad correcta
- 6. Calcular Voltage = Voltage Ref / PT Ratio
 - Respuesta: Si Voltage calculada ≤ 500 = Unidad correcta
- 7. Calcular Rated KVA, entrada de tensión en triángulo
 - Respuesta: KVA calculados ≤ (Voltage Ref * 1,73) * CT Ratio = Unidad correcta
- 8. Rated KVA calculados, entrada de tensión en estrella
 - Respuesta: KVA calculados ≤ (Voltage Ref * 3) * CT Ratio = Unidad correcta
- 9. Rated KW ≤ Rated KVA
- 10. Rated KVAR ≤ Rated KVA

Si el EGCP-2 no está suministrando una señal de arranque del motor:

- Busque símbolos # y/o asteriscos (*).
- Ningún elemento abierto <u>únicamente</u> en el <u>menú Configuration g</u>uarda relación con los demás menús; no se realizará ningún proceso de arranque en tanto no se cierre este elemento pulsando las teclas ENTER o ESC.

Ejemplo – Si en la pantalla se ve "Rated KW", no se suministra ninguna señal de arranque.

Network Address (Dirección de red operativa) (1 a 8)

- Dirección única correspondiente a cada unidad del sistema.
- Un máximo de 8 unidades en red operativa.

Network Priority (Prioridad de red operativa) (1 a 8)

- Prioridad única correspondiente a cada unidad del sistema.
- La prioridad activa más baja se considera la maestra.
- Un máximo de 8 unidades en red operativa.
- Primero se coloca la prioridad más baja hasta llegar, por orden creciente, hasta la más alta.
- Cuando la prioridad es inferior a 1, el valor cambia a "Set All" (Establecer todas). Si se pulsa la tecla Commit (Consignar) cuando este valor figura en la pantalla, ésta cambia y pasa a indicar todas las unidades en Auto de la red, y su prioridad. La prioridad de red de cualquier unidad puede cambiarse con las teclas izquierda/derecha y arriba/abajo del control. Una vez efectuados los cambios, éstos se consignan pulsando dos veces la tecla Commit. Al pulsar la tecla Escape desde dentro del valor Set All se restablecen las prioridades anteriores.

Number of Poles (número de polos) (numérico)

- Establece la relación velocidad/frecuencia.
- Se usa en la alarma/parada por desajuste velocidad/frecuencia.

Number of Teeth (número de dientes) (numérico)

- Determina el factor de escala del régimen de rpm.
- Indicaciones/alarmas de velocidad del motor

System Frequency (Frecuencia del sistema) (50/60 Hz)

- Se emplea como base para el análisis de ondas del generador.
- Define la frecuencia típica de funcionamiento del generador.

Rated Speed (Velocidad nominal) (numérico)

- Velocidad síncrona del grupo electrógeno.
- Se emplea en el cálculo de velocidad para averiguar el período de "muestra" de la entrada de MPU.

Rated KW (KW nominales) (numérico)

Potencia nominal en KW del generador.

Rated KVA (KVA nominales) (numérico)

- Se emplea para determinar la corriente nominal (I) del generador para el nivel mínimo de sobrecorriente.
- Ecuación que se usa para determinar la corriente nominal:

Entrada de tensión en triángulo KVA x 1000

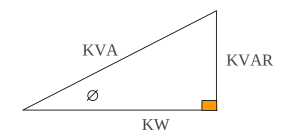
Voltage Ref x 1,73

Entrada de tensión en estrella KVA x 1000

Voltage Ref x 3

Rated KVAR (KVAR nominales) (numérico)

- KVAR nominales de la unidad.
- Normalmente 0,6 x Rated KVA.



KW/KVA=PF COS Ø =KW/KVA KVA^2=KW^2+KVAR^2 KVA= \((KW^2 + KVAR^2) \)

Figura 4-17. Triángulo de Potencia CA

CT Ratio (Coeficiente CT) (numérico: 5)

- Establece el factor de escala para la entrada de CT detectada para el amperaje percibido en el generador.
- Se emplea para el algoritmo de detección de carga.
- (KVA, KW, KVAR, PF)
- Se emplean para Alarmas/Paradas.
- Sobrecorriente, Límites de KW, Corriente inversa, etc.

PT Ratio (Coeficiente PT) (numérico: 1)

- Establece al factor de escala para la entrada de PT detectada para los niveles de tensión medidos en el generador.
- Se emplea para el algoritmo de detección de carga.
- (KVA, KW, KVAR, PF)
- Se emplea para adaptación de tensiones.
- Se emplea para detección de la frecuencia del generador.
- Se emplea detección de Alarmas/Paradas.
- Sobretensión y subtensión
- Límites de KW, etc.

Voltage Input (Entrada de tensión) (Estrella L-N, Triángulo L-L)

- Configurada para detección/transformador utilizado entre el generador y el EGCP-2.
- Define los cálculos que se utilizarán para KW, KVA, KVAR, etc.
- Define el tipo de entrada previsto para los niveles de tensión en los menús de puntos de consigna.
- Establece la etiqueta que se utilizará en todas las lecturas de estado de la tensión del generador y de la red.
- Conexión en estrella de generador o transformador
- 4 hilos
- Voltios de Línea a Neutro previstos para todos los elementos del menú de puntos de consigna que requieran valores de tensión.
- Conexión en triángulo de generador o transformador
 - 3 hilos
 - Voltios de Línea a Línea previstos para todos los elementos del menú de puntos de consigna que requieran valores de tensión.

Voltage Reference (Referencia de tensión) (numérico)

- Tensión de servicio del generador que figura en la placa de características del generador.
 - Se emplea para el compartimiento de VAR/PF como referencia en función de la cual varios generadores comparten carga reactiva. Esto mantiene la referencia de tensión estando en modo de Compartimiento de Factor de potencia o en modo de control de KVAR en un bus aislado.

Display Units (Unidades en pantalla)

American (Norteamericanas)

Establece las lecturas de temperatura en grados Fahrenheit (F) y la presión en libras por pulgada cuadrada (PSI).

Metric (Métricas)

Establece las lecturas de temperatura en grados centígrados (C) y la presión en bares (BAR).

Set Date (Fijar fecha)

 Fija la fecha que emplea el control en las indicaciones de fecha/hora y en las pantallas de alarmas/eventos.

Set Time (Fijar hora)

• Fija la hora que emplea el control en las indicaciones de fecha/hora y en las pantallas de alarmas/eventos.

Start Sequencing (Secuencia de arranque)

- ENABLED (activada) o DISABLED (desactivada) para seleccionar Start Sequencing Process (Proceso de secuencia de arranque)
 - Activado
 - a. Emplea Preglow time (Tiempo de precalentamiento) y Engine Crank (Virado del motor).
 - b. Debe tener MPU para funcionar.
 - Desactivado
 - Ni Preglow time (Tiempo de precalentamiento) ni Engine Crank (Virado del motor)
 - b. Funciona sin MPÚ

Relay #12 Function (Función relé nº 12)

- Conmutador de carga por KVA
 - Define la salida discreta nº 12 como conmutador de carga en KVA.
 - Emplea las opciones de los valores de KVA High y KVA Low del menú Load Control Configuration (Configuración del control de carga).

Idle / Rated Switch (Conmutador de Vacío/Nominal)

- Define la salida discreta nº 12 como conmutador de velocidad en vacío/nominal. Lo normal es utilizar esta salida para enviar automáticamente al control de velocidad del motor un comando de (velocidad en) vacío/nominal en el momento del arranque.
- Emplea las opciones Idle Speed (Velocidad en vacío) e Idle Time (Tiempo en vacío) del menú Engine Control Configuration (Configuración del control del motor).

Speed Bias Type (Tipo de polarización de velocidad)

- ±3 VDC (WGC)
 - Fija la salida de polarización de velocidad en el rango ±3 VCC. 0 VCC es salida cero.
 - −3 VCC es una salida de polarización de velocidad del −100%,
 - +3 VCC es una salida de polarización de velocidad del +100%.

• 0.5 to 4.5 VDC (DDEC) [0,5 a 4,5 VCC]

- Fija la salida de polarización de velocidad en el rango comprendido entre 0,5 y 4,5 VCC.
- 2,5 VCC es cero,
- 0,5 VCC es una salida de polarización de velocidad del –100%,
- 4,5 VCC es una salida de polarización de velocidad del +80%.

• 500 Hz PWM (adem)

- Fija la salida de polarización de velocidad en el rango de Modulación de impulsos en duración (PWM) de 500 Hz.
- Ciclo de trabajo 50% = salida de polarización de velocidad 0%,
- Ciclo de trabajo 0% = salida de polarización de velocidad -100%,
- Ciclo de trabajo 100% = salida de polarización de velocidad +100%.

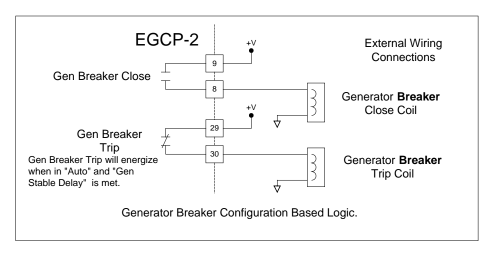
Voltage Bias Type (Tipo de polarización de tensión)

Establece el rango de tensión de la salida de polarización de tensión.

- ±9 VDC Bias (Polarización ±9 VCC)
 - 0 VCC = polarización de tensión 0%
 - 9 VCC = polarización de tensión -100%
 - +9 VCC = polarización de tensión +100%
- ±3 VDC Bias (Polarización ±3 VCC)
 - 0 VCC = polarización de tensión 0%
 - –3 VCC = polarización de tensión -100%
 - +3 VCC = polarización de tensión +100%
- ±1 VDC Bias (Polarización ±1 VCC)
 - 0 VCC = polarización de tensión 0%
 - 1 VCC = polarización de tensión -100%
 - +1 VCC = polarización de tensión +100%

Circuit Breaker Control (Breaker/Contactor) [Control de disyuntor de circuito (Disyuntor/Contactor)]

- Define la acción del comando de cierre del generador y de la red.
- El disyuntor emite una señal de cierre momentáneo del disyuntor, y aparte una señal de disparo momentáneo del disyuntor (abierto). En el manual 26076, bajo "Funciones de las salidas de relé", figura toda la lógica de los comandos del disyuntor del generador y de la red.
- El contactor emite una señal de cierre continuo del disyuntor a través de la salida del relé de cierre del disyuntor, DO2 para el generador y DO1 para la red. En el manual 26076, bajo "Funciones de las salidas de relé", figura toda la lógica de los comandos del contactor del generador y de la red.



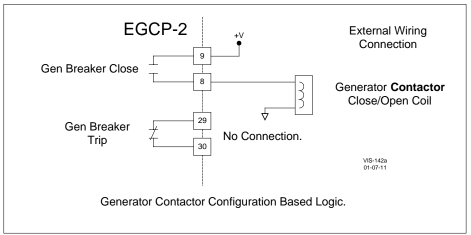


Figura 4-18. Lógica de disyuntores y lógica de contactores

Operating Mode (Modo de funcionamiento)

- En paralelo a la red o No en paralelo
- Mains Parallel (en paralelo a la red) permite a la unidad sincronizarse con la red, y también transportar carga estando en paralelo con la red (transición cerrada).
- No Parallel (no en paralelo) no permite a la unidad funcionar con carga hasta que se detecta que el disyuntor de la red está abierto (transición abierta).
- Todas las unidades que funcionan con un sistema de compartimiento de carga deben configurarse para el mismo parámetro, esto es, Mains Parallel o No Parallel.

Number of Units (single, multiple) [Número de unidades (sencilla, múltiples)]

- Establece si la unidad forma o no parte de un sistema de unidades múltiples.
- Con single unit (unidad sencilla), no hay arranque automático, secuencia automática ni compartimiento de carga o PF con otras unidades, en ningún caso. La unidad muestra "single unit no sequencing" (unidad sencilla, sin secuencia) en la pantalla de secuencia. Los puntos de consigna de Network Priority y Network Address se eliminan automáticamente del menú de puntos de consigna de configuración.

• Con multiple unit (unidades múltiples), existe arranque automático, secuencia automática y compartimiento de carga y de VAR/PF entre todas las unidades del sistema múltiple. La unidad muestra información de la secuencia del sistema en la pantalla de secuencia. Los puntos de consigna de Network Priority y Network Address se incorporan automáticamente al menú de puntos de consigna de configuración. La unidad debe estar en modo Auto para comunicarse a través de la red entre controles (RS-485).

Paradas y alarmas

El menú Shutdowns and Alarms (Paradas y Alarmas) se emplea para configurar las diversas funciones de seguridad del EGCP-2.

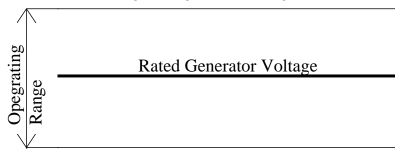
Todo punto de consigna de alarma puede configurarse para:

- Disabled (Desactivado)
- Warning (Advertencia)—Parpadea el LED del control.
- Visual Alarm (Alarma visual)—Parpadea el LED y se excita el relé de alarma visual.
- Audible Alarm (Alarma acústica)—Parpadea el LED y se excitan los relés de alarma visual y acústica.
- Soft Shutdown (Parada blanda)—El LED se enciende, los relés de alarma visual y acústica se excitan, se descarga el software de la unidad, el relé del Solenoide de combustible (Fuel Solenoid) se desexcita y somete, cuando corresponde, al ciclo del temporizador de enfriamiento. La unidad se autorretira del orden de la secuencia automática.
- Hard Shutdown (Parada dura)—Idéntica a la anterior, salvo en que abre inmediatamente el disyuntor del generador y desexcita el solenoide del combustible.

Voltage Range Alarm (Alarma de intervalo de tensión)

- Punto de alarma/parada (Alarm/Shutdown) para un exceso de señal de polarización de tensión del EGCP-2 a AVR.
- Predeterminada para dispararse ante una salida de polarización de tensión del ±100%.
- Indica que el AVR no está respondiendo a la salida de polarización de tensión como estaba previsto.





Generator Low Voltage Limit (Voltage Bias Cutout)

Figura 4-19. Alarmas de tensión alta/baja del generador

Generator Volt High Limit (Límite alta tensión del generador) (numérico)

- Establece el nivel máximo permitido de tensión del generador.
- Si la tensión supera el límite de alta tensión (High Limit), el generador no se considera estable, y no es apto para cerrar el disyuntor.

Generator Volt Low Limit (Límite baja tensión del generador) (numérico)

- Establece el nivel mínimo permitido de tensión del generador.
- Si la tensión supera el límite de baja tensión (Low Limit), el generador no se considera estable, y no es apto para cerrar el disyuntor.
- La Polarización de tensión (Voltage Bias) no disminuye mientras la tensión del generador es inferior al límite de baja tensión.

Generator High/Low Volt Limit Alarm (Alarma Límite alta/baja tensión del generador)

- Aunque los puntos de consigna de alarma (Alarm Setpoints) de los límites de alta/baja tensión (High/Low Limits) estén desactivados (Disabled), la Polarización de tensión (Voltage Bias) *no* permite los ajustes más allá de estos límites.
- Lo mismo rige para el sincronizador, que no permite un cierre del disyuntor del generador si se alcanzan o sobrepasan los límites de alta o baja tensión durante un período de tiempo superior al Punto de consigna del temporizador de la tensión del generador (Gen Volt Timer Setpoint).

Voltage Alarm Delay (Retardo de alarma de tensión)

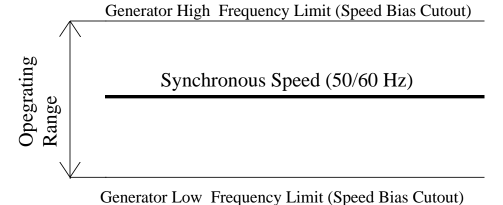
 Establece el tiempo mínimo, en segundos, que se admite antes de activar una de las dos alarmas de límite de alta/baja tensión del generador (Generator High/Low Voltage Limit Alarms). Esto posibilita que en el generador se den sobretensiones o subtensiones transitorias de corta duración sin que salten las Alarmas de tensión del generador (Generator Voltage Alarms).

Generator Frequency High Limit (Límite alta frecuencia del generador) (numérico)

- Establece el nivel máximo permitido de frecuencia del generador.
- Si la frecuencia supera el límite de alta frecuencia (High Limit), el generador no se considera estable, y no es apto para cerrar el disyuntor.

Generator Volt Low Limit (Límite baja frecuencia del generador) (numérico)

- Establece el nivel mínimo permitido de frecuencia del generador.
- Si la frecuencia supera el límite de baja tensión (Low Limit), el generador no se considera estable, y no es apto para cerrar el disyuntor.



1 7 1

40 Woodward

Figura 4-20. Sobrefrecuencia/Subfrecuencia del generador

Generator High/Low Frequency Limit Alarm (Alarma Límite alta/baja frecuencia del generador)

- Aunque los puntos de consigna de alarma (Alarm Setpoints) de los límites de alta/baja tensión (High/Low Limits) estén desactivados (Disabled), la Polarización de velocidad (Voltage Bias) *no* permite los ajustes más allá de estos límites.
- Lo mismo rige para el sincronizador, que no permite un cierre del disyuntor del generador si se alcanzan o sobrepasan los límites de alta o baja frecuencia.

Speed/Frequency Mismatch Alarm (Alarma por desajuste velocidad/frecuencia)

- Compara la frecuencia del generador con el régimen de rpm del motor y dispara la alarma en caso de existir una diferencia.
- Se emplea para indicar pérdida de MPU, o Pérdida de tensión de campo del generador (Loss of Generator Field Voltage).

Overcurrent Level (Nivel de sobrecorriente) (numérico)

- Configurado para Sobrecorriente de fase (Phase Overcurrent)
 - Detección de 3 fases, selecciona la fase que presenta la corriente más alta
- Emplea la función Inverse Time (Tiempo inverso) como base de la detección de sobrecorriente
 - Esto permite distintos niveles de sobrecorriente en función del tiempo, AMP•SECONDS
 - AMP•SECONDS viene determinado por:

Overcurrent Level (Nivel de sobrecorriente)

Overcurrent Delay (Retardo de sobrecorriente)

- La Overcurrent Detection (Detección de sobrecorriente) comienza cuando la corriente sobrepasa "Per Phase Rated Current" (Corriente nominal por fase).
 - Per Phase Rated Current viene determinada por los valores del menú Configuration

Voltage Input (Entrada de tensión) – estrella o triángulo

Rated KVA (KVA nominales)

Voltage Ref (Referencia de tensión)

Per Phase Rated Current es igual a

Entrada de tensión en estrella: (Rated KVA / Voltage Ref) / 3 Entrada de tensión en triángulo: (Rated KVA / Voltage Ref) / 1.732

Ejemplo 1: Sistema L-L 480 V, Sistema L-N 277 V Generador 110 KW, PT Ratio 4:1

Entrada de tensión = **Triángulo**Rated KVA (KVA nominales) = 120
Voltage Ref (Ref. de tensión) = 480 V L-L

Entrada de tensión = **Estrella** Rated KVA (KVA nominales) = 120 Voltage Ref (Ref. de tensión) = 277 V L-N

per Phase Rated Current = (120 000/480)/1.732 = 144 A

per Phase Rated Current = (120 000/277)/3 = 144 A

Ejemplo 2: Sistema L-L 4160 V, Sistema L-N 2400 V Generador 2000 KW, PT Ratio 35:1

Entrada de tensión = **Triángulo**Rated KVA (KVA nominales) = 2400
Voltage Ref (Ref. de tensión) = 4160 V L-L

Entrada de tensión = **Estrella** Rated KVA (KVA nominales) = 2400 Voltage Ref (Ref. de tens.) = 2400 V L-N

per Phase Rated Current = (2 400 000/4160)/1.732 = 333 A

per Phase Rated Current = (2,400,000/2400)/3 = 333 A

Overcurrent Delay (Retardo de sobrecorriente) (numérico)

- Se usa con el Overcurrent Level (Nivel de sobrecorriente) para establecer la cantidad de tiempo (AMP•SECONDS) durante la cual cualquier corriente puede superar la corriente nominal antes de que se reciba una alarma o una parada.
- La Overcurrent Detection (Detección de sobrecorriente) comienza cuando la corriente sobrepasa "Per Phase Rated Current" (Corriente nominal por fase).
- AMP•SECONDS
 - (Overcurrent Level [Nivel de sobrecorriente] Rated Current [Corriente nominal]) x Overcurrent Delay [Retardo de sobrecorriente]
 Si el Overcurrent Level está configurado como <= Rated Current,
 Amp•Seconds = 0. Esto provoca una alarma o parada cuando se alcanza la Rated Current.
 - Amp•Seconds aumenta cuando la corriente es igual o mayor que la Rated Current
 - Amp•Seconds se pone a 0 cuando la corriente es menor que la Rated Current

Ejemplo 1:

Overcurrent Level (Nivel de sobrecorriente) = 160160 160 A Rated Current (Corriente nominal) = 144144 144 A Overcurrent Delay (Retardo de sobrecorriente) 10.0 20.0 s = 1.0Overcurrent Time (Tiempo de sobrecorriente) = 16 160 320 A•s

Recurrir a las figuras 4-21, 4-22 y 4-23 le ayudará a establecer los valores adecuados en <u>Overcurrent Level</u> y <u>Overcurrent Delay</u> para cualquier aplicación.

Overcurrent Alarm (Alarma de sobrecorriente)

Si Overcurrent Alarm está configurada como DISABLED (desactivada), Overcurrent Level y Overcurrent Delay no tendrán ninguna incidencia.

Overcurrent Delay (Retardo de sobrecorriente) (numérico)

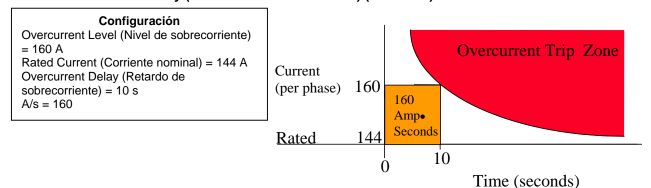


Figura 4-21. La corriente se sitúa en 160 A, se recibe una Alarma o Parada en 10 segundos

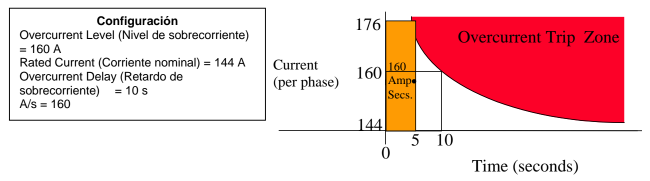


Figura 4-22. La corriente se sitúa en 176 A, se recibe una Alarma o Parada en 5 segundos

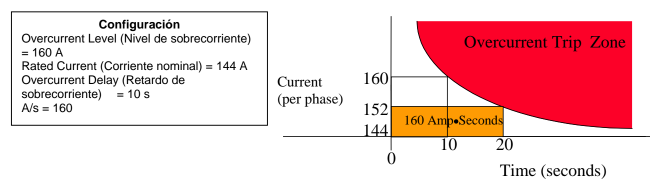


Figura 4-23. La corriente se sitúa en 152 A, se recibe una Alarma o Parada en 20 segundos

Reverse Power Level (Nivel de inversión de corriente) (numérico)

 Reverse Power Condition (Situación de inversión de corriente) empieza cuando los KW detectados en el generador adquieren signo negativo. Los niveles de Reverse Power Trip (Disparo de inversión de corriente) dependen de la amplitud y duración de la situación de inversión de corriente.

Reverse Power Delay (Retardo de inversión de corriente) (numérico)]

 Reverse Power (Inversión de corriente) también utiliza una función de tiempo inverso.

Minimum Reverse Pwr (Inversión de corriente mínima) (numérico)

• Minimum Reverse Power Level (Nivel de inversión de corriente mínimo) que puede desencadenar una situación de alarma de inversión de corriente. Los niveles de inversión de corriente inferiores a este punto de consigna no provocan una situación de alarma de inversión de corriente, independientemente de su duración. Cuando el nivel de inversión de corriente sobrepasa este valor, empieza el Retardo de inversión de corriente (Reverse Power Delay), y el control monitoriza el aumento de la amplitud de la inversión de corriente.

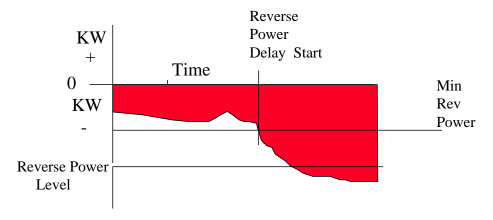


Figura 4-24. Inversión de corriente

Loss of Excitation (LOE) (Pérdida de excitación) (numérico)

- Configurado como porcentaje de la carga total en KVAR del generador que puede aplicarse a la unidad como carga reactiva en bloque. Si el control detecta cambios en las cargas en KVAR superiores a este valor que se aplican instantáneamente se dispara la alarma LOE.
- Se usa para indicar pérdida de excitación en campo dirigida al generador.

Remote Faults (Fallos remotos) nº 1 a nº 6

• Cada fallo puede programarse como:

disabled (desactivado)

warning (advertencia)

visual alarm (alarma visual)

audible alarm (alarma acústica)

soft shutdown (parada blanda)

hard shutdown (parada dura)

Remote Faults (Fallos remotos) nº 1 a nº 6:

- Cada alarma tiene un retardo de tiempo programable (0 a 30000 segundos).
- Cada alarma puede configurarse para cualquiera de los niveles estándar de alarma o parada.
- Los Fallos externos nº 1 y nº 2 no activan el retardo de tiempo hasta que se agota el período de generador estable.

Control del motor

Preglow Time (Tiempo de precalentamiento)

- Tiempo de precalentamiento que se permite antes del ciclo de virado del motor.
- Se mantiene durante todo el virado del motor.
- Se reinicializa después de cada intento de virado.

Crank Time (Tiempo de virado)

Tiempo máximo permitido para el virado del motor.

Crank Cutout (Desconexión de virado)

Nivel de rpm del motor al que se cancela el comando de virado (crank).

Crank Delay (Retardo de virado)

Tiempo entre intentos de virado del motor (Engine Crank Attempts).

Crank Repeats (Repeticiones de virado)

 Número de veces que el EGCP-2 intenta rearrancar el motor. Los intentos de virado (Cranking attempts) serán igual al valor de Crank Repeats +1.

Crank Fail (Fallo de virado)

- Punto de consigna de alarma (Alarm Setpoint).
- Se activa cuando el Number of Crank Repeats (Número de repeticiones de virado) se ha agotado.

Idle/Rated Speed (Velocidad en vacío/nominal)

- Si la salida de relé nº 12 está configurada para conmutación Idle/Rated (Vacío/Nominal), este valor establece la velocidad a la que comienza el Tiempo en vacío/nominal (Idle/Rated Time).
- El valor debe ser aproximadamente un 10% menos que la velocidad real en vacío del grupo electrógeno.

Idle/Rated time (Tiempo en vacío/nominal)

 Temporizador que establece el retardo en segundos que el EGCP-2 espera una vez que se ha sobrepasado el punto de consigna de Velocidad en vacío/nominal (Idle/Rated Speed). Una vez transcurrido el Idle/Rated Time, el EGCP-2 excita la salida discreta nº 12 (si la salida de relé nº 12 está configurada para la función idle/rated).

Cooldown Time (Tiempo de enfriamiento)

- Tiempo que se concede para el enfriamiento una vez que el motor efectúa un ciclo de parada.
- Para activarse, debe sobrepasar Cooldown Limit (Límite de enfriamiento) (véase la pantalla siguiente).

Cooldown Limit (Límite de enfriamiento)

• Punto de consigna de KVA que, cuando se sobrepasa, hace que el motor vaya a un enfriamiento durante un ciclo de parada.

Engine Run Time (Tiempo de funcionamiento del motor)

- Horas de tiempo en funcionamiento del motor
- Incrementos por horas.
- Se conserva en la memoria EE—No se precisa alimentación eléctrica para mantener el valor anterior. Se actualiza cada 4 horas en funcionamiento, y cada vez que el motor se para.

MW Hours (MW hora)

- Megavatios-hora del generador
- Incrementos de 0,1 megavatios-hora.
- Se conserva en la memoria EE. Se actualiza cada 4 horas en funcionamiento, y cada vez que el motor se para.

Overspeed (Sobrevelocidad) (numérico)

- Configurado para el límite de sobrevelocidad del motor.
- Normalmente se configura para Parada dura (Hard Shutdown), en aras de la seguridad.
- Típicamente se establece un 10% por encima de la velocidad nominal (Rated Speed) del motor.

Battery Volt High Limit (Límite alta tensión de la batería) (numérico)

- Tensión CC detectada que se suministra al EGCP-2.
- Puede utilizarse para detectar un circuito de carga defectuoso.

Battery Voltage Low Limit (Límite baja tensión de la batería) (numérico)

- Se usa para detectar una batería gastada/cargador defectuoso.
- Se desactiva automáticamente durante el virado del motor.

High H2O Temperature (Temperatura alta del agua) (numérico)

- Emplea un sensor de temperatura montado en el motor.
- Activo una vez que el generador se considera estable.
- La visualización puede seleccionarse en grados F (American) o grados C (Metric).

Low H2O Temperature (Temperatura baja del agua) (numérico)

• Util para detectar un fallo en el calefactor del agua de la envuelta. Siempre activo.

High Oil Pressure (Presión de aceite alta) (numérico)

- Emplea un sensor de presión montado en el motor.
- Activo cuando el generador se halla estable.
- La visualización puede seleccionarse en PSI (American) o Bar (Metric).

Low Oil Pressure (Presión de aceite baja)

- Se emplea para detectar un fallo en el sistema de aceite lubricante.
- Activo cuando el generador se halla estable.

Sincroscopio

Modo de sincronizador

Permissive (Autorización)

- Actúa como dispositivo de comprobación de sincronización.
- El EGCP-2 no emite comandos de polarización de velocidad o tensión pero, si las condiciones de la sincronización se ajustan a las especificaciones (fase y tensión), el control emite un comando de cierre de disyuntor.

Check (Comprobar)

- Se usa para comprobar el sincronizador antes de la puesta en servicio.
- El control EGCP-2 sincroniza activamente el generador emitiendo comandos de polarización de velocidad y tensión, pero no emite ningún comando de cierre de disyuntor.

Run (Funcionamiento)

- Modo de funcionamiento normal.
- Sincroniza activamente y emite un comando de cierre de disyuntor.
- El control EGCP-2 DEBE estar en RUN para operar como dispositivo de cierre de bus sin tensión.
- En sistemas de unidades múltiples, el control EGCP-2 DEBE tener una entrada AUTO activa para activar el control del disyuntor.

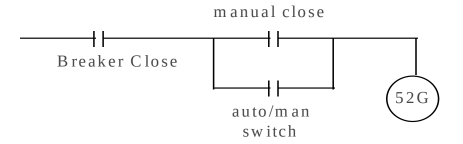


Figura 4-25. Circuito típico utilizando la función Permissive (Autorización) y funcionamiento para sincronización automática/manual

Synchronizer Gain (Ganancia de sincronizador)

 Establece la Ganancia (Gain) de la salida de polarización de velocidad del sincronizador.

Synchronizer Stability (Estabilidad de sincronizador)

- Establece la Estabilidad (Stability) de la salida de polarización de velocidad del sincronizador.
- Tanto Ganancia (Gain) como Estabilidad (Stability) se emplean para ajustar la respuesta dinámica del sincronizador.

Gain (Ganancia)

Multiplicador de ganancia de señal de salida proporcional a error de fase.

Stability (Estabilidad)

Estabilidad (Integrador dx/dt en segundos por repetición)

Voltage Matching (Adaptación de tensiones) (activado o desactivado)]

- Activa/desactiva la función Voltage Matching (Adaptación de tensiones) del control EGCP-2.
- Activa Voltage Window Setpoint (Punto de consigna de la ventana de tensión).

Voltage Window (Ventana Tensión) (numérico)

- Porcentaje global de error que se permite entre generador y bus, o entre generador y red.
- El control EGCP-2 no emite un cierre de disyuntor si el error es superior a la ventana de tensión.

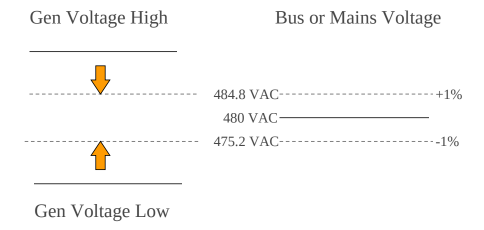


Figura 4-26. Adaptación de tensiones (Punto de consigna 1%)

Max. Phase Window (Ventana de fase máx.)

- Máxima desviación permitida del ángulo de fase con respecto a la situación de acoplamiento de fases.
- El control EGCP-2 no emite un cierre de disyuntor si el ángulo de fase entre generador y bus, o entre generador y red, sobrepasa esta ventana.

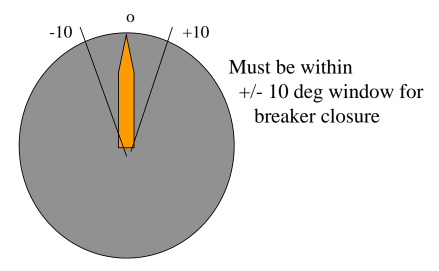


Figura 4-27. Ventana de fase máxima = 10 grados

Dwell Time (Tiempo de parada) (numérico)

- El período de tiempo durante el cual el generador debe estar dentro de la Ventana de fase máxima (Max. Phase Window) para que el control EGCP-2 emita un cierre de disyuntor.
- Unos tiempos de parada más largos normalmente proporcionan mayor estabilidad después de que se cierra el disyuntor.
- Unos tiempos de parada más cortos reducen la cantidad de tiempo necesario para sincronizar la unidad.

C.B. Hold Time (Tiempo de retención de C.B.)

 Tiempo en segundos que se retiene la salida Breaker/Contactor Close (Cerrar disyuntor/contactor) antes de emitir el comando de cierre del disyuntor.

Close Attempts (Intentos de cierre)

- Número de intentos de cierre que se permiten mientras se sincroniza.
- Close Attempts aumenta si el disyuntor no devuelve una señal continua CB Aux al EGCP-2.

Reclose Delay (Retardo de reconexión)

 Tiempo en segundos antes de que el control EGCP-2 intente volver a sincronizar tras un intento de cierre fallido.

Synch Reclose Alarm (Alarma de reconexión de sincronización)

Punto de consigna de alarma si se agota el número de intentos de cierre.

Synchronizer Time Out (Límite de tiempo del sincronizador)

- Establece el tiempo que se permite para la sincronización, en segundos.
- El tiempo empieza a contar cuando se activa el sincronizador.
- Activo con todos los comandos de apertura y cierre de disyuntor de generador y red del control EGCP-2.
- El valor cero (0) segundos desactiva el límite de tiempo del sincronizador, se permite un tiempo de sincronización infinito.

Synch Time-out Alarm (Alarma de límite de tiempo del sincronizador)

• Establece el modo de alarma si se sobrepasa el límite de tiempo del sincronizador. No se permiten acciones de parada.

Dead Bus Closure (Cierre de bus inactivo)

- Activa/Desactiva la función Dead Bus Closing (Cierre de bus inactivo).
- Para ser candidata a un cierre de bus sin tensión, la unidad debe circunscribirse a los límites de alta/baja tensión y frecuencia.
- Dead Bus Closure utiliza Token Passing Scheme (Esquema de paso de señal) para garantizar que sólo una unidad de un sistema conectado en red se cierre en el bus inactivo en todo momento.
- Para que se permita el cierre de bus inactivo entre unidades conectadas en red, los sistemas de unidades múltiples deben tener entrada de conmutador Auto.

Control de carga real

Load Control Mode (Modo de control de carga)

- Normal
 - Valor estándar de las funciones Control de carga y VAR/PF.

• Soft Transfer (Transferencia blanda)

 Funciones estándar de Control de carga y VAR/PF, pero la unidad emite un comando de apertura del disyuntor de la red estando en control de proceso si se alcanza la referencia de proceso, o si está en carga base y se alcanza la referencia de carga base.

Droop (Caída)

- Manual Load and Voltage Control (Control manual de carga y tensión)
- Se usa principalmente para la puesta en servicio.

Load Control Gain (Ganancia de control de carga)

- Establece la respuesta de ganancia del control de carga.
- Activo en operaciones de cambio progresivo de carga y de carga base.

Load Share Gain (Ganancia de compartimiento de carga)

- Establece la respuesta de ganancia del compartimiento de carga proporcional.
- Activo en operaciones de compartimiento de carga.

Load Stability (Estabilidad de la carga)

- Establece la respuesta de estabilidad del control de carga.
- Activo en operaciones de cambio progresivo de carga y de carga base.

Load Derivative (Diferencial de carga)

- Establece la respuesta de diferencial del control de carga.
- Activo en operaciones de cambio progresivo de carga y de carga base.

Load Control Filter (Filtro de control de carga)

- Se utiliza Low Pass Filter (Filtro de paso bajo) para atenuar transitorios de frecuencia más alta, en aras de una mayor estabilidad.
- Activo en los modos de control de compartimiento de carga proporcional, cambio progresivo de carga y carga base.
- Unos valores de filtro más altos tienden a hacer la unidad más sensible a los transitorios pequeños y rápidos.
- Unos valores de filtro más bajos tienden a hacer la unidad menos sensible a los transitorios pequeños y rápidos.

Base Load Reference (Referencia de carga base)

• Load Level Generator (Generador de nivel de carga) cambia progresivamente al operar en carga base (Base Load).

Unload Trip (Disparo de descarga)

 Nivel de carga (Load Level) con el que se emite el comando de apertura del disyuntor/contactor del generador cuando el control EGCP-2 está poniendo fuera de carga el grupo electrógeno.

Load Droop (Caída de carga)

 Porcentaje de caída de KW que se utiliza cuando el control EGCP-2 está funcionando en modo de caída.

Load Time (Tiempo de carga)

 Tiempo en segundos para que el generador se cargue desde el nivel de disparo de descarga hasta el nivel de carga base. Esta velocidad se aplica durante la aplicación de toda función de carga automática, incluido cambio progresivo a compartimiento de carga.

Unload Time (Tiempo de descarga)

 Tiempo en segundos para que el generador se descargue desde el nivel de carga base hasta el nivel de disparo de descarga. Esta velocidad de cambio progresivo se aplica durante la aplicación de toda función de descarga automática, incluido cambio progresivo desde compartimiento de carga.

Raise Load Rate (Aumentar velocidad de carga)

 Velocidad de cambio progresivo de Porcentaje de carga por segundo (Percent Load per Second) cuando se usa la entrada del contacto de subir carga durante el funcionamiento con carga base.

Lower Load Rate (Disminuir velocidad de carga)

 Velocidad de cambio progresivo de Porcentaje por segundo (Percent per Second) que se emplea cuando está activa la entrada de disminuir carga durante el funcionamiento del control de carga base.

KW Load High Limit (Límite de carga alta en KW)

- Carga máxima permitida funcionando en los modos de control de Carga base (Base load) o Proceso (Process).
- Impide la sobrecarga de la unidad.

KW High Limit Alarma (Alarma de límite alto de KW)

- Establece el modo de alarma cuando la unidad se halla en el Límite de carga alta (High Load Limit) o por encima de él.
- Activo durante todas las operaciones del control de carga.
- La unidad no sobrepasa el punto de consigna del Límite alto (High Limit) cuando funciona en los modos de control de Carga base (Base Load) o Proceso (Process).

KW Load Low Limit (Límite de carga baja en KW)

Activo durante todas las operaciones del control de carga.

- Establece el modo de alarma cuando la unidad se halla en el Límite de carga baja del generador (Gen Low Load Limit) o por debajo de él.
- Carga mínima permitida funcionando en los modos de control de Carga base (Base load) o Proceso (Process).
- Impide la corriente inversa de la unidad.

KW Low Load Limit Alarm (Alarma de límite de carga baja en KW)

- Establece el modo de alarma cuando la unidad se halla en el Límite de carga baja (Low Load Limit) o por debajo de él.
- Activo durante todas las operaciones del control de carga.

KVA Switch Low (Conmutador de KVA bajo)

 Establece un nivel que, cuando se sobrepasa, hace que se excite la salida del relé de KVA. Aplicable únicamente en el caso de unidades que tienen la función del relé nº 12 configurada para KVA Load Switch (Conmutador de carga en KVA).

KVA Switch High (Conmutador de KVA alto)

 Establece un nivel que, cuando se sobrepasa, hace que se desexcite la salida del relé de KVA. Aplicable únicamente en el caso de unidades que tienen la función del relé nº 12 configurada para KVA Load Switch (Conmutador de carga en KVA).

Resumen de la acción del conmutador de carga en KVA:

Si la salida del relé 12 está configurada para acción del Conmutador de carga en KVA (KVA Load Switch):

Si la suma de KVA de las tres fases del generador es mayor que el punto de consigna de KVA Switch Low, Y menor que el punto de consigna de KVA Switch High, la salida del relé K12 se excita. Todos los demás niveles de KVA relativos a los puntos de consigna de KVA Switch High y Low hacen que la salida del relé K12 se desexcite.

Control de carga reactiva

VAR/PF Mode (Modo VAR/PF)

- Desactivado
 - La unidad no comparte PF ni controla PF en ningún caso.
- Control VAR
 - La unidad comparte PF en modo de compartimiento de carga en un bus aislado.
 - La unidad controla KVAR en los modos de control de Carga base (Base Load) y Proceso (Process).
- PF Control (Control de PF)
 - La unidad comparte PF en modo de compartimiento de carga en un bus aislado.
 - La unidad controla PF en los modos de control de Carga base (Base Load) y Proceso (Process).

VAR/PF Gain (Ganancia de VAR/PF)

- Controla la respuesta de ganancia (Gain Response) de la unidad en el modo de control VAR/PF.
- NO activo en el modo de compartimiento de PF.

Voltage Ramp Time (Tiempo de cambio progresivo de tensión)

- Tiempo de cambio progresivo en la salida de polarización de tensión de 0 a +100%
- Controla la respuesta de las unidades en los modos de compartimiento de PF.
- Controla el tiempo de cambio progresivo de tensión durante la sincronización.
- Controla el tiempo de cambio progresivo de tensión el ajuste manual de tensión.

VAR/PF Sharing Gain (Ganancia de compartimiento de VAR/PF)

- Controla la respuesta de ganancia (Gain Response) de la unidad en el modo de compartimiento de VAR/PF.
- No activo en el modo de control de VAR/PF.

VAR/PF Stability (Estabilidad de VAR/PF)

- Controla la respuesta de estabilidad (Stability Response) de la unidad en el modo de control de VAR/PF.
- NO activo en el modo de compartimiento de PF.

KVAR Reference (Referencia de KVAR)

- Cuando se selecciona el modo de control de KVAR, esto hace referencia a la cantidad de KVAR que el generador produce mientras se está en los modos de control de Carga base (Base Load) o Proceso (Process).
- Puede fijarse para generar o absorber niveles de KVAR.
- Niveles de KVAR limitados por la Rated KVAR (KVAR norminales) de la unidad.

PF Reference (Referencia de PF)

- Nivel de PF que el generador mantiene mientras se está en los modos de control de Carga base (Base Load) o Proceso (Process).
- Puede fijarse para factor de potencia capacitivo o inductivo.
- Graduado entre 0 (unidad) y -0,5 (capacitivo 0,5) y +0,5 (inductivo 0,5).

PF Deadband (Banda muerta de PF)

- ± banda muerta en torno al punto de referencia de PF.
- Configurado en PF.
- Activo en los modos de control de PF y de compartimiento de PF.
- Puede utilizarse para estabilizar, en caso necesario, unidades con carga baja.

Control de proceso

Process Action (Acción de Proceso) (directa, indirecta)

- Define la acción de polarización de velocidad cuando la unidad opera en control de proceso en paralelo a la red.
- Acción directa = La unidad aumenta la polarización de velocidad (combustible) para aumentar la entrada de proceso de 4–20 mA.
- ejemplo: Export Power control (Control de potencia exportada)
- Acción indirecta = La unidad reduce la polarización de velocidad (combustible) para aumentar la entrada de proceso de 4–20 mA.
- ejemplo: Import Power Control (Control de potencia importada)

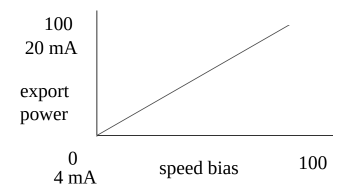


Figura 4-28. Acción directa de proceso (Exportar)

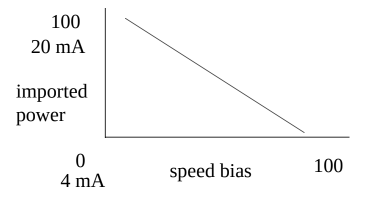


Figura 4-29. Acción indirecta de proceso (Importar potencia)

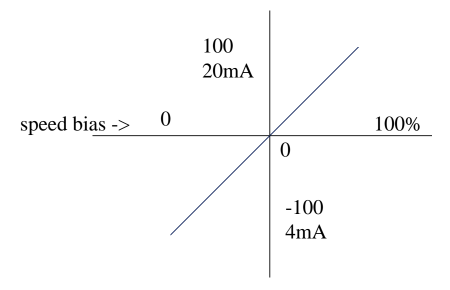


Figura 4-30. Acción directa de Proceso (Importar/Exportar)

Process Import/Export Hardware (Hardware de importación/exportación de proceso)

El control EGCP-2 puede tomar una señal de entrada de 4–20 mA o 1–5 Vcc de un transductor. El condicionamiento de la señal de entrada se selecciona por medio de un conmutador DIP situado en la parte posterior del control, posición 4 de conmutador, número de conmutador 4. Al cerrar este conmutador se selecciona el hardware de la entrada de 4–20 mA. Al abrir este conmutador se selecciona el hardware de la entrada de 1–5 VCC. Véase en el diagrama de distribución del EGCP-2 la localización de los conmutadores de la unidad.

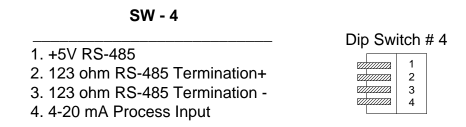


Figura 4-31. Conmutador DIP del control EGCP-2

Process Dynamics (Dinámica de proceso)

- La unidad maestra de proceso utiliza PID de proceso para ejercer el control.
- Ganancia), Estabilidad, Diferencial, Filtro, Caída.
- La unidades esclavas de la unidad maestra de proceso utilizan valores de PID de control de carga para buscar la referencia de carga del sistema de la unidad maestra.
- Ganancia, estabilidad, diferencial y filtro de carga.

Process Gain (Ganancia de proceso)

- Establece la respuesta de ganancia del sistema estando en control de proceso.
- Efectivo únicamente en la unidad maestra activa. Las unidades esclavas dependen de los valores dinámicos del control de carga (Load Control) para controlar la respuesta a la referencia de carga de la unidad maestra.
- Debiera fijarse con el número máximo de unidades operando en modo de control de proceso.

Process Stability (Estabilidad de proceso)

- Establece la respuesta de estabilidad del sistema estando en control de proceso.
- Efectivo únicamente en la unidad maestra activa. Las unidades esclavas dependen de los valores dinámicos del control de carga (Load Control) para controlar la respuesta a la referencia de carga de la unidad maestra.
- Debiera fijarse con el número máximo de unidades operando en modo de control de proceso.

Process Derivative (Diferencial de proceso)

- Establece la respuesta de diferencial del sistema estando en control de proceso.
- Efectivo únicamente en la unidad maestra activa. Las unidades esclavas dependen de los valores dinámicos del control de carga (Load Control) para controlar la respuesta a la referencia de carga de la unidad maestra.
- Debiera fijarse con el número máximo de unidades operando en modo de control de proceso.

Process Deadband (Banda muerta de proceso)

- ± banda muerta en torno al punto de referencia de proceso.
- Se usa para añadir estabilidad a un proceso con estabilidad próxima a los límites aceptables.

Process Droop (Caída de proceso)

- Introduce realimentación negativa en la referencia de proceso a medida que aumenta la entrada de proceso.
- Se usa para añadir estabilidad a procesos con estabilidad próxima a los límites aceptables.

Process Filter (Filtro de proceso)

- El Filtro de paso bajo (Low Pass Filter) atenúa transitorios de frecuencia más alta en la señal de entrada de proceso de 4–20 mA.
- Cuanto más alto sea el valor que se fije para el filtro, tanto más reaccionará el control de proceso a los transitorios de frecuencia más alta del proceso.
- Cuanto más bajo sea el valor que se fije para el filtro, tanto menos reaccionará y tanto más estable será el control de proceso a los transitorios de frecuencia más alta del proceso.

Process Reference (Referencia de proceso)

- El punto de referencia, en mA, con el que la unidad maestra controlará la entrada de proceso.
- Se emplea también en los modos de Transferencia blanda (Soft Transfer) para establecer el nivel de proceso al que se producirá la transferencia de la red al generador.

Raise Rate (Aumentar velocidad)

 Velocidad, en mA/s, a la que cambiará la referencia del proceso cuando el EGCP-2 reciba una entrada de contacto de aumentar la carga mientras opera en modo de control de proceso.

Lower Rate (Disminuir velocidad)

 Velocidad, en mA/s, a la que cambiará la referencia del proceso cuando el EGCP-2 reciba una entrada de contacto de disminuir la carga mientras opera en modo de control de proceso.

Process High Limit (Límite alto de proceso)

- Máximo nivel permitido de referencia del proceso. Configurado en mA.
- Efectivo únicamente en la unidad maestra activa.

Process High Limit Alarm (Alarma de límite alto de proceso)

Establece el modo de alarma cuando se alcanza el límite alto del proceso.

Process Low Limit (Límite bajo de proceso)

- Mínimo nivel permitido de referencia del proceso. Configurado en mA.
- Efectivo únicamente en la unidad maestra activa.

Process Low Limit Alarm (Alarma de límite bajo de proceso)

 Establece el modo de alarma cuando la referencia del proceso alcanza el límite bajo.

Conmutador de transferencia

Check Mains Breaker (Revisar disyuntor de red) (activado/desactivado)

- Activado, se usa para poner en marcha la comprobación de la entrada discreta Mains C.B. Aux. (Aux. disyuntor de red).
- Desactivado, la unidad recurre a otras unidades que tienen activado este punto de consigna para emitir por la red el estado del contacto Mains C.B. Aux.
- Las unidades que controlan el disyuntor de la red deben tener activado Check Mains Breaker.

Fast Transfer Delay (Retardo de transferencia rápida)

 Tiempo que requiere una transición al conmutar de operaciones de red a operaciones de generador, y viceversa. Incluye los tiempos de transición entre detección de bus y de red.

Mains Stable Delay (Retardo de red estable)

 Período de tiempo que se requiere para declarar estable la red (dentro de los límites de tensión y frecuencia durante el tiempo establecido) antes de la transición de generador(es) a red.

Generador Stable Delay (Retardo de generador estable)

 Período de tiempo que se requiere para declarar estable el generador (dentro de los límites de tensión y frecuencia durante el tiempo establecido) antes de la transición de red a generador, así como para cierre de bus inactivo.

Load Surge (Aumento brusco de carga) (% de carga nominal/s)

- Sólo se usa en control de Carga base o Proceso.
 (Operaciones en paralelo a la red)
- Se puede configurar para dispararse a un punto de consigna porcentual de la desviación total de carga del generador por segundo mientras se opera en Paralelo a la red (Mains Parallel).
- Puede configurarse para Detección de Pérdida de red (Loss of Mains Detection).
- Disparo instantáneo.

Load Surge Alarm (Alarma de aumento brusco de carga)

La situación de aumento brusco de la carga desencadena una respuesta establecida por este punto de consigna. Las respuestas posibles son:

- Desactivado
- Advertencia
- Pérdida de red
- Pérdida de red con alarmas

Mains Volt High Limit (Límite alta tensión de red) (numérico)

- Alerta cuando la Tensión de red (Mains Voltage) sobrepasa el Punto de consigna de alarma (Alarm Setpoint).
- La alarma puede configurarse para Pérdida de red (Loss of Mains).
- Si la Tensión de red (Mains Voltage) es superior al límite alto (High Limit), la red no se considera estable, y el control EGCP-2 no emite un comando de cierre del disyuntor de la red.

Mains Volt High Alms (Alarmas de alta tensión de red)

La situación de Alta tensión de red (Mains Volt High) desencadena una respuesta establecida por este punto de consigna. Las respuestas posibles son:

- Desactivado
- Advertencia
- Pérdida de red
- Pérdida de red con alarmas

Mains Volt Low Limit (Límite baja tensión de red) (numérico)

- Alerta cuando la Tensión de red (Mains Voltage) desciende por debajo del punto de consigna.
- La alarma puede configurarse para Pérdida de red (Loss of Mains).
- Si la Tensión de red (Mains Voltage) es inferior al límite bajo (Low Limit), la red no se considera estable, y el control EGCP-2 no emite un comando de cierre del disyuntor de la red.

Mains Volt Low Alm (Alarma de baja tensión de red)

La situación de Baja tensión de red (Mains Volt Low) desencadena una respuesta establecida por este punto de consigna. Las respuestas posibles son:

- Desactivado
- Advertencia
- Pérdida de red
- Pérdida de red con alarmas

Mains Frequency High Limit (Límite alta frecuencia de red) (numérico)

- Alerta cuando la Frecuencia de red (Mains Frequency) sobrepasa el Punto de consigna de alarma (Alarm Setpoint).
- La alarma puede configurarse para Pérdida de red (Loss of Mains).
- Si la Frecuencia de red (Mains Frequency) es superior al límite alto (High Limit), la red no se considera estable, y el control EGCP-2 no emite un comando de cierre del disyuntor de la red.

Mains Freg High Alm (Alarma de alta frecuencia de red)

La situación de Alta frecuencia de red (Mains Frequency High) desencadena una respuesta establecida por este punto de consigna. Las respuestas posibles son:

- Desactivado
- Advertencia
- Pérdida de red
- Pérdida de red con alarmas

Mains Frequency Low Limit (Límite baja frecuencia de red) (numérico)

- Alerta cuando la Frecuencia de red (Mains Frequency) desciende por debajo del punto de consigna.
- La alarma puede configurarse para Pérdida de red (Loss of Mains).
- Si la Frecuencia de red (Mains Frequency) es inferior al límite bajo (Low Limit), la red no se considera estable, y el control EGCP-2 no emite un comando de cierre del disyuntor de la red.

Mains Freq Low Alm (Alarma de baja frecuencia de red)

La situación de Baja frecuencia de red (Mains Frequency Low) desencadena una respuesta establecida por este punto de consigna. Las respuestas posibles son:

- Desactivado
- Advertencia
- Pérdida de red
- Pérdida de red con alarmas

LOM Action Delay (Retardo de acción LOM) (numérico en segundos)

- Establece el Retardo de tiempo (Time Delay) para que empiece la acción por Pérdida de red (LOM Action) una vez que dicha Pérdida de red (Loss of Mains) se ha detectado.
- Retardo de tiempo desde la detección de la pérdida de red hasta la apertura del disyuntor de la red y el comando de arranque del motor.
- En aplicaciones en las que el bus de la red eléctrica es algo inestable, este valor puede utilizarse para evitar que una perturbación momentánea de la frecuencia o tensión de la red desencadene acciones por pérdida de red indeseables.

Secuencia y comunicaciones

Automatic Sequencing (Secuencia automática) (activada/desactivada)

- Activa o desactiva la secuencia automática para esa unidad.
- Puede utilizarse, en caso necesario, para desactivar la secuencia de una determinada unidad perteneciente a un sistema de secuencias.
- Al desactivar en la unidad maestra se desactiva toda la secuencia automática.

Maximum Generator Load (Carga máxima del generador)

 Porcentaje de carga del sistema en todas las unidades con los disyuntores de generador cerrados, y pertenecientes a la misma red, en los modos de control Auto, Load Sharing o Process, con el que la unidad maestra activa empieza a contar el tiempo para poner en secuencia la siguiente unidad en línea.

Next Genset Delay (Retardo para siguiente grupo electrógeno)

- Período de tiempo que transcurrirá antes de que la unidad maestra ponga automáticamente en secuencia otro generador en línea una vez que se ha sobrepasado y así permanece el punto de consigna de Carga máxima del generador (Maximum Generator Load).
- El retardo sólo es efectivo en la unidad maestra activa.

Rated Load Delay (Retardo de carga nominal)

- Retardo cuando la carga del sistema sobrepasa el 100%, antes de que la unidad maestra ponga en funcionamiento el siguiente grupo electrógeno de la secuencia.
- Operación de secuencia rápida en caso de situación de sobrecarga.
- La función Rated Load Delay (Retardo de carga nominal) cancela el cambio progresivo de carga (load ramping) en la unidad puesta en secuencia en línea. Esa unidad asume inmediatamente su proporción de la carga del sistema.

Maximum Start Time (Tiempo máximo de arranque)

- Tiempo que la unidad maestra concede hasta ver en situación "activa", es decir, arrancada y lista para recibir carga, la siguiente unidad que se va a poner en secuencia en línea.
- Esto lo determina un indicador de red que indica que la unidad está lista para recibir carga, y que es transmitido por la red por la unidad que la unidad maestra pone en secuencia.
- Si la unidad maestra no detecta este indicador dentro del Max. Start Time permitido, se dirige a la unidad que presenta la siguiente prioridad inferior e intenta arrancarla, o, si no hay más unidades, reintenta el comando de arranque en la misma unidad.

Minimum Generator Load (Carga mínima del generador)

- Porcentaje de la carga del sistema ante el cual la unidad maestra activa empieza a contar el tiempo hasta poner unidades en secuencia fuera de línea
- La unidad maestra puede tener que esperar hasta que la carga del sistema sea inferior a este nivel si la siguiente unidad en línea que se va a poner en secuencia fuera de línea hace que la carga del sistema aumente hasta sobrepasar el punto de consigna de Carga máxima del generador (Max Gen Load) de la unidad maestra.

Reduced Load Delay (Retardo de carga reducida)

- Tiempo en segundos que la unidad maestra activa espera antes de poner en secuencia unidades fuera de línea.
- El retardo sólo es efectivo en la unidad maestra activa.
- Las unidades que tienen la prioridad más baja son las que primero se ponen en secuencia fuera de línea.

Maximum Stop Time (Tiempo máximo de parada)

- Tiempo en segundos que permite la unidad maestra para poner en secuencia fuera de línea una unidad esclava.
- La maestra empieza a poner en secuencia fuera de línea la unidad que presenta la siguiente prioridad inferior si la carga del sistema sigue siendo superior al punto de consigna de Carga mínima del generador (Min. Gen. Load) al final del Límite de tiempo máximo de parada (Max Stop Time Limit).

422 Protocol (Protocolo 422)

Este valor establece el protocolo que utiliza el puerto RS-422 del EGCP-2. Antes de decidir el protocolo que va a utilizar, familiarícese primero con los diversos ajustes posibles, leyendo detenidamente la sección Comunicaciones serie de este manual. Configurar incorrectamente esta opción puede provocar una pérdida de las comunicaciones con el EGCP-2 a través del puerto RS-422.



NOTA

Los cambios efectuados en el punto de consigna de "422 Protocol" no entran en vigor hasta que la alimentación de entrada se reinicializa y llega al control.

Servlink

- Establece el protocolo Servlink en las comunicaciones serie RS-422 **Modbus**
- Establece el protocolo Modbus RTU en las comunicaciones serie RS-422 **Upload Setpoints (Cargar puntos de consigna)**
- Establece el modo Upload Setpoints en las comunicaciones serie RS-422. **Modbus ID (Identificador Modbus)**
- Establece el identificador de red de Modbus RTU que tendrá la unidad. Las unidades sólo pueden ser unidades Modbus esclavas.

Modbus Timeout (Límite de tiempo Modbus)

Establece el límite de tiempo de las comunicaciones Modbus. Para más detalles, consulte la sección Comunicaciones serie de este manual.

Modbus Reset (Reinicializar Modbus)

 Puede utilizarse para reinicializar las indicaciones de error Modbus de la unidad.

Menú de calibración

Si bien Woodward calibra todas las unidades en la fábrica antes de despacharlas, por fuerza habrá entradas/salidas afectadas por cableado externo y/o interfaces (relés, transformadores, etc.) que será necesario calibrar en el emplazamiento durante la puesta en servicio.

El menú Calibration permite calibrar todas las entradas analógicas del EGCP-2, así como las salidas de polarización de velocidad y de polarización de tensión.

Todos los puntos del calibración del EGCP-2 se usan para hacer que el valor real de una entrada, como por ejemplo la tensión del generador, indiquen en la correspondiente pantalla de visualización del EGCP-2 el valor exacto de la señal que se está monitorizando.

Para facilitar la calibración de la unidad, todas las opciones del menú de calibración presentan la entrada detectada que se va a calibrar en las dos líneas inferiores de la pantalla LCD derecha. Estos valores se actualizan cada 200 milisegundos. Todos los ajustes efectuados en los menús de configuración son inmediatos en su efecto; es decir, no es necesario introducir los valores en la memoria para que incidan en la entrada detectada o en el funcionamiento del control.

Ejemplo: Los 380 Vca medidos entre líneas en la fase A-B del generador deben figurar como 380 VCA en la sección de la medición de tensión entre líneas del menú "Generator Status" (Estado del generador) del EGCP-2. El EGCP-2 está configurado para una entrada de tensión línea a línea.

La opción "PT Phase A Scale" (Escala PT fase A) del menú de calibración indicará la tensión de fase A-B del generador en las dos líneas inferiores de la pantalla. Este valor cambiará cuando se ajuste el valor de PT Phase A Scale.

Process Input Scale (Escala de la entrada de Proceso)

- Señal de entrada real de 4–20 mA o 1–5 Vcc procedente de un transductor externo
- Monitorice la lectura Pin (entrada de proceso) del menú Load Control Monitor (Monitor de control de carga).
- Calibre la escala de la entrada de proceso hasta que Pin indique con exactitud el valor de la señal de proceso medida.
- Para poder observar el valor de Pin en las dos líneas inferiores de la pantalla del punto de consigna, el motor debe estar en modo de prueba (test) o funcionamiento (run) y en funcionamiento.

Medido en comparación con monitorizado

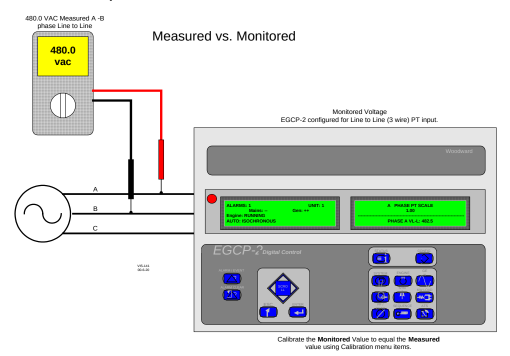


Figura 4-32. Medido en comparación con monitorizado

Speed Bias Offset (Desviación de polarización de velocidad)

- Calibrado en fábrica para una desviación de 0 Vcc dentro de un intervalo de ±3 Vcc.
- Todos los controles de velocidad de Woodward operan con esta salida de polarización, por lo que no debiera ser necesario calibrarlos.
- La calibración sí puede ser necesaria en los controles de velocidad de otros fabricantes.

Voltage Bias Offset (Desviación de polarización de tensión)

- Configurada en fábrica para cero voltios CC.
- Configuración seleccionable en los rangos ±1 Vcc, ±3 Vcc, ±9 Vcc.
- Algunos reguladores requieren una desviación de polarización de tensión positiva porque no pueden recibir un comando de polarización de tensión negativa. Toda desviación calibrada e introducida en la polarización de tensión aparecerá reflejada en el menú I/O Status (Estado de E/S).
- El control EGCP-2 recuperará siempre la desviación de polarización de tensión que tenía cuando estaba fuera de línea.

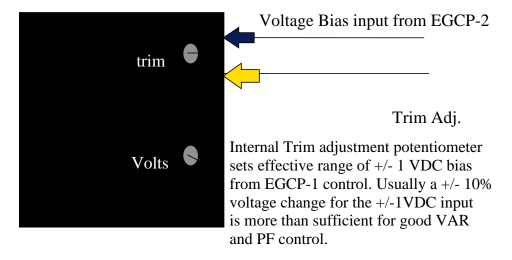


Figura 4-33. AVR típico con entrada auxiliar (Newage SX-440)

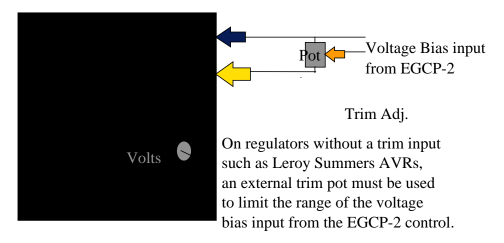


Figura 4-34. AVR típico con potenciómetro externo de ajuste de tensión

AVR DROOP (caída de AVR)

- Se recomienda encarecidamente dotar el AVR de una entrada Droop CT (CT de caída), y utilizar en el AVR un nivel de caída medio. Esto aumenta la estabilidad del AVR en compartimiento de VAR/PF con cargas bajas.
- La compensación de corriente cruzada debiera desactivarse en el circuito del CT de caída (Droop CT) del AVR.

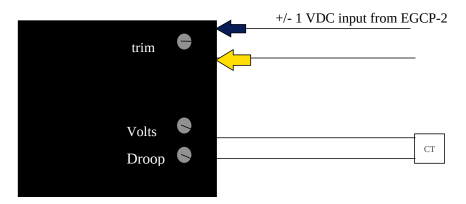


Figura 4-35. Caída de AVR

PT Phase A Scale (Escala PT fase A)

- Calibra la entrada de tensión del PT fase A.
- Ajuste la escala del PT fase A hasta que estos valores coincidan con la tensión del generador medida en la fase A.

PT Phase B Scale (Escala PT fase B) PT Phase C Scale (Escala PT fase C)

• Lo mismo que antes, pero referido a las fases B y C del generador.

CT Phase A, B and C Offset (Desviación de fase A, B y C de CT)

- Calibra la detección de la entrada de las fases A, B o C de CT del EGCP-2 y la sitúa en corriente cero.
- Mida las corrientes reales del generador con un amperímetro de inserción o con un amperímetro de panel. Verifique que la entrada de fase seleccionada tiene 0 amperios.
- Calibre la lectura de CT de la fase seleccionada que figura en la ventana de calibración.
- NOTA: La lectura de corriente no muestra valores negativos. Por consiguiente, al poner a cero el valor, asegúrese de hacer el ajuste de desviación de tal modo que la lectura de corriente vuelva exactamente al valor cero. Verifique este extremo aumentando el valor de desviación, viendo una lectura de corriente ligeramente positiva, y luego ajuste lentamente el valor de desviación en pequeños incrementos hasta que la lectura de corriente pase exactamente de un valor positivo a cero (0,0).

CT Phase A Scale (Escala CT fase A)

- Calibra la detección de la fase A de CT del EGCP-2.
- Cargue el generador y monitorice corrientes del generador en el menú de resumen de fases.
- Mida las corrientes reales del generador con un amperímetro de inserción o con un amperímetro de panel.
- Calibre la lectura la fase A del CT en resumen de fases.

CT Phase B Scale (Escala CT fase B) CT Phase C Scale (Escala CT fase C)

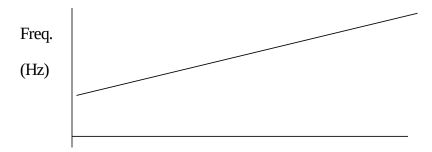
- Igual que la configuración de CT correspondiente a la fase A.
- Si la polaridad del CT está invertida, esa fase indicará potencia negativa en KW cuando se cargue en el menú Phase overview (Resumen de fases).
- Si los CT presentan fases incorrectas, las lecturas de KVAR del resumen de fases resultarán muy superiores a las normales.

Bus PT Scale (Escala PT de bus)

- Similar a la graduación del PT del generador, pero esta escala es para la entrada de PT monofásico de bus dirigida al EGCP-2.
- Ponga el sincronizador del EGCP-2 en modo de comprobación ("check" mode) en el menú de configuración del sincronizador (Synchronizer Setup).
- Arranque el motor en modo run/load (funcionamiento/carga) conectado a un bus con tensión (bien en paralelo a otro grupo electrógeno, bien a la red).
- Monitorice el menú Synchroscope status (Estado de sincroscopio). Observe y calibre la lectura de voltios U: hasta que el valor medido (measured) coincida con el monitorizado (monitored).

Synchronizer (Sincronizador)

- Calibra la detección de error en ángulo de fase del EGCP-2.
- Calibrado en fábrica para un error en ángulo de fase cero entre las entradas de fase A de bus y red (en función de la operación de sincronización) y la entrada de fase A del generador.
- Con el sincronizador en modo de comprobación ("check"), y un bus activo, monitorice el menú Synchroscope (Sincroscopio) del EGCP-2 en relación con ángulo de fase ("phase angle").
- Monitorice la tensión que recorre el contactor/disyuntor de generador abierto o el sincroscopio del panel en busca de un error en el ángulo de fase entre generador y bus.
- Ajuste la calibración del sincroscopio para la tensión más baja en el disyuntor del generador, o para la lectura de las 12 en punto del sincroscopio montado en panel.



Analog Input

Analog Input

Figura 4-36. Entrada proporcional directa para la entrada de temperatura del agua o de presión del aceite

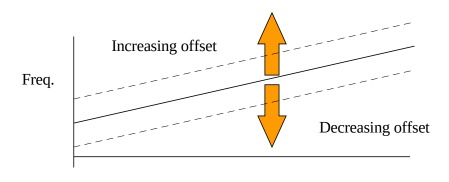


Figura 4-37. Osciladores controlados por tensión — Efecto de desviación

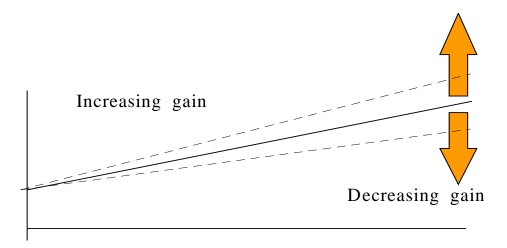


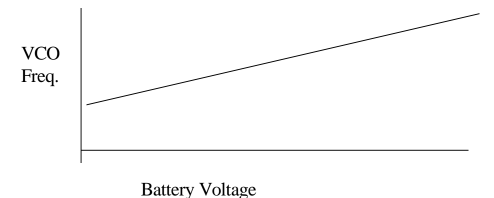
Figura 4-38. Osciladores controlados por tensión — Efecto de ganancia

Battery VCO Gain (Ganancia VCO de la batería)

• Establece la pendiente de la entrada de batería con respecto al intervalo de funcionamiento.

Battery VCO Offset (Desviación VCO de la batería)

- Establece el nivel o la desviación de la entrada de batería con respecto al intervalo de funcionamiento.
- Tensión de batería (Battery Voltage) es una función de entrada de tipo lineal.



Juliery Vollage

Figura 4-39. VCO de la batería

Oil Pressure Gain (Ganancia de la presión de aceite)

- Entrada del sensor de la presión de aceite.
- El sensor de ohmios del motor es una función directa, principalmente lineal.
- Establece la pendiente de la entrada de la presión de aceite.
- Monitorice el menú Engine Overview del EGCP-2 y compárela con la presión de aceite del motor medida con el motor funcionando a la velocidad nominal
- Ajuste la ganancia hasta lograr una lectura correcta de la presión de aceite mientras el motor está en funcionamiento.

Oil Pressure Offset (Desviación de la presión de aceite)

- Establece el nivel o la desviación de la entrada de presión de aceite dirigida a la frecuencia del VCO.
- Configúrelo para que se indique 0 psi en el menú Engine Overview del EGCP-2 con el motor apagado.
- Gain (Ganancia) y Offset (Desviación) SÍ se afectan mutuamente, por lo que es necesario verificar los ajustes en ambos extremos de la escala (desde 0 psi hasta psi de servicio) si se efectúa un ajuste tanto en la ganancia como en la desviación.

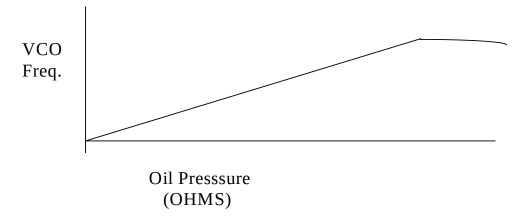


Figura 4-40. VCO de la presión de aceite

Water Temperature Gain (Ganancia de temperatura del agua)

- Entrada de Temperatura del agua.
- Se representa el sensor inverso, no lineal, de 0–200 Ω , montado en el motor.
- Si se utiliza una entrada tipo resistencia no lineal, recurra a los conmutadores DIP de resistencia en derivación situados en la parte posterior del EGCP-2 (conmutadores 2, 3 y 4 activados). Estas resistencias contribuyen a linealizar la entrada del sensor.
- Establece la pendiente de la entrada de la temperatura del agua.
- Monitorice el menú Engine Overview del EGCP-2 y compárela con la temperatura del agua del motor medida con el motor funcionando a baja temperatura de servicio.
- Ajuste la ganancia hasta lograr una lectura correcta de la temperatura del agua mientras el motor está en funcionamiento.
- Menú Calibration (Calibración).

Water Temperature Offset (Desviación de temperatura del agua)

- Establece el nivel o la desviación de la entrada de la temperatura del agua.
- Monitorice Engine Overview y, con el motor funcionando a la temperatura normal, ajuste Water Temperature Offset para lograr una correcta lectura de temperatura.
- Se trata de una función inversa. La resistencia del sensor DISMINUYE a medida que aumenta la temperatura del motor.

Water Temperature (Temperatura del agua)

- Una prueba realizada con una muestra de los sensores de la presión de aceite del control EGCP-2 ha demostrado que el sensor típico requiere la siguiente ganancia/desviación para Ain1 en el menú de calibración:
- Gain (ganancia) 0,0242
- Offset (desviación) -11,90
- Una prueba realizada con una muestra de los sensores de temperatura del agua ha demostrado que el sensor de temperatura típico requiere los siguientes valores de ganancia (gain) y desviación (offset):
- Gain (ganancia) -0,0389.
- Offset (desviación) 246,0.
- Conmutadores de resistencia en derivación 3 y 4 cerrados en el SW-2 del control EGCP-2.

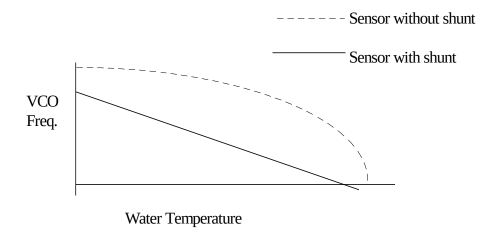


Figura 4-41. VCO de la temperatura del agua

NetComm Dropouts (Caídas de NetComm)

- El número de comunicaciones en red perdidas o perturbadas que tolera la unidad receptora.
- Un número excesivo de NetComm Dropouts en la red debido a cableado defectuoso o configuración incorrecta hará que la unidad que sufre las caídas parpadee intermitentemente en el menú Sequencing (Secuencia) del EGCP-2. Normalmente se configura para un número de caídas comprendido entre 5 y 10.

Unit Calibrated (Unidad calibrada) (verdadero/falso)

 Cuando se ha establecido el valor true (verdadero), se indica que la unidad se ha calibrado en fábrica. Para cambiar el valor de esta función se necesita un código de seguridad de nivel 4.

Capítulo 5. Características y funciones del control

Control del motor

- Arranque automático programable ante pérdida de red
- Todas las unidades en modo Auto con la detección de pérdida de red activada arrancan y asumen carga.
- Punto de consigna de múltiples repeticiones de virado
- Temporizador de repetición de virado
- Alarma/parada por fallo de virado
- Desconexión de virado (rpm)
- Precalentamiento
- Relé de vacío/nominal

Protección del motor

- Presión de aceite
- Ajustes de alarma/parada por valores por exceso/defecto
- Temperatura del agua
- Ajustes de alarma/parada por valores por exceso/defecto
- Tensión de batería
- Ajustes de alarma/parada por valores por exceso/defecto
- Sobrevelocidad
- Ajustes de alarma/parada

Control de tensión y carga reactiva del generador

- Control de carga por VAR o factor de potencia en funcionamiento paralelo a la red
- Compartimiento de factor de potencia en compartimiento de carga, funcionamiento no en paralelo
- Referencia VAR/PF ajustable externamente
- Capacidad de control manual de tensión

Protección del generador

- Sobretensión y subtensión
- Sobrecorriente
- Corriente inversa
- Pérdida de excitación
- Sobrefrecuencia y subfrecuencia
- Generador estable por ajustarse a los límites de tensión y frecuencia durante un determinado período de tiempo.
- Conmutador de carga por KVA

Detección de red eléctrica

- Sobretensión y subtensión
- Sobrefrecuencia y subfrecuencia
- Aumento brusco de la carga
- Programable para alarma/detección de pérdida de red
- Temporizador de acción de pérdida de red
- Red estable por ajustarse a los límites de tensión y frecuencia durante un determinado período de tiempo.

Sincronización

- Sincronización por adaptación de fases
- Funcionamiento en 3 modos
- run (funcionamiento), check (comprobación), permissive (autorización)
- Adaptación de tensiones
- Cierre de bus inactivo
- Temporizador del sincronizador
- Intento de reconexión/temporizador
- Capacidad de sincronización manual (modo autorización)

Control de carga

- Compartimiento de la carga proporcional
- Integración de control de carga base y control de proceso
- Cambio progresivo de carga
- Entradas de contactos remotos para cambiar los puntos de consigna de carga base y proceso con aumento o disminución de las velocidades de cambio progresivo
- Punto de disparo de descarga
- Capacidad de control de carga con caída

Secuencia

- Cada unidad del sistema tiene asignada una prioridad.
- La unidad maestra (prioridad más alta) pone automáticamente las unidades en secuencia en línea o fuera de línea en función de la carga del sistema.
- Los unidades con prioridad superior se ponen en secuencia en línea en función de su prioridad, y fuera de línea en función inversa a su prioridad.
- El punto de consigna de carga del sistema determina el nivel porcentual de carga del sistema en función del cual más unidades se ponen en servicio o fuera de línea.
- Los puntos de consigna de tiempo determinan el período de retardo para poner en secuencia las unidades en línea/fuera de línea.
- Retardo de tiempo independiente para niveles de sobrecarga (+100%) del sistema para poder poner en secuencia en línea más unidades rápidamente.

Virado del motor

El control EGCP-2 está diseñado para controlar automáticamente las funciones de virado del grupo electrógeno del motor. Para controlar en condiciones de seguridad el virado del motor, el EGCP-2 utiliza los siguientes puntos de consigna, que figuran en el menú de ajuste Engine Control (Control del motor) del software:

Preglow Time (Tiempo de precalentamiento) Crank Time (Tiempo de virado) Crank Cutout (Desconexión de virado) Crank Delay (Retardo de virado) Crank Repeats (Repeticiones de virado)

La descripción de los elementos anteriormente citados figura en la sección **Pantallas de ajuste** de este manual, en la lista del **Menú Configuration** (Configuración).

Secuencia de arranque:

Al recibir un comando de arranque, se producen los hechos siguientes:

- La salida precalentamiento se excita durante el retardo de tiempo de precalentamiento establecido, y permanece excitada durante todo el ciclo de virado.
- Una vez agotado de tiempo de precalentamiento, se excita la salida del solenoide de combustible.
- 200 ms después de excitarse la salida del solenoide de combustible, se excita la salida de virado.

En este momento, el motor debe estar virando a unas determinadas rpm, y recibiendo combustible. Lo normal es que en estas condiciones se produzca el arranque. Para comprobar si se produce el arranque, el EGCP-2 monitoriza el captador magnético del motor. Si la entrada del captador magnético indica que el motor está funcionando por encima de la velocidad de desconexión de virado, el EGCP-2 elimina las salidas de virado y precalentamiento, dejando excitado el solenoide de combustible. El estado del motor en el menú de descripción general del control pasa de "OFF" (fuera de servicio) a "RUN" (funcionamiento).

Si por alguna razón el motor no alcanza el nivel de rpm de desconexión de virado, el EGCP-2 hace virar el motor durante el tiempo de virado. Si en este tiempo el motor no logra sobrepasar el nivel de desconexión de virado, el EGCP-2 elimina la señal de la salida de virado, espera durante el retardo de virado y, si lo permite el número de repeticiones de virado, vuelve a hacer virar el motor (RETRY). Esta secuencia persiste hasta que se agota el número de repeticiones de virado o hasta que la velocidad del motor sobrepasa el ajuste de rpm de desconexión de virado, lo que suceda primero. Si se agota el número de repeticiones de virado, el EGCP-2 activa la salida Crank Fail Alarm (Alarma de fallo de virado) en función de la configuración que tenga el punto de consigna de esta alarma.



NOTA

La salida de precalentamiento puede permanecer excitada entre los intentos de virado si el tiempo de precalentamiento es superior a la suma de los valores de los temporizadores de tiempo de virado y de retardo de virado.



IMPORTANTE

Ponga a cero Crank Repeats (Repeticiones de virado) al arrancar el motor por primera vez con el EGCP-2. Así evitará que el arrancador y la corona dentada dañen el motor si la entrada del MPU dirigida al control presentase algún fallo. Monitorice el menú Engine Overview Status (Estado general del motor) en el primer arranque y confirme la lectura de rpm durante el virado. Una vez efectuado un arranque correcto, las repeticiones de virado puede fijarse el valor más adecuado para la aplicación.

Salida de relé IDLE/RATED (vacío/nominal)

El EGCP-2 puede configurarse para contar con una salida de relé que señale al control electrónico de velocidad del motor que pase de funcionamiento a velocidad en vacío a funcionamiento a velocidad nominal. Cuando el control se ha configurado para esta salida, la salida discreta 12 se excita para proporcionar la indicación del paso de vacío a nominal.

La indicación del paso de vacío a nominal se produce después de un arranque correcto (generador por encima de la velocidad de desconexión de virado), el motor está funcionando al punto de consigna de la velocidad en vacío o por encima, y se ha agotado del tiempo de retardo en vacío marcado por el correspondiente punto de consigna.

Control de tensión del generador

El EGCP-2 tiene la posibilidad de controlar la tensión del grupo electrógeno. Esta posibilidad se utiliza para controlar cuatro operaciones distintas que exigen ajustar la tensión del generador.

- 1. Ajuste manual de la tensión
- Adaptación de tensiones durante la sincronización en el disyuntor del generador o de la red eléctrica
- Compartimiento de carga reactiva entre múltiples unidades en un bus aislado
- 4. Control de carga reactiva estando en paralelo a la red eléctrica. La tensión del generador, o la carga reactiva (según la operación) se ajusta inyectando una señal de polarización de tensión en el regulador automático de tensión (AVR). El EGCP-2 puede configurarse para salidas de ±1 Vcc, ±3 Vcc y ±9 Vcc. El intervalo de la salida se selecciona con la opción "Voltage Bias Type" (Tipo de polarización de tensión) del menú Configuration del EGCP-2.

Seleccione la entrada de intervalo de tensión que recomienda el fabricante del AVR.

La tensión del generador puede controlarse manualmente con las entradas discretas de aumentar tensión y disminuir tensión del EGCP-2. La velocidad de cambio del ajuste manual de tensión se establece en el menú de ajuste Reactive Load Control (Control de carga reactiva), en el punto de consigna Voltage Ramp Time (Tiempo de cambio progresivo de tensión). El tiempo de cambio progresivo de tensión es la cantidad de tiempo que le lleva al EGCP-2 enviar al AVR una señal de polarización de tensión de 0 a 100% o de 0 a -100%.

Operando en modo prueba (TEST mode), el ajuste manual de tensión sólo se permite a través de las entradas de aumentar y disminuir tensión. Esto permite probar la salida de polarización de tensión y los niveles de tensión del generador antes de operar con carga en el generador.

Operando en modo Isoch (isócrono), el EGCP-2 no permite ajustar manualmente la tensión, a menos que el punto de consigna Load Control (control de carga) del menú de ajuste de Configuration tenga establecido el valor "Droop" (caída), o que el punto de consigna VAR/PF Control (Control de VAR/PF) del menú de ajuste Reactive Load Control (Control de carga reactiva) tenga establecido el valor "Disabled" (Desactivado). Cualquiera de estos dos valores implica la utilización de un control manual de tensión y la inactividad de las funciones del control de carga reactiva.



NOTA

Se recomienda encarecidamente usar el control automático de carga reactiva del EGCP-2 para acondicionar debidamente la potencia en todo el intervalo de carga del generador o generadores. Esto se hace configurando el punto de consigna Load Control del menú de ajuste Configuration en Normal o Soft Transfer (según la aplicación), y el punto de consigna VAR/PF Control del menú de ajuste Reactive Load Control en control VAR o PF (según la aplicación). Para más detalles sobre estas funciones, consulte las secciones Control de carga real y Control de carga reactiva de este manual.

El nivel porcentual de la salida de polarización de tensión puede monitorizarse en la pantalla de estado I/O Display (Visualización de E/S) del EGCP-2. Se trata de un aspecto que resulta útil monitorizar durante el arranque inicial de la unidad. Emitiendo entradas de aumento o disminución de tensión hacia el control mientras se opera en modo de prueba (Test), puede efectuarse fácilmente la confirmación de que los niveles de tensión del generador son los adecuados en los diversos puntos de polarización de tensión. Normalmente la tensión del generador no debe cambiar más de un ±10% en una salida de polarización de tensión del ±100% procedente del EGCP-2.

Los demás modos de funcionamiento del grupo electrógeno dependen de las funciones del Control de carga reactiva (Reactive Load Control) del EGCP-2. Para más detalles sobre el control de tensión y de carga reactiva, consulte la sección "Control de carga reactiva" del manual.

Control de carga del generador

Teoría de funcionamiento del sensor de potencia

La técnica de medición de potencia por procesamiento de señales digitales (DSP) que utiliza el control EGCP-2 implica un muestreo periódico de tensión y corriente en un número entero de ondas. El microprocesador procesa el producto de las muestras de tensión y corriente, y luego suma y promedia los productos para presentar un cálculo de potencia.

Descripción del hardware del sensor de carga

El sensor de carga digital obtiene información de tiempos de la señal de tensión de la fase A del generador. Las tensiones proporcionales a la tensión y a la corriente de carga de cada fase se encaminan a los circuitos de muestreo y retención de los convertidores A/D. Los valores simultáneos de tensión y corriente recogidos en el muestreo se retienen cuando se recibe del microprocesador una señal de guardar conversión. Cada entrada se convierte entonces y se genera una interrupción cuando se convierten todas las entradas. A continuación el microprocesador lee los valores digitales de los registros A/D. Este procedimiento se repite a intervalos periódicos para disponer de datos que permitan seguir procesando las señales.

Para obtener una medición de potencia precisa en presencia de señales parásitas y armónicos en las entradas, se toman varias muestras de cada forma de onda en varios ciclos de la entrada.

El control EGCP-2 tiene cuatro modos básicos de funcionamiento del control de carga del generador. Estos cuatro modos son:

- Caída
- Compartimiento isócrono de la carga
- Carga base
- Control de proceso

El modo específico de control del generador en el que se encuentra la unidad en todo momento puede monitorizarse en el menú Control Overview (Descripción general del control).

Aquí se ofrece una descripción de cada uno de estos modos de control de carga y de los diversos estados de funcionamiento que ponen el EGCP-2 en cada uno de estos modos de control de carga.

Caída

El Control de carga con caída (Droop Load Control) del EGCP-2 utiliza los KW detectados en el generador para suministrar realimentación negativa a la referencia de velocidad del regulador del control de velocidad a través de la salida de polarización de velocidad. Esto produce un descenso de la frecuencia del generador a medida que se aumenta la carga operando como unidad sencilla en un bus aislado. Al aumentar la entrada de aumento de la velocidad operando de esta manera aumenta gradualmente la velocidad del motor, con lo que aumenta la frecuencia del grupo electrógeno.

Operando en paralelo a la red, el funcionamiento en caída permite el control de carga en KW del generador a través de las entradas de aumento y disminución de la velocidad dirigidas al EGCP-2. Dado que la red determina la frecuencia del generador, si se cambia la referencia de velocidad mientras se opera en paralelo a la red se provoca un cambio de KW.

Normalmente el control de carga con caída sólo se utiliza durante la puesta en servicio del EGCP-2. Permite un total control manual de la carga del generador mientras se está en paralelo a la red eléctrica.

El EGCP-2 sólo se puede utilizar en caída si el punto de consigna del menú de ajuste de la configuración denominado "Load Control" (Control de carga) se modifica y recibe el valor "Droop" (Caída), o si la unidad se utiliza con la entrada Generator CB Aux abierta mientras está conectada a una carga, o a la red eléctrica. Ninguna otra operación ni punto de consigna del software puede cambiar el ajuste del modo de control de carga con caída.

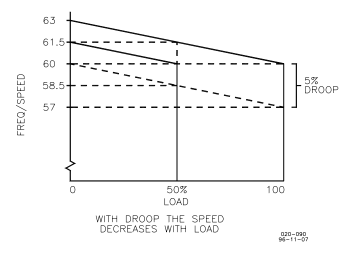


Figura 5-1. Modo de caída

Isócrono

Isócrono significa repetir a una sola velocidad o teniendo una frecuencia o período fijos. Un grupo electrógeno que opera en modo isócrono funciona a la misma frecuencia establecida independientemente de la carga que suministre hasta la plena capacidad de carga del grupo electrógeno, como se representa en la figura 5-2. Este modo puede utilizarse en un grupo electrógeno que funcione solo en un sistema aislado.

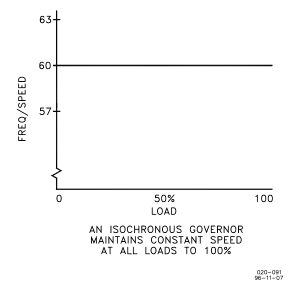


Figura 5-2. Modo isócrono

El modo isócrono puede utilizarse también en un grupo electrógeno conectado en paralelo a otros grupos electrógenos. A menos que los controles del grupo electrógeno admitan compartimiento de carga y control de velocidad, sólo uno de los grupos electrógenos que operan en paralelo pueden estar en modo isócrono. Si dos grupos electrógenos que operan en modo isócrono sin compartimiento de carga se conectan conjuntamente a la misma carga, una de las unidades intentará transportar toda la carga y la otra descargará toda la suya. Para compartir carga con otras unidades, deben emplearse otros medios para impedir que cada grupo electrógeno intente o bien absorber toda la carga o bien accionar el motor.

Compartimiento de carga con caída/isócrono en un bus aislado

Caída/isócrono combina los dos primeros modos. Todos los grupos electrógenos del sistema salvo uno se accionan en modo de caída. La única unidad que no opera en caída lo hace en modo isócrono. Se la conoce como la máquina oscilante. En este modo, las máquinas en caída funcionan a la frecuencia de la unidad isócrona. Los valores de caída y velocidad de cada unidad en caída se ajustan para que cada una genere una cantidad fija de potencia, como se representa en la figura 5-3. La potencia de salida de la máquina oscilante cambia en función de los cambios que experimenta la demanda de carga.

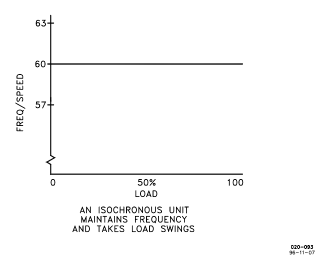


Figura 5-3. Compartimiento de carga caída/isócrono

La carga máxima en este tipo de sistema tiene como límite la salida combinada de la máquina oscilante más la potencia total establecida de las máquinas en caída. No se puede permitir que la carga mínima del sistema descienda por debajo de la salida establecida para las máquinas en caída. Si lo hace, la frecuencia del sistema cambia y la máquina oscilante puede accionar el motor.

La máquina con la mayor capacidad de salida debe operar como máquina oscilante, a fin de que el sistema acepte los máximos cambios de carga que su capacidad permita.

Compartimiento de carga isócrono en un bus aislado

El compartimiento isócrono de la carga es el medio más habitual de combinar varios generadores en paralelo a una carga común en un bus aislado. El EGCP-2 utiliza el control isócrono de la carga cuando opera en modo Múltiple Unit (unidad múltiple) con Load Control Mode en Normal o en Soft Transfer. El compartimiento isócrono de la carga hace funcionar todos los grupos electrógenos de un sistema en modo isócrono. El compartimiento de la carga se realiza utilizando el sensor de la carga del EGCP-2 para polarizar la referencia de velocidad del regulador isócrono. Los sensores de carga del EGCP-2 se conectan por medio de una red RS-485 entre controles. En el caso del control EGCP-2, el compartimiento isócrono de la carga se efectúa digitalmente a través de esta red. Todo desequilibrio de la carga entre distintas unidades provoca un cambio en el circuito de regulación de cada regulador. Si bien cada unidad sigue funcionando a velocidad síncrona, estos cambios obligan a cada máquina a suministrar una parte proporcional de potencia para satisfacer la demanda total de carga del sistema.

Carga base por contraposición a la red eléctrica

La carga base es un método de establecer una carga base o fija en una máquina que opera en paralelo a la red eléctrica. El control EGCP-2 hace funcionar el grupo electrógeno en carga base siempre que el generador está en paralelo a la red eléctrica, a menos que se seleccione un modo de funcionamiento por control de proceso a través de la entrada discreta de proceso (Process). Esto se hace utilizando un control isócrono de la carga y suministrando una referencia en función de la cual controlar la carga. El regulador obligará a aumentar o reducir la salida del generador hasta que la salida del sensor de carga sea igual al valor de referencia. La referencia de carga base se establece en el menú de ajuste Real Load Control (Control de carga real) del EGCP-2. En este punto, el sistema se halla en equilibrio.

La ventaja de la carga base sobre la caída radica en que al separarse de una red eléctrica, no se produce ningún cambio de frecuencia. Eliminando simplemente la señal de polarización necesaria para mantener la referencia de carga base al desconectar de la red eléctrica (Mains CB Aux abierta) el sistema vuelve al control isócrono de carga.

Al EGCP-2 sólo se le permite ponerse en paralelo a la red en un modo de funcionamiento Paralelo a la red eléctrica. Cuando está configurado para este tipo de funcionamiento, el EGCP-2 opera en modo de control de carga base o de proceso mientras se halla en paralelo a la red. El EGCP-2 conmuta automáticamente entre funcionamiento con carga base y funcionamiento isócrono según esté o no cerrada la entrada Mains Breaker CB Aux al mismo tiempo que lo está la entrada Generator CB Aux. Si la entrada CB AUX tanto del generador como de la red eléctrcia está cerrada, el EGCP-2 percibe que está en paralelo a la red y opera en modo de control de carga base. El EGCP-2 funciona en modo de control de proceso, que se trata más adelante en esta misma sección, si las entradas discretas tanto de proceso (Process) como de funcionamiento con carga (Run with Load) están activas (On).

Funciones automáticas de carga del generador

Las funciones de carga automática del generador del EGCP-2 están concebidas para utilizarse con el control de velocidad al efecto de controlar automáticamente la carga y descarga del generador. De esta manera se logra una transferencia sin choques al poner el generador en paralelo a un sistema de compartimiento de carga o bus infinito, o al retirar el generador de un sistema.

Descripción del control de proceso

La función de control de proceso del control EGCP-2 controla todo proceso en el que el parámetro controlado venga determinado por la carga del generador, y el parámetro controlado podrá monitorizarse como señal de entrada de 4–20 mA o 1–5 Vcc.

El control compara la señal de entrada con el punto de consigna de Referencia de proceso (Process Reference) presente en el menú de ajuste Real Load Control (Control de carga real) del EGCP-2. Este punto de consigna utiliza como unidades miliamperios, a fin de poder relacionarlo fácilmente con la señal de entrada de 4-20 mA o 1-5 Vcc. El EGCP-2 ajusta entonces la carga del generador para mantener el punto de consigna que se desea. El EGCP-2 sólo funciona en modo de control de proceso si está configurado para ser una unidad en paralelo a la red eléctrica y recibe una entrada discreta Auto (sutomático). Run with Load (funcionamiento con carga) y Process (proceso). Asimismo, el EGCP-2 puede operar en modo de transferencia blanda de proceso si el punto de consigna Load Control Mode (Modo de control de carga) del menú de ajuste Configuration está configurado como Soft Transfer, y la entrada discreta Test está cerrada junto con las entradas discretas Run with Load y Process. En un modo de transferencia blanda, el EGCP-2 carga el generador o generadores (según la aplicación) en función del nivel de referencia de proceso. Al alcanzarse el valor de referencia en la señal de entrada de 4-20 mA o 1-5 Vcc. el EGCP-2 abre el disyuntor de la red. Este modo de Transferencia blanda (Soft Transfer) se emplea para transferir el suministro de alimentación para la carga de la red al generador.

En modo de control de proceso, las entradas de los contactos de Raise Load (Aumentar carga) y Lower Load (Disminuir carga) operan con arreglo a la referencia del control de proceso. El tiempo de cambio progresivo de estas entradas de aumento y disminución de la carga mientras se opera en modo de control de proceso se establece en el menú de ajuste Real Load Control (Control de carga real), y en el punto de consigna Process Raise/Process Lower Ramp Rate (Aumentar/disminuir la velocidad de cambio progresivo de proceso). Este punto de consigna está graduado en mA por segundo.

La primera vez que se selecciona la función proceso, la referencia que se fija es igual a la referencia interna o remota de proceso. Si la entrada de proceso y la referencia de proceso no son iguales, el control cambia progresivamente la referencia de carga en el sentido adecuado para reducir el error diferencial. Cuando el error del proceso es igual a cero o la referencia de carga alcanza los valores máximo o mínimo, se activa el control de proceso.

Cuando el control de proceso está activado, la señal de error entre la referencia de proceso y la señal de proceso se introduce en un controlador PID (Proportional, Integral, Derivative – Proporcional, Integral, Diferencial) que opera en cascada con el control de carga. La salida del controlador es una referencia de carga que está limitada por los puntos de consigna de High/Low Load Limit (Límite de carga alta/baja) en la pantalla de ajuste Real Load Control (Control de carga real) para evitar una sobrecarga o una inversión de la potencia del generador. La señal de ajuste de la carga se transmite del control de carga al control de velocidad para fijar en el control la carga necesaria para mantener el nivel de proceso que se desea.

En una configuración de unidades múltiples paralelas a la red eléctrica, la unidad maestra (prioridad numérica más baja) actúa también como unidad maestra de proceso. La unidad maestra debe recibir la señal de la entrada de proceso de 4–20 mA o 1–5 Vcc. Si la unidad maestra está operando en modo Auto, y por tanto forma parte de la red de secuencia y control entre unidades, controlará todas las unidades esclavas que están en modo Auto para mantener su propia referencia de proceso. Las unidades esclavas operan en un modo tipo de compartimiento de carga en el que la carga total del sistema se divide por igual entre las unidades, proporcionalmente a su capacidad de carga nominal. La unidad maestra pondrá automáticamente las unidades esclavas en secuencia en carga y fuera de carga, según convenga, para mantener la referencia de proceso.

Otras características del control de proceso son un filtro ajustable de la señal de la entrada de proceso y una banda muerta ajustable del integrador. El filtro ajustable permite reducir el ancho de banda al controlar un proceso que emite señales parásitas, como el propio de las aplicaciones con gas combustible de digestor. La banda muerta resulta útil tanto en aplicaciones que emiten señales parásitas como en procesos muy lentos.

La función de control de proceso se puede configurar para acción directa e inversa. El control de proceso directo se produce cuando la señal de la entrada detectada aumenta a medida que lo hace la carga (como cuando la entrada detectada es presión de escape o potencia exportada). Un control de acción inversa es cuando la señal de la entrada detectada disminuye a medida que aumenta la carga (como al controlar la potencia importada, caso en el que la potencia importada disminuye a medida que el sistema generador capta una parte mayor de la carga local).

Descripción del control de carga reactiva

Cuando se pone en paralelo a la red un generador pequeño, la función de adaptación de tensiones del sincronizador ajusta la tensión del generador para que coincida con la tensión de la red. Las variaciones de tensión que quizás se produzcan en el sistema de la red eléctrica después de la disposición en paralelo pueden provocar grandes cambios en la corriente reactiva del generador. El control de VAR/factor de potencia ofrece un control en circuito cerrado de los VAR o del factor de potencia al operar en paralelo a otro sistema de potencia cuando ese sistema puede aceptar la carga reactiva.

Sin embargo, el ajuste de tensión sólo incide en la potencia reactiva cuando se dispone de otro sistema para aceptar la carga reactiva. Por tanto, las funciones del control de VAR/factor de potencia se sustituyen automáticamente por el compartimiento del factor de potencia cuando una o varias unidades operan en modo de compartimiento isócrono de carga en un bus aislado (Mains CB Aux está abierto).

El modo de funcionamiento con el control de VAR/PF se selecciona estableciendo el punto de consigna de VAR/PF Control Mode (Modo de control de VAR/factor de potencia) en el menú de ajuste Reactive Load Control (Control de carga reactiva). Cuando se selecciona el modo de control de VAR o PF, la función de control se activa siempre que se cierra el contacto de Generator CB Aux, y el control está configurado para Control de carga Normal o Soft Transfer. El control de VAR/PF se cancela cuando Load Control Mode está configurado para funcionamiento Droop (caída). El control de VAR/PF puede desactivarse configurando VAR/PF Control Mode como Disabled (desactivado). La salida de polarización de tensión se reinicializa y pone al 0% cuando se abre la entrada Generator CB Aux.



NOTA

Si el regulador de tensión dispone de compensación de corriente cruzada, debe retirarse antes de utilizar el modo de control de VAT/PF, pues de lo contrario podrían producirse inestabilidades. El CT de caída debe permanecer conectado al regulador de tensión.

Control VAR

El control de VAR ajusta la tensión del generador para mantener en el generador una carga con potencia reactiva constante (kVAR) en todo el intervalo operativo en KW mientras el generador está en paralelo a la red. Así se garantiza una excitación suficiente del campo del generador en todas las condiciones de carga. Para fijar los VAR que interesan se dispone de un punto de consigna. La función de control de VAR puede activarse con el punto de consigna de selección del modo de VAR/PF Control. La referencia de KVAR puede cambiarse una vez que el generador está en paralelo a la red eléctrica, emitiendo una entrada de contacto de aumentar/disminuir tensión dirigida al EGCP-2. Al aumentar la referencia de KVAR aumenta la salida de polarización de tensión dirigida al regulador de tensión, lo que desencadena la exportación de VAR a la red. Al disminuir la referencia de VAR disminuye la salida de polarización de tensión dirigida al regulador, lo que desencadena la absorción de VAR de la red eléctrica.

Control del factor de potencia

El control de factor de potencia ajusta la tensión del generador para mantener un ángulo de potencia constante en todo el rango operativo en KW mientras el generador está en paralelo a la red. Para fijar la referencia de factor de potencia que interesa se dispone de un punto de consigna. La función de control de factor de potencia puede activarse con el punto de consigna de selección del modo de VAR/PF Control. La referencia de PF puede cambiarse una vez que el generador está en paralelo a la red, emitiendo una entrada de contacto de aumentar/disminuir tensión dirigida al EGCP-2. Al aumentar la referencia de PF aumenta la salida de polarización de tensión dirigida al regulador de tensión, lo que hace que el PF se mueva en un ángulo creciente de retardo de fase de PF. Al disminuir la referencia de PF disminuye la salida de polarización de tensión dirigida al regulador, lo que hace que el PF se mueva en un ángulo creciente de avance de fase de PF.

Compartimiento del factor de potencia

Cuando se selecciona control de VAR o de factor de potencia, y el control EGCP-2 está operando en modo de compartimiento isócrono de la carga, se selecciona automáticamente el compartimiento del factor de potencia. El compartimiento del factor de potencia ajusta los reguladores de tensión para que todos los generadores transporten la misma proporción de carga reactiva equilibrando el factor de potencia de todas las unidades. Para fijar la tensión de servicio del sistema se dispone de un punto de consigna de referencia de tensión. Varios controles EGCP-2 que operen en modo de Power Factor Sharing (Compartimiento del factor de potencia) compensarán sus respectivas tensiones para compartir la carga reactiva en el bus aislado y operar así en torno al valor de la referencia de tensión.

Descripción del sincronizador

Sincronización, tal como se aplica normalmente a la generación de electricidad, es la igualación de la onda de tensión de salida de un generador eléctrico síncrono de corriente alterna con la onda de tensión de otro sistema eléctrico de corriente alterna. Para sincronizar y conectar en paralelo los dos sistemas, deben tenerse en cuenta cinco condiciones:

- el número de fases de cada sistema;
- el sentido de giro de las fases;
- las amplitudes de la tensión de los dos sistemas;
- las frecuencias de los dos sistemas;
- el ángulo de fase de la tensión de los dos sistemas.

Las dos primeras condiciones se verifican cuando el equipo se elige, instala y cablea. El sincronizador adapta las demás condiciones (tensión, frecuencia y fase) antes de que se cierren los disyuntores de la disposición en paralelo.

Descripción del funcionamiento

En esta sección se explica cómo se produce la adaptación entre generador y bus y cómo las funciones del sincronizador verifican todas las condiciones.

Modos de funcionamiento

El control EGCP-2 tiene capacidad para sincronizar en los disyuntores tanto del generador como de la red eléctrcia, en función de la aplicación del grupo electrógeno y la propia configuración del EGCP-2. Un EGCP-2 configurado para funcionamiento No en paralelo nunca permitirá que los disyuntores del generador y de la red eléctrica se cierren al mismo tiempo, y por tanto no sincroniza en el disyuntor de la red. Las unidades configuradas para funcionamiento en paralelo a la red eléctrica sincronizarán activamente el generador o, en el caso de un sistema de unidades múltiples, sincronizarán los generadores con la red eléctrica antes de cerrar el disyuntor de la conexión con la red eléctrica.

El EGCP-2 monitoriza la fase A del generador y la compara con la fase A de la entrada del PT del bus o con la fase A de la entrada del PT de la red eléctrica. La entrada del PT de bus se selecciona a través de DO7 (conectar bus local). El PT de bus siempre se monitoriza cuando el EGCP-2 está sincronizando o cerrando el bus inactivo en el disyuntor del generador. La detección del PT de bus es una situación momentánea, ya que el EGCP-2 volverá siempre a detectar la entrada del PT de la red eléctrica al conmutar a DO8 (Mains Disconnect – Desconectar red) una vez completa la sincronización del generador. La conmutación a Mains PT permite al EGCP-2 monitorizar en busca de una situación de pérdida de red eléctrica cuando se opera con un generador que no está sincronizando en su disyuntor.



NOTA

En sistemas que operan en paralelo a la red o con modos de detección de pérdida de red, se recomienda, para lograr un correcto funcionamiento, que cada unidad EGCP-2 perteneciente a ese sistema reciba las entradas del PT de red y del PT de bus.

El menú de ajuste del sincroscopio se usa para configurar la acción de sincronización del EGCP-2. Las opciones de ajuste del software que figuran en el menú del sincroscopio corresponden a las funciones de sincronización tanto del disyuntor/contactor del generador como de la red.

El comportamiento del sincronizador lo determinan los tres modos de funcionamiento de que dispone el EGCP-2. Estos tres modos con Run (Funcionamiento), Check (Comprobación) y Permissive (Autorización).

El modo Run (Funcionamiento) permite el funcionamiento normal del sincronizador y las señales de cierre del disyuntor. La señal de polarización de velocidad (se explica más adelante) se mantiene durante toda la señal de cierre del disyuntor. Cuando se ha agotado el tiempo establecido para la señal de cierre y el EGCP-2 recibe la señal de cierre del contacto Auxiliar de disyuntor (CB Aux), el sincronizador se desactiva. El sincronizador se reinicia automáticamente una vez que el generador se pone fuera de carga y su disyuntor se abre.

El modo Check (Comprobación) permite la sincronización normal y la adaptación de tensiones, pero no emite ninguna señal de cierre de disyuntor.

El modo Permissive (Autorización) activa la función synch-check (comprobación de sincronización) para lograr una correcta sincronización, pero el funcionamiento del sincronizador no afecta a la velocidad del motor ni a la tensión del generador. Si fase, frecuencia y tensión se ajustan a los límites establecidos durante el tiempo de parada establecido, el sincronizador emite el comando de cierre del disyuntor.

Cierre de bus inactivo

Cuando se detecta un bus inactivo y está activado un modo de cierre de bus inactivo en un sistema de unidades múltiples, el sincronizador intentará obtener un bloqueo exclusivo de la autorización para emitir un comando de cierre de disyuntor. Esta medida de seguridad es necesaria para evitar que dos o más unidades cierren sus disyuntores al mismo tiempo. Para disponer de esta garantía, un mensaje de red solicitando el bloqueo se dirige a los demás controles EGCP-2 que están activos en la red en ese momento.

Cuando un control EGCP-2 recibe una solicitud de bloqueo, hace lo siguiente:

 Si en ese momento no se está haciendo una solicitud de autorización de bus inactivo, se indica una situación de bus inactivo y la entrada discreta GENERATOR AUX CONTACT (Contacto auxiliar del generador) está inactiva (el control EGCP-2 devuelve un mensaje de contestación a la unidad solicitante).



NOTA

La función de apertura de GENERATOR AUX CONTACT hace una copia de seguridad de la situación de bus inactivo en caso de que falle el PT del bus. Si por falta de tensión del bus se indica una situación de bus inactivo, pero el disyuntor del generador está cerrado, no se envía contestación.

 Si también se está haciendo una solicitud de autorización de bus inactivo y esa solicitud precede en cuanto a orden a la solicitud recibida, se retiene la solicitud recibida; de lo contrario, se envía la contestación. (En caso de empate en cuanto a orden, gana la unidad que tenga asignada la dirección de red más baja.)

Cuando todas las demás unidades han contestado verificando que indican también un bus inactivo (entrada del bus inferior a 40 Vca) y no retienen un bloqueo, la unidad solicitante retiene la autorización de bloqueo y puede intentar cerrar el disyuntor de su circuito. El bloqueo se libera automáticamente tras emitir el comando de cierre del disyuntor del circuito. Esto permitirá que cualquier otra unidad obtenga autorización para bloquear si el disyuntor no se cierra.

El usuario puede activar o desactivar la función de cierre de bus inactivo con el punto de consigna Dead Bus Closure del menú de ajuste Synchroscope (Sincroscopio).

Adaptación de tensiones

Las tensiones de los generadores, en un sistema en paralelo, deben coincidir dentro de un estrecho margen porcentual, a fin de minimizar el flujo de potencia reactiva del sistema. Si dos generadores síncronos de tensión desigual se colocan en paralelo, la tensión combinada presentará un valor distinto de la tensión generada por separado por cualquiera de ellos. La diferencia entre ambas tensiones da lugar a que por el sistema circulen corrientes reactivas, con la consiguiente merma en la eficacia del sistema.

Si un generador síncrono se coloca en paralelo a un sistema mayor, como una red eléctrica, una diferencia entre las respectivas tensiones antes de la disposición en paralelo no cambiará la tensión del bus. Si la tensión del generador es inferior a la del bus, se extrae del bus potencia reactiva que se utiliza para excitar el generador hasta alcanzar la tensión superior del bus.

En el caso de que la tensión del generador sea bastante baja, el flujo de potencia reactiva podría motorizar el generador, con posibles desperfectos en sus devanados.

El microprocesador procesa entonces los valores eficaces (RMS) de las tensiones. El procesador emite el correspondiente ajuste de la señal de polarización de tensión, si se utiliza, hacia el regulador de tensión a fin de ajustar la tensión del generador dentro de la ventana establecida por encima de la tensión del bus. Para garantizar que se generará potencia reactiva, el rango de la ventana oscila entre la misma tensión que el bus y el porcentaje indicado por encima de la tensión del bus.

La función de adaptación automática de tensiones puede activarse o desactivarse con un punto de consigna. Cuando está activada, la adaptación de tensiones opera en los modos tanto Check (Comprobación) como Run (Funcionamiento) y sólo lo verifica la función sync-check (comprobación de sincronización) en el modo Permissive (Autorización). Cuando está activado en un control EGCP-2 que monitoriza y controla el disyuntor de la red eléctrica, la adaptación de tensiones se produce tanto en el disyuntor del generador como en el de la red antes de que el sincronizador emita un comando de cierre de disyuntor al colocar el generador o generadores en paralelo a la red.

Sincronización por adaptación de fases

El modo de sincronización de adaptación de fases corrige la frecuencia y fase del generador para fijarlas en la frecuencia y fase del bus. El microprocesador emplea técnicas de procesamiento de señales para obtener la diferencia de fase entre las señales de tensión de la fase A del bus y de la fase A del generador. Cuando existe una diferencia, el sincronizador envía un señal de corrección al control de velocidad. La señal de corrección de la salida de polarización de velocidad aumenta o reduce la velocidad del motor en función de si el deslizamiento es más rápido o más lento que el bus. Un controlador PI (proporcional, integral) suministra la señal de corrección. El controlador PI está provisto de ajustes de Ganancia (Gain) y Estabilidad (Stability) que permiten un funcionamiento estable de la función del sincronizador automático en una amplia gama de dinámicas del sistema.

Comprobación de sincronización

La función comprobación de sincronización (synch-check) establece el momento en que se cumplen todas las condiciones que posibilitan una correcta sincronización y excita el relé de cierre del disyuntor. La comparación entre la tensión del generador y la tensión del bus se realiza si está activada la función de adaptación de tensiones. La tensión del generador debe estar dentro de la ventana de tensión establecida por encima de la tensión del bus para que pueda emitirse un comando de cierre de disyuntor.

Para minimizar los transitorios, el disyuntor debe cerrarse cuando la diferencia de fase entre el generador y el bus se aproxime a cero. Asimismo, el mantenimiento del error de ángulo de fase entre generador y bus dentro de la ventana de fase máxima (Max Phase Window) establecida durante un determinado tiempo de parada (Dwell Time) permite configurar el sincronizador para una amplia gama de situaciones de sincronización. Los puntos de consigna Max Phase Window y Dwell Time se encuentran en el menú de ajuste Synchroscope (Sincroscopio) del EGCP-2.

En los grupos electrógenos de reserva para casos de emergencia, en los que se necesita una sincronización rápida, lo normal es emplear una ventana de fase máxima (Max Phase Window) mayor y un tiempo de parada (Dwell Time) menor. Una ventana mayor y un tiempo de parada menor hacen que el sincronizador sea menos sensible a las transiciones de frecuencia y de error de ángulo de fase del generador en comparación con el bus al que se va a sincronizar el generador. Cuando se cumplen todas las condiciones de tensión y fase, se emite el comando de cierre del disyuntor.

En los sistemas generadores en los que se requiere una sincronización fluida y precisa, y en los que el tiempo para sincronizar no es tan vital como en una aplicación de reserva, se utilizaría una ventana de fase máxima menor y un tiempo de parada mayor. Una ventana menor y un tiempo de parada mayor requieren que el generador esté limitado a una tolerancia más estrecha de frecuencia y de error de ángulo de fase en comparación con el bus al que se va a sincronizar el generador. Cuando se cumplen todas las condiciones de tensión y fase, se emite el comando de cierre del disyuntor.

Reconexión de impactos múltiples

La función de reconexión de impactos múltiples permite múltiples intentos de cierre. El control ofrece puntos de consigna para el número de intentos de cierre y para la temporización del retardo de reconexión. Si el cierre no se produce cuando se llega al número de intentos establecido, el sincronizador se bloquea adoptando el modo de desconexión automática y, si la alarma está activa, excitando la salida del correspondiente relé de alarma. El sincronizador debe entonces reiniciarse borrando la situación de alarma del registro de alarmas/eventos (Alarm/Event Log). La función de reconexión de impactos múltiples se desactiva fijando el valor uno en el cómputo de reconexiones.

Temporización del sincronizador

Los diagramas lineales de tiempos que figuran a continuación representan las diversas secuencias de temporización que emplea la función sincronizador al colocar en paralelo unidades sencillas y múltiples a lo largo del disyuntor del generador o de la red (según la aplicación).

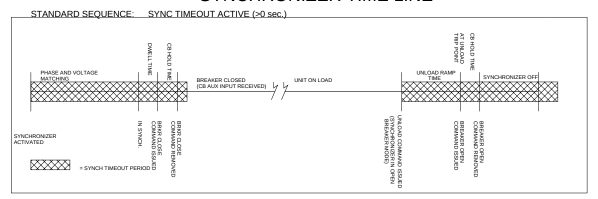
Detección y acción de Pérdida de red

El EGCP-2 puede configurarse para detectar una situación de pérdida de red (Loss of Mains), y para responder a esa situación aislando la red de la carga, y transfiriendo el suministro de alimentación a la carga desde la red hasta los grupos electrógenos del motor situados en la central.

El EGCP-2 puede configurarse para operar con un sistema de unidad sencilla o de unidades múltiples y no en paralelo o en paralelo a la red, que detecte una pérdida de red. Las acciones por pérdida de red son una combinación de las funciones de sincronización y control de carga del EGCP-2. Estas funciones permiten a los controles EGCP-2 funcionar con eficacia en una situación de pérdida de red.

A continuación figuran diagramas de temporización correspondientes a sistemas en paralelo a la red y no en paralelo. Estas líneas temporales se refieren al control maestro en sistemas de unidades múltiples o a cualquier aplicación de unidad sencilla.

SYNCHRONIZER TIME LINE



WITH RECLOSE ATTEMPTS : SYNCH TIMEOUT ACTIVE AND EXCEEDED

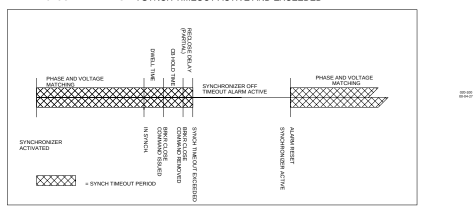


Figura 5-4. Línea temporal del sincronizador — Secuencia estándar

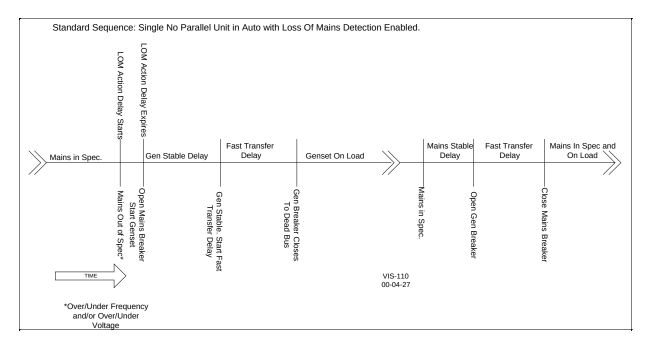


Figura 5-5. Detección de pérdida de red activa

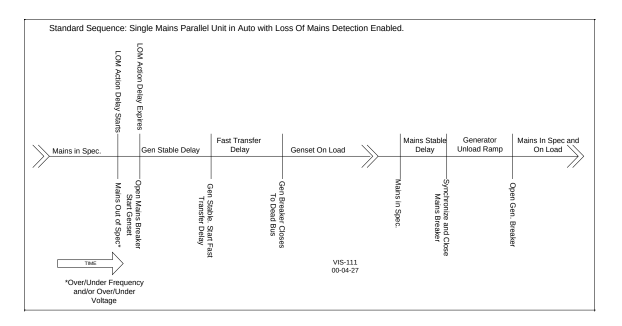


Figura 5-6. Generador fuera de línea

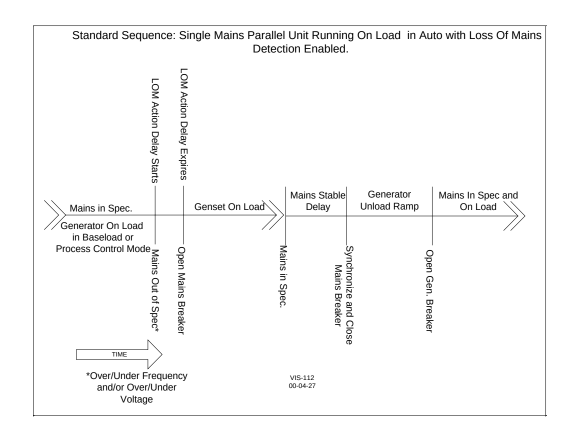


Figura 5-7. Unidad en paralelo a la red con detección de tensión/frecuencia

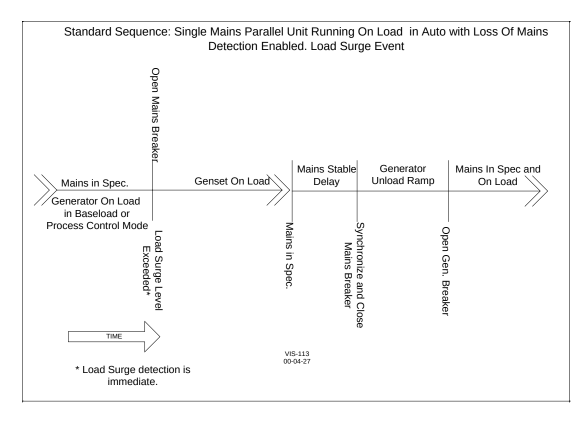


Figura 5-8. Unidad(es) en paralelo a la red con detección de aumento brusco de carga

Secuencia del generador

Secuencia del generador es una función del control EGCP-2 destinada a mantener la capacidad de un generador en línea en un determinada relación de carga en kilovatios al configurar un sistema de unidades múltiples. Para activar la función de secuencia automática del EGCP-2, cada unidad perteneciente al sistema de unidades múltiples debe tener activados los siguientes puntos de consigna de software:

Menú Configuration (Configuración):

Number of Units (Número de unidades) Automatic Sequencing (Secuencia automática) Multiple (Múltiple) Enabled(Activado)

Toda unidad perteneciente al sistema deberá estar en modo Auto (entrada discreta nº 1 cerrada) para formar parte activa del sistema de secuencia.

Cuando está configurado para secuencia automática, la pantalla de estado Sequencing (Secuencia) del EGCP-2 muestra todas las unidades activas en la red operativa atendiendo a su Network Address (Dirección de red), y la prioridad de dichas unidades en el conjunto de secuencia. Las unidades que no estén en modo Auto, o que tengan configurado en el punto de consigna Number of Units el valor Single (Sencilla), presentarán en la pantalla de estado Sequencing (Secuencia) el mensaje "Manual Unit No Sequencing" (Unidad manual sin secuencia). Las unidades que estén en modo Auto y configuradas para funcionamiento como unidades múltiples (Multiple), pero que tengan desactivado (Disabled) en el punto de consigna Auto Sequencing (Secuencia automática), seguirán figurando en la pantalla de estado Sequencing, pero no responderán a los comandos de secuencia automática que reciban de la unidad maestra (Master), y no serán capaces de operar en modo de control maestro.

El EGCP-2 utiliza niveles calculados de carga del sistema para establecer los momentos en los que la unidad maestra pone las unidades en secuencia en línea o fuera de línea. La unidad maestra puede no poner una unidad en secuencia fuera de carga, aunque esté por encima o por debajo del punto de consigna de la carga mínima del generador, si ello hace que la carga del sistema aumente hasta superar el punto de consigna de la carga máxima del generador.

A continuación se representa una rutina típica de secuencia automática. El sistema que se representa está formado por tres unidades en un bus aislado que alimenta diversas cargas de la central producidas por los generadores. La unidad maestra (prioridad de red nº 1) dispone de los siguientes puntos de consigna de secuencia en el menú de ajuste Real Load Control (Control de carga real):

Max Gen Load (Carga máx. gen.) = 65%

Next Genset Delay (Retardo siguiente grupo elec.) = 30 segundos

Rated Load Delay (Retado de carga nominal) = 5 segundos

Max Start Time (Tiempo máx. de arranque) = 60 segundos

Min Gen Load (Carga mín. gen.) = 25%

Reduced Gen Dly. (Ret. reducido gen.) = 30 segundos

Max Stop Time (Tiempo máx. de parada) = 15 segundos



NOTA

Estos ajustes tienen únicamente carácter ilustrativo. Los puntos de consigna de Sequencing pueden variar en función de las necesidades del sistema.

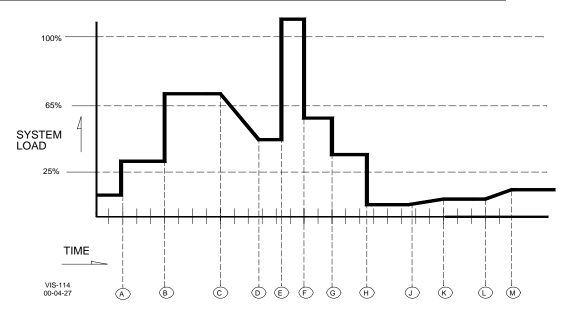


Figura 5-9. Rutina típica de secuencia automática

Punto A

Generador maestro transportando carga isócronamente en un bus aislado. Pasos de carga del sistema comprendidos entre 10% y 30% aproximadamente.

Punto B

Generador maestro responde a un paso de carga que sitúa la carga del sistema aproximadamente en el 70%. Este nivel sobrepasa el punto de consigna Max. Gen Load (65%) del menú de ajuste Real Load Control (Control de carga real). El control maestro empieza a contar el tiempo que corresponde al período de 30 segundos de Next Genset Delay. Una vez agotados los 30 segundos, la carga sigue estando por encima del punto de consigna Max Gen Load. El control maestro emite un comando de arranque hacia la siguiente unidad activada (prioridad de red nº 2).

Punto C

Diez segundos después de recibir su comando de arranque, la unidad con la prioridad de red nº 2 se cierra al bus y cambia progresivamente a compartimiento de carga con la unidad maestra.

Punto D

Los niveles de carga del sistema descienden aproximadamente hasta el 45% una vez que la unidad nº 2 ha terminado de cambiar progresivamente a compartimiento de carga.

Punto E

Un paso de carga muy grande en el bus carga ambos generadores por encima del 100% de su carga nominal. La carga del sistema refleja estos niveles. La unidad maestra empieza a contar el tiempo del retardo Rated Load Delay (5 segundos) antes de arrancar la tercera unidad.

Punto F

La tercera unidad cierra su disyuntor a las dos unidades que ya se encuentran en el bus aislado. Dado que el retardo de carga nominal está vigente y que la carga del sistema es superior al 100% de la capacidad de generación en línea, la tercera unidad se pone inmediatamente en compartimiento de carga, sin ningún cambio progresivo de carga. La carga del sistema desciende de inmediato hasta aproximadamente el 55% cuando la tercera unidad cierra su disyuntor al bus.

Punto G

Una disminución del paso de carga en el bus reduce la carga del sistema y la sitúa aproximadamente en el 35%. Los tres generadores permanecen en línea en compartimiento isócrono de carga.

Punto H

Otra disminución del paso de carga en el bus aislado reduce la carga del sistema y la sitúa por debajo del punto de consigna Min Gen Load, haciéndola disminuir del 25% al 10% aproximadamente. La unidad maestra empieza a contar el tiempo que corresponde al período de 30 segundos de Reduced Gen Dly.

Punto J

Dado que la carga del sistema sigue siendo inferior al 25%, y que se ha agotado el período del temporizador Reduced Gen Dly de la unidad principal. La unidad maestra emite un comando hacia la Unidad 3 (prioridad de red 3) para que se ponga fuera de carga y abra su disyuntor del generador. La Unidad 3 empieza a ponerse progresivamente fuera de carga. La carga del sistema empieza a aumentar. La unidad maestra inicia su retardo de 15 segundos de Max Stop Time antes de comprobar si la carga del sistema es lo bastante baja para poder poner en secuencia fuera de línea otra unidad.

Punto K

La Unidad 2 alcanza su punto de disparo de descarga y abre su disyuntor del generador. La carga del sistema sigue siendo inferior al 25% del punto de consigna Min Gen Load. El retardo de Max Stop Time de la unidad maestra se ha agotado. La unidad maestra empieza a contar el tiempo que corresponde al tiempo de retardo de Next Gen Off.

Punto L

La carga del sistema permanece por debajo del 25%, y la unidad maestra emite un comando hacia la unidad nº 2 (prioridad de red nº 2) para que se ponga fuera de carga.

Punto M

La Unidad 2 se pone progresivamente fuera de carga y abre su disyuntor del generador. Esto deja la unidad maestra (prioridad de red nº 1) en línea suministrando la carga. Cuando se necesite, la unidad maestra pondrá unidades en secuencia en línea y fuera de línea tal como se ha explicado anteriormente y en función de los puntos de consigna de Sequencing que figuran en su menú de ajuste Real Load Control (Control de carga real).

La unidad maestra (Master) de cualquier sistema EGCP-2 de unidades múltiples es siempre la unidad que tiene el valor más bajo en Network Priority. Todas las unidades esclavas se ponen en secuencia en línea por orden ascendente de sus valores de prioridad en Network Priority, y se ponen en secuencia fuera de línea por orden descendente de sus valores en Network Priority. La unidad maestra siempre es responsable de la secuencia automática con la que las unidades esclavas se ponen en línea y fuera de línea.

Para dar al usuario final del EGCP-2 la posibilidad de controlar los niveles de tiempo de funcionamiento del motor en un sistema de unidades múltiples, todo EGCP-2 perteneciente al sistema puede utilizarse para cambiar la prioridad de red de cualquiera de las unidades EGCP-2 que están activas en la misma red. Para que una unidad esté activa en la red, debe tener cerrada su entrada discreta Auto, estar configurada para funcionamiento como unidad múltiple (Multiple Unit), tener activado (Enabled) su punto de consigna de secuencia automática (Auto Sequencing) y estar conectada físicamente a la red RS-485 que engloba las diversas unidades.

La posibilidad de cambiar la prioridad de cualquier unidad de la red se rige por varias reglas fundamentales. Estas reglas tienen que ver con adoptar una nueva unidad maestra, cambiar la secuencia de las unidades en carga y autorizar estados de cambio de secuencia.

Asunción de una nueva unidad maestra – Todas las unidades fuera de carga

Cuando la prioridad de una unidad se cambia al efecto de convertir ésta en la nueva unidad maestra del sistema, la respuesta del sistema al cambio de unidad maestra depende del estado de funcionamiento del sistema en el momento en que tiene lugar el cambio.

Si el sistema no está en carga y los motores no están en funcionamiento, y si el control no ha experimentado ni está configurado para una situación de pérdida de red, cambiar la prioridad de la unidad maestra afectará al sistema de la siguiente manera:

Transcurrido 5 minutos como máximo, en la indicación Master de la pantalla de estado Sequencing figurará la nueva unidad maestra.

Poco después, en la pantalla de estado Sequencing de la nueva unidad maestra se reordenarán las unidades esclavas Next On (siguiente activada) y Next Off (siguiente desactivada) para ajustar la nueva configuración de prioridad del sistema.

A consecuencia de la asunción de la nueva unidad maestra, en estas condiciones ninguna unidad arrancará ni se pondrá en carga. Consulte la figura 5-10.

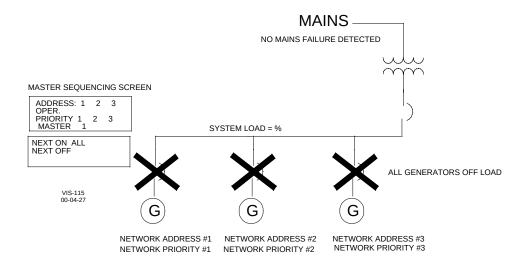


Figura 5-10. Configuración inicial del sistema

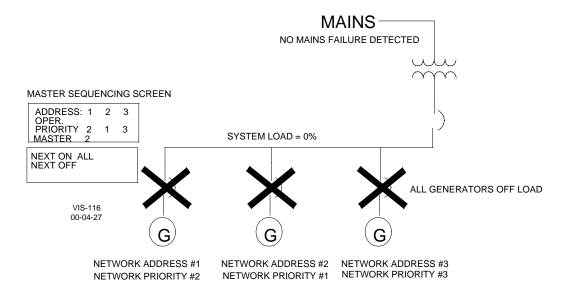


Figura 5-11. Tras un cambio de prioridad las unidades no funcionan

Asunción de una nueva unidad maestra – Unidad maestra en carga

El siguiente escenario de cambio de prioridad de secuencia implica tener la unidad maestra en el bus aislado debido a una situación de pérdida de red, o desde una entrada Auto y Run with Load. Las dos unidades esclavas están fuera de línea porque la carga del sistema no requiere que se pongan en secuencia en línea. Al cambiar la prioridad de red de la unidad maestra en el sistema se establece una nueva unidad maestra.

En este sistema, la unidad maestra siempre tendrá un valor del 25% en Min Gen Load y del 65% en Max Gen Load. Estos valores se utilizarán en los demás ejemplos de generador en carga.

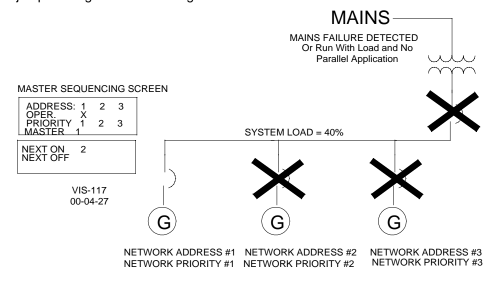


Figura 5-12. Configuración inicial del sistema

En un plazo de 5 minutos la pantalla Sequencing de cualquier unidad reflejará el cambio de unidad maestra, que ha pasado de ser la unidad 1 a ser la unidad 2.

La carga del sistema se encuentra en un nivel comprendido entre el 25 y el 65%, nivel al que ninguna unidad esclava se pone en secuencia en línea o fuera de línea.

Cuando la pantalla de secuencia indica la nueva unidad maestra, el nuevo motor maestro inicia su secuencia de arranque. La nueva unidad maestra debe arrancar y ponerse en línea para poder asumir su nuevo papel de unidad maestra, lo que significa tener el control de la carga y de la secuencia de las unidades esclavas.

La nueva unidad maestra (Dirección de red 2) arranca y se pone en paralelo a la anterior unidad maestra (Dirección de red 1). El control de carga operará en compartimiento isócrono de carga entre las dos unidades. Consulte la figura 5-13. Si la carga del sistema es superior al 25%, ambas unidades permanecen en línea. Si la carga del sistema desciende por debajo del 25%, la nueva unidad maestra (Dirección de red 2) pondrá la unidad esclava (Dirección de red 1) en secuencia fuera de línea.

La nueva unidad maestra se ha implantado totalmente como unidad maestra en la red.

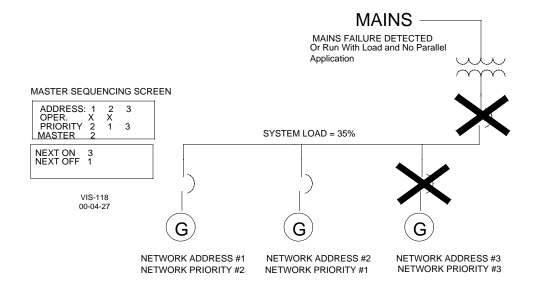


Figura 5-13. Una nueva unidad maestra toma el control — Unidad sencilla funcionando en el bus aislado

Las acciones siguientes tienen lugar cambiando simplemente la prioridad de una determinada unidad a fin de convertir esa unidad en la nueva unidad maestra. Mientras la unidad permanezca en modo Auto, esté configurada para funcionamiento con unidades múltiples y esté conectada a la red, se transferirá automáticamente a la posición de unidad maestra (Master Position).

Las unidades que operan en Auto con la entrada discreta Run with Load cerrada transferirán efectivamente o reconocerán la transferencia de unidades maestras. Sin embargo, estando en un modo Auto y Run with Load, el control maestro no podrá poner esas unidades concretas en secuencia fuera de línea.

Si una unidad no está en modo Auto o está configurada para funcionamiento como unidad sencilla, o no está conectada a la red RS-485, no se produce transferencia de la unidad maestra.

Asimismo, para que se produzca una transferencia de la unidad maestra, las unidades tienen que estar en modo de secuencia automática. Esto implica control de carga en modo de compartimiento de carga o en modo de proceso. Sin estar en estos modos de funcionamiento, la transferencia de unidad maestra no puede producirse porque la nueva unidad maestra no puede poner en secuencia fuera de línea la unidad maestra anterior. El modo de control de carga que no admite la transición de la nueva unidad maestra es el modo Base Load (Carga base). En el modo Base Load, no se produce secuencia entre unidades, y por tanto no puede producirse un cambio de unidad maestra hasta que las unidades se retiran del modo de carga base o se conmutan a un modo de control de compartimiento isócrono de carga o de proceso.



NOTA

NOTA: Los controles maestros que operan modo de control de proceso (Process Control Mode) deben tener, para funcionar correctamente, una entrada de transductor de 4–20 mA o 1–5 Vcc.

Cambio de prioridad de una unidad esclava – Ninguna unidad esclava en carga

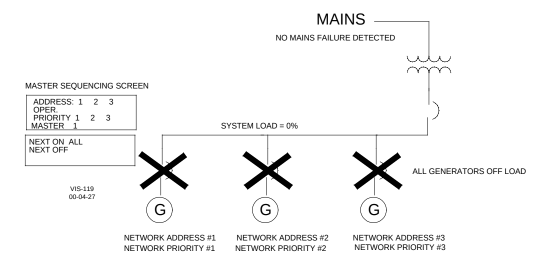


Figura 5-14. Cambio de prioridad de una unidad esclava

Si la prioridad de una unidad esclava se cambia de tal modo que únicamente se altera el puesto de esa unidad esclava en el plan de secuencia, sin convertir la unidad esclava en la nueva unidad maestra, entonces puede suceder una de dos cosas en función del puesto de esa unidad esclava en el orden de prioridades.

- 1) La unidad esclava simplemente ocupará su puesto en el nuevo orden de secuencia sin tener que ponerse en carga.
- 2) La unidad esclava tendrá que ponerse en carga para asumir correctamente su nuevo valor de prioridad en el sistema de secuencia.

El caso 1 se produce si la prioridad de la unidad esclava se cambia cuando no hay ninguna unidad en funcionamiento o no se ha producido ninguna detección de Pérdida de red, o si la propia unidad esclava no funciona debido a niveles de carga del sistema que no exigen que la unidad esté en línea, y la prioridad de la unidad esclava disminuye (recibe un valor numérico más alto).

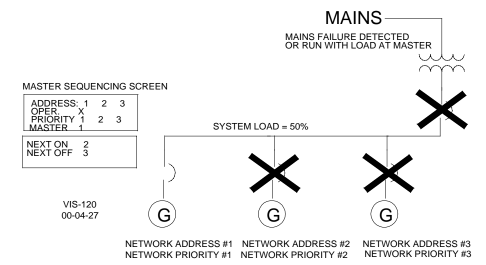


Figura 5-15. Cambio de prioridad de una unidad esclava

Unidad maestra funcionando en carga en contraposición al bus aislado (Figura 5-15). El nivel de carga del sistema está al 40%, por lo que no se secuencian unidades esclavas en línea.

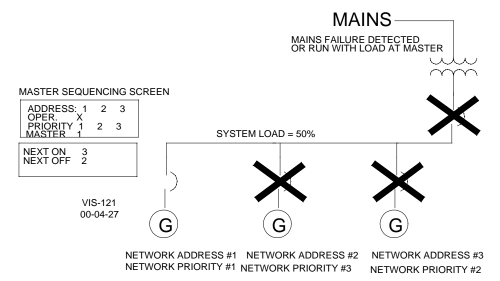


Figura 5-16. Cambio de prioridad de una unidad esclava

Un cambio de prioridad en las unidades que tienen las direcciones de red n^0 2 y 3 alterna la prioridad de red entre estas dos unidades. Dado que ninguna de las dos unidades se halla en funcionamiento (sólo la unidad maestra está en carga) el cambio de prioridad se produce y es reconocido por la unidad maestra. El cambio se ve en la indicación Next On (Siguiente activada)/Next Off (Siguiente desactivada) de la pantalla de estado de secuencia de la unidad maestra. Consulte la figura 5-16.

Cambio de prioridad de una unidad esclava – Unidad esclava en carga

El caso 2 se produce si la unidad esclava no está en funcionamiento y no se ha producido ninguna detección de Pérdida de red, y la prioridad de la unidad esclava ha aumentado (recibiendo un valor numérico más bajo) hasta un nivel en el que se vuelve a colocar otra unidad esclava que esté operando en carga.

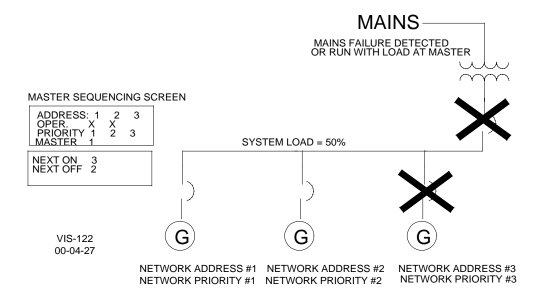


Figura 5-17. Cambio de prioridad de una unidad esclava

La figura anterior representa un sistema en carga en un bus aislado en compartimiento de la carga. La unidad maestra ha puesto en secuencia activa la unidad esclava con prioridad nº 2. La carga del sistema está al 50%.

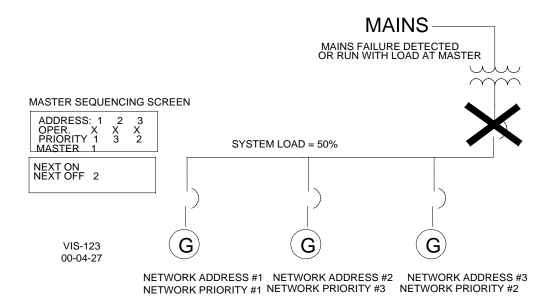


Figura 5-18. Cambio de prioridad de una unidad esclava

La prioridad de red de las unidades con prioridad 2 y 3 se conmuta de modo que ahora la unidad que tiene la dirección de red nº 3 es la prioridad 2, y la dirección de red nº 2 es la prioridad nº 3. Transcurrido un retardo de tiempo inferior a 5 minutos, la unidad maestra arranca la unidad con la dirección de red nº 3 (prioridad 2) y la pone en paralelo al bus. Ahora las tres unidades están en línea. Consulte figura 5-18. La unidad maestra reconoce la secuencia correcta de activación/desactivación correspondiente a los nuevos valores de prioridad, y pone en secuencia inactiva la dirección de red nº 2 cuando los niveles de carga del sistema descienden por debajo del 25%. Consulte la figura 5-19.

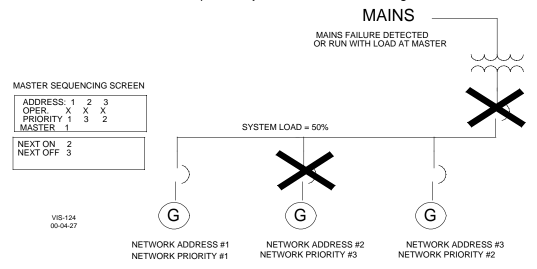


Figura 5-19. Cambio de prioridad de una unidad esclava

Los niveles de carga del sistema han descendido por debajo del 25%, y la unidad maestra ha puesto en secuencia fuera de línea la unidad con dirección de red nº 2 y prioridad nº 3. La unidad maestra ha reconocido totalmente el cambio de prioridad y los nuevos valores de prioridad están vigentes.

Los ejemplos anteriores son funciones típicas de secuencia del EGCP-2. Para mayor claridad se han incluido aplicaciones con bus aislado. El EGCP-2 tiene capacidad de secuencia automática en paralelo a la red en modo de control de proceso, o en modo de control de proceso con transferencia blanda. Los ejemplos anteriores relativos al cambio de prioridad y sus efectos son válidos también en los modos de control de proceso de unidades múltiples en paralelo a la red.

Comunicación entre controles (Red RS-485)

El EGCP-2 utiliza una estructura patentada de comunicaciones para compartir información entre varios controles EGCP-2 pertenecientes a un sistema. Esta estructura de comunicaciones permite intercambiar mensajes precisos de compartimiento de carga, estado y comandos hasta entre 8 unidades. La red utiliza el protocolo RS-485 en un par trenzado apantallado estándar para enlazar las unidades pertenecientes al mismo sistema. Las unidades finales de la red deben tener seleccionados en la ubicación de conmutador (Switch Location) 4 los conmutadores de terminación de red adecuados. Los conmutadores 1, 2 y 3 deben estar cerrados para garantizar comunicaciones estables entre los controles, y para evitar que por la red se propaguen datos reflejados.

La información de la red RS-485 es únicamente para comunicaciones entre los controles y no debe interconectarse de ningún modo con dispositivos externos. Existe un puerto RS-422 en el EGCP-2, que se usa para monitorizar y controlar a distancia los equipos.

Control/Monitorización remotos (RS-422)

Para facilitar el uso de conexiones informáticas externas, el EGCP-2 posee un puerto RS-422 que permite acceder directamente a las diversas funciones de funcionamiento y monitorización existentes en el control. La red RS-422 es una línea con derivaciones múltiples que permite conectar un dispositivo externo en cualquier punto de la red. Esto permite monitorizar y controlar simultáneamente hasta 8 unidades desde un PC.

La red RS-422 se dedica exclusivamente al control y monitorización del EGCP-2.

Capítulo 6. Calibración de entradas y salidas de control

Introducción

El EGCP-2 puede concebirse como un dispositivo de medición digital que monitoriza señales analógicas del motor, generador, bus y red. Tratándose de un dispositivo de medición digital, el EGCP-2 debe estar debidamente calibrado para desempeñar con precisión su papel como dispositivo de control. En este capítulo se aborda la calibración de las diversas entradas y salidas del EGCP-2, y los efectos de la calibración sobre las funciones de medición y control del EGCP-2.

Las entradas y salidas del EGCP-2 se calibran en fábrica para lograr la mejor tolerancia posible entre la señal de entrada y la señal que detecta el EGCP-2. Todas las señales analógicas que entran en el EGCP-2 se encaminan a través de convertidores analógico-digital (A/D). Existe la posibilidad de "calibrar" estos convertidores para que las señales de entrada que detecta el software del EGCP-2 sean iguales a la verdadera señal de entrada.

Si bien la calibración en fábrica otorga al control EGCP-2 un estrecho margen de tolerancia hacia las diversas entradas que penetran en el control, no puede reflejar las pérdidas del cableado de campo que son habituales en las aplicaciones de generación de energía eléctrica. La pérdida de señal debida a la longitud e impedancia de los cables, las pérdidas entre el primario y el secundario de los transformadores y la no linealidad de los dispositivos emisores no pueden calibrarse en fábrica. Es por este motivo que el EGCP-2 debe calibrarse durante la puesta en servicio.

Lo que se pretende al calibrar el EGCP-2 es hacer que la unidad indique las diversas tensiones, corrientes, frecuencias y temperaturas en las diversas pantallas de los menús de estado con la mayor exactitud posible a lo que realmente sucede en la auténtica fuente de estas señales.

Por ejemplo, suponga que hay un grupo electrógeno de 480 voltios entre líneas en un sistema que emplea transformadores de tensión 4:1 para alimentar el EGCP-2. La tensión CA de entrada entre líneas del EGCP-2 es 118 voltios debido a pérdidas entre primario y secundario en los transformadores de tensión. El menú de estado Generator Status (Estado del generador) del EGCP-2 indica una tensión del generador de 472 Vca L-L en cada fase, que verdaderamente no es lo que el generador está produciendo. En este caso, debe emplearse el menú de ajuste Calibration para ajustar los convertidores A/D de las tres entradas de transformador de tensión del generador hasta que el menú de estado Generator Status indique 480 Vca L-L en cada fase. Así es como se usa el menú de calibración para compensar las pérdidas de señal entre la fuente y el EGCP-2. El menú de calibración permite ajustar todas las entradas y salidas analógicas del EGCP-2 a tal efecto.

Calibración de los PT y CT del generador

El menú de ajuste de la calibración del EGCP-2 contiene puntos de calibración para calibración de tensión y corriente de un generador trifásico. La denominación de estos puntos de calibración es la siguiente:

Escala PT fase A

Calibra la entrada de PT de generador fase A.

Menús afectados

Los cambios efectuados en el punto de consigna de calibración cambian la tensión de fase A que figura en el menú Generator Status. Un cambio en este valor afecta también a los niveles de KW y KVAR del generador.

La tensión de fase A del generador se usa también como parte de la función que determina cuándo se ajusta el generador a las especificaciones, tal como se muestra en el menú de descripción general del control mediante una onda sinusoidal bajo la etiqueta GEN. Si el PT de fase A del generador no está calibrado correctamente, el nivel al que se indica que el generador se ajusta a las especificaciones puede no ser un indicativo veraz de ajuste a las especificaciones.

Operaciones afectadas

El EGCP-2 emplea la tensión de fase A del generador para la adaptación de tensiones al sincronizar en el disyuntor del generador. Una exacta calibración del PT de fase A del generador es crucial para un funcionamiento correcto de la adaptación de tensiones.

La tensión detectada del generador en la fase A se utiliza en el modo de compartimiento de Factor de potencia/VAR cuando el EGCP-2 está en paralelo a otras unidades en un bus aislado. El EGCP-2 emplea la referencia de tensión (Voltage Reference) que figura en el menú de ajuste Configuration como punto de referencia de la tensión del generador al equilibrar la carga reactiva en el bus entre generadores. Si la tensión del PT de fase A está fuera de calibre en el EGCP-2 la tensión del bus puede estar fuera de esta referencia cuando se está en el modo de compartimiento de Factor de potencia (PF)/VAR. Asimismo, el compartimiento de VAR/PF puede resultar defectuoso si el PT de fase A no está correctamente calibrado.

La tensión del generador se emplea también en el cálculo de carga real y reactiva. Estos cálculos se emplean en todas las funciones del control de potencia real y reactiva.

Alarmas afectadas

La tensión de la fase A del PT se usa en los puntos de consigna Voltage High Limit (Límite de alta tensión) y Voltage Low Limit (Límite de baja tensión) que figuran en el menú de ajuste Shutdown and Alarms (Parada y Alarmas). Los puntos de consigna de los límites de tensión pueden configurarse para diversas indicaciones de alarma. Asimismo, si la tensión del generador que detecta el EGCP-2 sobrepasa el límite de alta tensión (Voltage High Limit), o desciende por debajo del límite de baja tensión (Voltage Low Limit), la salida de polarización de tensión dejará de moverse en el sentido en el que se produjo la alarma.

La tensión del PT fase A se emplea en los cálculos de carga en KW y carga en KVAR. Todas las alarmas que monitorizan estas condiciones se verán afectadas si el PT de fase A no está correctamente calibrado.

Escala PT fase B

Calibra la entrada de PT de generador fase B.

Menús afectados

Los cambios efectuados en el punto de consigna de calibración cambian la tensión de fase B que figura en el menú Generator Status. Un cambio en este valor afecta también a los niveles de KW y KVAR del generador.

Operaciones afectadas

La tensión del generador se emplea en el cálculo de carga real y reactiva. Estos cálculos se emplean en todas las funciones del control de potencia real y reactiva.

Alarmas afectadas

La tensión del PT fase B se emplea en los cálculos de carga en KW y carga en KVAR. Todas las alarmas que monitorizan estas condiciones se verán afectadas si el PT de fase B no está correctamente calibrado.

Escala PT fase C

Calibra la entrada de PT de generador fase C.

Menús afectados

Los cambios efectuados en el punto de consigna de calibración cambian la tensión de fase C que figura en el menú Generator Status. Un cambio en este valor afecta también a los niveles de KW y KVAR del generador.

Operaciones afectadas

La tensión del generador se emplea en el cálculo de carga real y reactiva. Estos cálculos se emplean en todas las funciones del control de potencia real y reactiva.

Alarmas afectadas

La tensión del PT fase C se emplea en los cálculos de carga en KW y carga en KVAR. Todas las alarmas que monitorizan estas condiciones se verán afectadas si el PT de fase A no está correctamente calibrado.

Desviación CT fase A

Calibra la lectura de la desviación (corriente cero) de la entrada del CT del generador fase A.

Menús afectados

Los cambios efectuados en el valor calibración cambiarán la indicación de corriente de fase A que figura en el menú Generator Status. Un cambio en este valor afecta también a los niveles de KVA, KW y KVAR del generador.

Operaciones afectadas

La corriente del generador se emplea en el cálculo de carga real y reactiva. Estos cálculos se emplean en todas las funciones del control de potencia real y reactiva.

Alarmas afectadas

La corriente del generador en la fase A se monitoriza y usa como entrada en la alarma Overcurrent (Sobrecorriente). El EGCP-2 emplea las tres entradas de fase del CT para detectar situaciones de sobrecorriente, y selecciona la fase que presente en cada momento la corriente más alta. Unos niveles de CT fase A calibrados incorrectamente afectarán al punto de detección de sobrecorriente en el generador.

La calibración del CT fase A incide en los niveles de KW y KVAR correspondientes a la fase A y a la suma de las tres fases del generador. Los diversos puntos de consigna de alarma que monitorizan los niveles de carga real y reactiva se ven afectados por este punto de calibración.

Escala CT fase A

Calibra la entrada de CT del generador fase A.

Menús afectados

Los cambios efectuados en el valor calibración cambian la indicación de corriente de fase A que figura en el menú Generator Status. Un cambio en este valor afecta también a los niveles de KW y KVAR del generador.

Operaciones afectadas

La corriente del generador se emplea en el cálculo de carga real y reactiva. Estos cálculos se emplean en todas las funciones del control de potencia real y reactiva.

Alarmas afectadas

La corriente del generador en la fase A se monitoriza y usa como entrada en la alarma Overcurrent (Sobrecorriente). El EGCP-2 emplea las tres entradas de fase del CT para detectar situaciones de sobrecorriente, y selecciona la fase que presente en cada momento la corriente más alta. Unos niveles de CT fase A calibrados incorrectamente afectarán al punto de detección de sobrecorriente en el generador.

La calibración del CT fase A incide en los niveles de KW y KVAR correspondientes a la fase A y a la suma de las tres fases del generador. Los diversos puntos de consigna de alarma que monitorizan los niveles de carga real y reactiva se ven afectados por este punto de calibración.

Desviación CT fase B

Calibra la lectura de la desviación (corriente cero) de la entrada del CT del generador fase B.

Menús afectados

Los cambios efectuados en el valor calibración cambian la indicación de corriente de fase B que figura en el menú Generator Status. Un cambio en este valor afecta también a los niveles de KVA, KW y KVAR del generador.

Operaciones afectadas

La corriente del generador se emplea en el cálculo de carga real y reactiva. Estos cálculos se emplean en todas las funciones del control de potencia real y reactiva.

Alarmas afectadas

La corriente del generador en la fase A se monitoriza y usa como entrada en la alarma Overcurrent (Sobrecorriente). El EGCP-2 emplea las tres entradas de fase del CT para detectar situaciones de sobrecorriente, y selecciona la fase que presente en cada momento la corriente más alta. Unos niveles de CT fase B calibrados incorrectamente afectarán al punto de detección de sobrecorriente en el generador.

La calibración del CT fase A incide en los niveles de KW y KVAR correspondientes a la fase B y a la suma de las tres fases del generador. Los diversos puntos de consigna de alarma que monitorizan los niveles de carga real y reactiva se ven afectados por este punto de calibración.

Escala CT fase B

Calibra la entrada de CT de generador fase B.

Menús afectados

Los cambios efectuados en el valor calibración cambian la indicación de corriente de fase B que figura en el menú Generator Status. Un cambio en este valor afecta también a los niveles de KW y KVAR del generador.

Alarmas afectadas

La corriente del generador en la fase C se monitoriza y usa como entrada en la alarma Overcurrent (Sobrecorriente). El EGCP-2 emplea las tres entradas de fase del CT para detectar situaciones de sobrecorriente, y selecciona la fase que presente en cada momento la corriente más alta. Unos niveles de CT fase B calibrados incorrectamente afectarán al punto de detección de sobrecorriente en el generador.

La calibración del CT fase B incide en los niveles de KW y KVAR correspondientes a la fase B y a la suma de las tres fases del generador. Los diversos puntos de consigna de alarma que monitorizan los niveles de carga real y reactiva se ven afectados por este punto de calibración.

Desviación CT fase C

Calibra la lectura de la desviación (corriente cero) de la entrada del CT del generador fase C.

Menús afectados

Los cambios efectuados en el valor calibración cambian la indicación de corriente de fase C que figura en el menú Generator Status. Un cambio en este valor afecta también a los niveles de KVA, KW y KVAR del generador.

Operaciones afectadas

La corriente del generador se emplea en el cálculo de carga real y reactiva. Estos cálculos se emplean en todas las funciones del control de potencia real y reactiva.

Alarmas afectadas

La corriente del generador en la fase C se monitoriza y usa como entrada en la alarma Overcurrent (Sobrecorriente). El EGCP-2 emplea las tres entradas de fase del CT para detectar situaciones de sobrecorriente, y selecciona la fase que presente en cada momento la corriente más alta. Unos niveles de CT fase A calibrados incorrectamente afectarán al punto de detección de sobrecorriente en el generador.

La calibración del CT fase A incide en los niveles de KW y KVAR correspondientes a la fase C y a la suma de las tres fases del generador. Los diversos puntos de consigna de alarma que monitorizan los niveles de carga real y reactiva se ven afectados por este punto de calibración.

Escala CT fase C

Calibra la entrada de CT de generador fase C.

Menús afectados

Los cambios efectuados en el valor calibración cambian la indicación de corriente de fase C que figura en el menú Generator Status. Un cambio en este valor afecta también a los niveles de KW y KVAR del generador.

Alarmas afectadas

La corriente del generador en la fase C se monitoriza y usa como entrada en la alarma Overcurrent (Sobrecorriente). El EGCP-2 emplea las tres entradas de fase del CT para detectar situaciones de sobrecorriente, y selecciona la fase que presente en cada momento la corriente más alta. Unos niveles de CT fase C calibrados incorrectamente afectarán al punto de detección de sobrecorriente en el generador.

La calibración del CT fase C incide en los niveles de KW y KVAR correspondientes a la fase B y a la suma de las tres fases del generador. Los diversos puntos de consigna de alarma que monitorizan los niveles de carga real y reactiva se ven afectados por este punto de calibración.

Calibración de PT de bus

La entrada de PT de bus del EGCP-2 desempeña una "función doble" en el sentido de que se utiliza para detectar la tensión del PT tanto del bus como de la red. El EGCP-2 alterna automáticamente entre la entrada de PT del bus y de la red al efectuar operaciones de monitorización de red, sincronización y cierre de bus inactivo.

Escala PT de bus

Calibra las indicaciones de tensión de bus y de red del EGCP-2.

Menús afectados

Detección de tensión de red

La entrada de PT de bus (Bus PT) se usa como parte de la detección que determina cuándo la tensión de la red se ajusta a las especificaciones, tal como indica en el menú Control Overview (descripción general del control) una onda sinusoidal bajo la etiqueta MAINS (red eléctrica). El PT de bus también monitoriza la red al poner el generador en paralelo a la red en aplicaciones en paralelo a la red. El valor U: del menú de estado Synchroscope (Sincroscopio) refleja la tensión de la red al operar en modo Close Mains Breaker (Cerrar disyuntor de red).

Detección de tensión de bus

La entrada del PT de bus (Bus PT) se usa al sincronizar en el disyuntor del generador dirigido al bus (cierre de bus activo o inactivo). El menú de estado Synchroscope (Sincroscopio) indica la tensión del bus en el valor U: al utilizar funciones de Close Gen Breaker (Cerrar disyuntor del generador).

Operaciones afectadas

La calibración de la Escala PT de bus afecta a la precisión de la adaptación de tensiones cuando el generador se está poniendo en paralelo a otros generadores en el bus aislado (Bus PT monitorizado), o cuando el generador se está poniendo en paralelo a la red (Mains PT monitorizado). Una calibración incorrecta de la detección del PT de bus del EGCP-2 puede provocar grandes oscilaciones de carga reactiva al conectar en paralelo al bus o a la red cuando se cierra el disyuntor del generador.

Alarmas afectadas

La calibración de la escala del PT de bus afecta a los puntos de consigna de la alarma Mains High Voltage Limit (Límite de alta tensión de red) y Mains Low Voltage Limit (Límite de baja tensión de red) que figuran en el menú de ajuste Shutdown and Alarms (Parada y Alarmas). Si la escala del PT de bus está incorrectamente calibrada, la tensión detectada correspondiente a estos puntos de consigna de alarma por alta/baja tensión puede hacer que las alarmas y/o la operación de pérdida de red se produzca a niveles de tensión incorrectos.

Salida de polarización de velocidad

Los puntos de calibración de la desviación de polarización de velocidad (Speed Bias Offset) establece una desviación en la salida de polarización de velocidad del EGCP-2. Esta salida se introduce en el regulador del control de velocidad para predisponer la velocidad del regulador para las funciones de sincronización y control de carga. Esta desviación constituye el punto de partida en el que el EGCP-2 inicia todas sus operaciones de polarización de velocidad. El valor de Speed Bias Offset se calibra en fábrica para 0,0 Vcc.

Normalmente la salida de polarización de velocidad debe conservar el nivel calibrado en fábrica. El regulador del control de velocidad se usa para establecer la velocidad síncrona del generador y no requiere mayor polarización.

Sin embargo, si se interconecta el EGCP-2 con controles de velocidad no fabricados por Woodward Governor Company, para lograr un funcionamiento correcto puede necesitarse una desviación.

Al aumentar Speed Bias Offset aumenta la lectura de Speed Bias (Polarización de velocidad) del menú de estado I/O Display (Visualización de E/S) del EGCP-2. La desviación de polarización de velocidad impone una desviación en forma de porcentaje de la salida de polarización de velocidad. Por ejemplo, una desviación de polarización de velocidad del 3% da una lectura de Speed Bias (polarización de velocidad) del 3% en el menú de estado I/O Display (Visualización de E/S). Reducir la desviación de polarización de velocidad tiene exactamente el efecto contrario: los valores aparecen como negativos y no como positivos.

La primera vez que se enciende, el EGCP-2 aplica siempre a la salida de polarización de velocidad el valor de la desviación de polarización de velocidad. Con los ajustes de fábrica, la salida de polarización de velocidad deberá adoptar siempre el valor 0,0 Vcc en el primer encendido.

La desviación de polarización de velocidad afecta a la frecuencia de bus de una máquina de unidad sencilla que opere en un bus aislado, afecta asimismo al compartimiento de carga entre máquinas que operen en un bus aislado. Se recomienda calibrar la salida de polarización de velocidad para 0% (0,0 Vcc) al utilizar controles de velocidad de Woodward.

Salida de polarización de tensión

El elemento Voltage Bias Offset (Desviación de polarización de tensión) del menú Calibration (Calibración) se usa para imponer una tensión desviada en la salida de polarización de tensión del regulador automático de tensión. Esta desviación de la tensión de CC se aplica a la entrada de polarización de tensión del regulador automático de tensión, y se mantiene como punto de partida de todas las operaciones de polarización de tensión que realiza el EGCP-2.

La mayoría de los reguladores que tienen una entrada de polarización para compensación de tensión requieren una desviación de polarización de tensión de 0,0 Vcc. Estos tipos de reguladores operan con una tensión de ±CC que se aplica a la entrada de compensación. La tensión se centra entonces en torno a una desviación de cero voltios, o a una Polarización de tensión (Voltage Bias) cero.

(Voltage Regulators which take a +/0/- voltage bias input)		
+100% Bias	110% Rated Generator Voltage	
0% Voltage Bias Offset (0.0 VD C)	Rated Generator Voltage	
-100% Bias ————————————————————————————————————	90% Rated Generator Voltage	

Relationship Between Voltage Bias and Generator Voltage

Figura 6-1. Relación entre polarización de tensión y tensión del generador

Algunos reguladores no pueden admitir una entrada de compensación de tensión ±, y requieren una señal de polarización de tensión cuyo valor sólo sea positivo (o negativo). En casos como éstos, la desviación de polarización de tensión (Voltage Bias Offset) puede utilizarse para aumentar la desviación de la salida de polarización de tensión hasta un nivel que permita un ajuste de tensión más positiva y menos positiva con respecto a una tensión desviada positiva.

La desviación de polarización de tensión (Voltage Bias Offset) afecta a la tensión nominal del generador a velocidad síncrona antes del cierre del disyuntor del generador. El efecto que Voltage Bias Offset tiene en la tensión del generador se puede observar haciendo funcionar la unidad en modo prueba y midiendo la tensión del generador. Se recomienda fijar como ajuste de la tensión del regulador automático de tensión la tensión nominal que se desea para el generador con la desviación de polarización de tensión (Voltage Bias Offset) del EGCP-2 aplicada al regulador.

Capítulo 7. Instrucciones generales de arranque

Antes de arrancar el grupo electrógeno

Antes de arrancar el grupo electrógeno, configure en los puntos de consigna de ajuste del EGCP-2 los valores más adecuados para las características de funcionamiento y rendimiento de las máquinas. Compruebe estos valores por partida doble antes de arrancar la unidad.

Verifique que el cableado del EGCP-2 es correcto. Compruebe que la polaridad y configuración de los siguientes elementos es correcta:

- Entrada de la fuente de alimentación
- Entradas de CT del generador
- Entradas de PT del generador
- Entradas de PT de red y bus
- Entrada del captador magnético
- Salida de polarización de tensión
- Salida de polarización de velocidad

Una vez verificada la polaridad de estos elementos, compruebe que la amplitud de la tensión de la fuente de alimentación es la correcta. Una vez confirmado este extremo, conecte la alimentación al EGCP-2.

Con el EGCP-2 encendido, la unidad se somete a una prueba de RAM y, tras un período de autocomprobación, presenta el menú Control Overview (Descripción general del control). Si el control no se enciende debidamente, desconecte la entrada de la fuente de alimentación y vuelva a verificar la polaridad y amplitud de la tensión que entra en el control EGCP-2.

Con el EGCP-2 encendido, diríjase a la visualización de estado de E/S de los menús de estado. Esta pantalla indica el estado de las diversas entradas y salidas discretas del control. Monitorice esta pantalla y cierre las entradas discretas del EGCP-2 que se estén utilizando en esta aplicación concreta. Compruebe que el EGCP-2 reconoce estas entradas en la pantalla I/O Status (Estado de E/S).

Compruebe que las salidas Speed Bias (Polarización de velocidad) y Voltage Bias (Polarización de tensión) presenten porcentaje cero o a los niveles adecuados si se está aplicando una desviación de polarización.



ADVERTENCIA

Asegúrese de que existe un medio de efectuar una parada de emergencia en la unidad antes de arrancarla. Revise los dispositivos de parada de emergencia para asegurarse de que funcionan correctamente antes de arrancar la unidad.

Secuencia de parámetros de arranque y comprobación

- 1. Introduzca puntos de consigna programados en todos los menús.
- 2. Revise las entradas discretas del menú de estado de E/S (I/O).
- 3. Ajuste a 0 las repeticiones de virado (crank repeats).
- 4. Ponga comprobación (check) como modo del sincronizador.
- 5. Ponga normal como modo de control de carga (load control mode)
- Arranque el motor utilizando el conmutador de prueba (test switch) del EGCP-2.
- Compruebe la lectura de régimen del motor (engine rpm) de la pantalla de estado Engine Overview y confirme que las rpm son correctas para la unidad.
- 8. Revise la tensión de la unidad en el menú de estado del generador y calibre la tensión en caso necesario.
- 9. Ajuste la tensión del AVR en AVR si es necesario para alcanzar la tensión nominal del generador.
- 10. Compruebe que los conmutadores de aumentar/disminuir tensión (voltage raise/lower) funcionan correctamente.
 - Fije, en caso necesario, el tiempo de cambio progresivo de tensión (voltage ramp time).
- 11. Ajuste el potenciómetro de compensación del AVR (si se dispone de él) para un ±10% de la tensión nominal para la salida de polarización de tensión del ±100% del EGCP-2. Si no se puede alcanzar este intervalo, pare el grupo electrógeno y seleccione el siguiente nivel más alto de salida de polarización de tensión en el conmutador DIP SW-2, situado en la parte posterior del EGCP-2. Repita los pasos 9 a 11 hasta lograr resultados satisfactorios.
- 12. Compruebe que los conmutadores de aumentar/disminuir carga (load raise/lower) funcionan correctamente.
 - Fije, en caso necesario, los índices de aumento o disminución de carga.
 - b. Verifique el cambio de velocidad con las entradas de aumento disminución de carga.
- 13. Revise la tensión de la red en el menú estado Synchroscope (sincroscopio) (si está disponible) y calibre en caso necesario.
- 14. Calibre el sincronizador si es posible.
- Retire la entrada Test (Prueba). Compruebe que el motor se para debidamente.

Carga del grupo electrógeno



ADVERTENCIA

El funcionamiento del motor/grupo electrógeno con fases incorrectas de CT y PT podría provocar graves lesiones o desperfectos en el equipo. Si la carga de la unidad aumenta rápidamente cuando el disyuntor del generador o de la red está cerrado, abra inmediatamente el disyuntor y pare la unidad. Revise las fases del PT y de los CT. NO permita que la unidad siga absorbiendo carga ni utilice el sistema sin corregir esta situación.

Unidades en paralelo a la red

Siga estos pasos si va a configurar una Unidad maestra en paralelo a la red, o una Unidad esclava en paralelo a la red que actuará como unidad maestra redundante. Las unidades maestras redundantes deben tener conectada por cable la entrada Mains CB Aux (Aux disyuntor de red). El resto del cableado de las Unidades maestras o de las Unidades maestras redundantes debe ser idéntico para que las unidades redundantes funcionen correctamente en caso de pérdida de la unidad maestra.

- 1. Arranque la unidad con una entrada Auto y Run with Load (Funcionamiento con carga).
 - a. La unidad arrancará e intentará sincronizar.
- 2. Ajuste la dinámica del sincronización para disponer de un óptimo control sobre la adaptación de fases (monitorice el menú de estado del sincroscopio para ver el error de fase).
- 3. Use un voltímetro para revisar la tensión en el disyuntor del generador y asegurarse de que el giro de las fases y que la polaridad de la entrada de PT de red son correctos.
- 4. Fije al menos 60 segundos como tiempo de cambio progresivo de carga/descarga (load/unload ramp time).
- 5. Fije el nivel de carga base (base load) en el 30% de la carga nominal (rated load).
- 6. Pare la unidad retirando las entradas Auto y Run with Load (Funcionamiento con carga).
- 7. Ponga el sincronizador en modo de funcionamiento (run).
- 8. Arranque la unidad con una entrada Auto y Run with Load (Funcionamiento con carga).
- 9. Monitorice el menú de estado Synchroscope (Sincroscopio).
 - a. Verifique la acción del sincronizador.



NOTA

Si está utilizando la entrada Process (Proceso) de 4–20 mA, fije el nivel adecuado en Process Reference (Referencia de proceso).

- 10. Después de que el disyuntor del generador cierre a la red, monitorice el menú de estado del generador.
 - a. Monitorice la carga en KW de la unidad.
 - b. Monitorice KVAR/PF de la unidad.
 - 1. En función del valor establecido en el control de carga reactiva (reactive load control).
- 11. Ajuste la ganancia (gain), estabilidad (stability) y diferencial (derivative) del control de carga para disponer de un control de carga estable.
- 12. Una vez verificado el correcto funcionamiento del control de carga, pase a control de proceso (process control) (si corresponde).
- 13. Confirme el cambio progresivo hasta el nivel de referencia de proceso.

Ajuste el control de proceso para posibilitar una óptima respuesta.

- 14. Retire de la unidad la entrada de funcionamiento con carga.
 - a. Verifique el cambio progresivo de descarga.
 - b. Verifique el punto de disparo de descarga.
 - c. Verifique que se abre el disyuntor del generador.
 - d. Verifique el temporizador de enfriamiento (si se ha alcanzado el límite de tiempo).
- 15. Configure crank repeats (repeticiones de virado), base load reference (referencia de carga base), process reference (referencia de proceso), load ramp time (tiempo de cambio progresivo de carga) y load control mode (modo de control de carga) según convenga para lograr un funcionamiento correcto.

Con esto concluye la configuración de unidad maestra en paralelo a la red.

Configuración no en paralelo y esclava

Aplique las siguientes instrucciones para configurar aplicaciones no en paralelo, y aplicaciones con unidades esclavas.

- 1. Configure la unidad para pérdida de red en subfrecuencia de red.
- 2. Configure la unidad para revisar disyuntor de red desactivado.
- 3. Active (enabled) el cierre de bus inactivo (dead bus closing).
- 4. Retire la entrada Mains PT y Mains CB Aux abriendo en caso necesario el disyuntor de la red.
- 5. Arranque la unidad con la entrada conmutador automático.
- 6. La unidad arranca y cierra el disyuntor del generador al bus.
 - a. Verifique el cierre de bus inactivo (dead bus closing).
 - b. Aplique carga a la unidad utilizando el banco de carga o la carga de la central, según corresponda.
 - c. Calibre las lecturas de CT en caso necesario.
- 7. En un sistema de unidades múltiples, repita los pasos anteriores en todas las unidades. Configure todas las unidades para que sean sincronizadores probados en modo de comprobación (check mode) antes de arrancar.
- 8. La unidad que está actualmente en el bus que transporta la carga servirá de referencia de sincronización a las demás unidades.
- Verifique las relaciones entre adaptación de tensiones y fase de las demás unidades monitorizando el menú de estado de Synchroscope (sincroscopio).
 - a. Verifique los niveles de tensión en los disyuntores del generador.
- 10. Ajuste la dinámica de cada sincronizador.
 - a. Calibre el sincronizador en caso necesario.
- 11. Una vez satisfecho del funcionamiento de cada sincronizador, pare estas unidades retirando la entrada Auto.
- 12. Cambie los valores del modo de sincronización para que operen en todas las unidades.
 - a. Esto activa el cierre del disyuntor del generador al bus activo.
- 13. Arranque una unidad en Auto y deje que se cierre al bus inactivo.
 - a. Verifique el funcionamiento isócrono.
 - b. Verifique el nivel de tensión del bus es correcto.
- 14. Arranque otra unidad y deje que se sitúe en paralelo al bus activo.
 - a. Confirme la adaptación de fases y la acción del sincronizador.
 - b. Verifique el cierre del disyuntor del generador.
- 15. Control de carga
 - a. Verifique compartimiento de carga.
 - verifique compartimiento de VAR/PF.
- Arranque otras unidades y sitúelas en paralelo al bus de la misma manera que las unidades anteriores.
 - a. La carga debe ser suficiente para evitar que unidades con prioridad más baja se pongan en secuencia fuera de línea.
 - b. Confirme los valores de dirección y prioridad.
 - c. Ajuste una ganancia del control de carga más baja si está inestable durante el cambio progresivo a compartimiento de carga.
 - d. Ajuste la ganancia de compartimiento de carga si está inestable en compartimiento de carga.
- 17. Retire una a una las unidades del bus aislado abriendo la entrada Auto.
 - a. Verifique el cambio progresivo de descarga.
 - b. Verifique el disparo de descarga.
 - Verifique el enfriamiento si la unidad ha sobrepasado el límite de enfriamiento.

- 18. Cuando todas las unidades estén fuera de línea, cierre el disyuntor de la red, si corresponde.
 - a. Configure todas las unidades en Auto para detección de pérdida de red (LOM).

Con esto concluye la configuración no en paralelo.

Capítulo 8. Resolución de problemas

Hardware y E/S del control

Problema	Causa probable	Medida correctora
La unidad no se enciende	No hay alimentación de entrada	Compruebe la alimentación de entrada en los terminales 1 y 2. Esta entrada debe tener 9 a 32 VCC.
	Inversión de la alimentación de entrada	Compruebe que la alimentación que recibe el EGCP-2 tenga la polaridad correcta.
La unidad se enciende y luego efectúa un ciclo de encendido y apagado al virar	Batería del motor gastada o tensión de la batería del motor inferior a 6 Vcc al virar	Cargue o sustituya la batería del motor.
Las entradas discretas no indican activo en la pantalla I/O STATUS cuando están activados los conmutadores	Cableado defectuoso en los conmutadores de las entradas discretas	Verifique el cableado de los conmutadores de las entradas discretas.
Las tensiones del generador indicadas en la pantalla son muy pequeñas	Cableado defectuoso de los transformadores de potencial (PT) del generador	Verifique el cableado de los transformadores de potencial (PT) del generador.
	Las entradas de PT del generador están incorrectamente calibradas	Calibre el correspondiente canal o canales de las entradas de PT. Consulte la sección 1.10 Calibración de entradas y salidas de control.
I/O STATUS indica que el relé o relés están excitados, pero no tiene lugar ninguna acción (es decir, alarma)	Cableado defectuoso en los contactos de las salidas de relé	Verifique el cableado de los contactos de las salidas de relé.
La tensión del generador fluctúa o es inestable sin carga en el generador	La dinámica del AVR está mal configurada	Ajuste la dinámica del AVR para lograr un funcionamiento estable. Para más detalles, consulte el manual de instrucciones del fabricante del AVR.
Las tensiones o corrientes que indica el EGCP-2 no se corresponden con el parámetro medido	Las entradas de PT del EGCP-2 están calibradas de manera inexacta	Calibre el correspondiente canal o canales de las entradas de PT. Consulte la sección 1.10 Calibración de entradas y salidas de control.

Parámetros de control/detección del motor

Problema	Causa probable	Medida correctora
El comando de arranque (es decir,	El menú Configuration no ha sido	Introduzca los puntos de consigna
test o run with load) no arranca el	aceptado o no se ha seleccionado	de configuración en el menú
motor	correctamente	Configuration de modo que todos
		los símbolos "*" y "#" desaparezcan
		de la pantalla. Para más detalles,
		consulte la sección 1.3.4.
		Descripción de puntos de consigna.
	Existe una situación de alarma	Consigne o reinicialice la situación
	activa	o situaciones de alarma. Consulte
		la sección 1.3.2 Descripción de
		pantallas.
	Los contactos de las salidas de relé	Verifique el cableado de los
	no están bien conectados al	contactos de las salidas de relé.
	arrancador del motor, solenoide de combustible	
El motor de arrangue sigue	El punto de consigna Crank Cutout	Fije el valor apropiado en el punto
El motor de arranque sigue conectado después de que arranca	del menú Engine control es	de consigna CRANK CUTOUT.
el motor	der mend Engine control es demasiado grande	Consulte Descripción de puntos de
er motor	demasiado grande	consigna.
	Señal insuficiente de MPU dirigida	Verifique el cableado del MPU, y
	a la entrada del EGCP-2	que existe señal del MPU en la
	a la officiada dol 2001 2	entrada del control EGCP-2.
La velocidad del motor es inestable	Las dinámicas del control de	Ajuste las dinámicas del control de
cuando la unidad está sin carga	velocidad están mal configuradas	velocidad para lograr un
ga		funcionamiento estable. Para más
		detalles, consulte el manual de
		instrucciones del fabricante del
		control de velocidad.
Cuando se emite el comando	La batería está demasiado gastada	Monte una batería de mayor
Crank, el EGCP-2 pierde potencia y	para la demanda de corriente del	capacidad o un motor de arranque
efectúa una reinicialización y una	motor de arranque	más eficaz.
prueba de la RAM	Cableado defectuoso en la	Verifique el cableado de la
	alimentación del control EGCP-2	alimentación del control EGCP-2.

Sincronización

Problema	Causa probable	Medida correctora	
La unidad nunca realiza	Punto de consigna Synchronizer	Fije el valor adecuado en el modo	
adecuadamente la adaptación de	Mode del menú Synchroscope	del sincronizador. Consulte	
fases	configurado como PERMISSIVE	Descripción de puntos de consigna.	
	Las dinámicas del sincronizador del	Ajuste las dinámicas del	
	menú Synchroscope están mal	sincronizador. Consulte Descripción	
	configuradas	de puntos de consigna.	
El sincronizador indica una	La entrada Generator A phase PT es	Verifique que la entrada Generator A	
diferencia de fase pequeña, pero la	L-L y la entrada Bus A phase PT es	phase PT y la entrada Bus A phase	
diferencia de fase medida es grande	L-N, o viceversa	PT tienen el mismo formato (es	
		decir, L-L o L-N).	
	Las entradas de PT de bus y/o	Verifique que las entradas de PT de	
	generador no son fase A	bus y generador sean fase A.	
	Sincronizador mal calibrado	Calibre el sincronizador. Consulte	
		Calibración de entradas y salidas de control.	
El sincronizador adapta la fase, pero	El punto de consigna de	Fije el valor adecuado en el modo	
nunca cierra el disyuntor/contactor	Synchronizer Mode del menú	del sincronizador. Consulte	
nanca diena er aleyanter/contactor	Synchroscope está configurado	Descripción de puntos de consigna.	
	como CHECK	Decempoion de parties de centeigna.	
	El punto de consigna Dwell Time del	Reduzca el punto de consigna Dwell	
	menú Synchroscope es demasiado	Time del menú Synchroscope.	
	grande	Consulte Descripción de puntos de	
		consigna.	
El sincronizador indica fase	El PT del generador o de bus tiene	Verifique que las entradas de PT de	
adaptada, pero la diferencia de fase	invertida la polaridad (cableado	generador y bus presentan la	
medida es ~180 grados o, cuando	defectuoso)	polaridad correcta.	
cierra el disyuntor, se bloquea en			
paralelo a los 180 grados de desfase			
establecidos	Ciatamas da unidadas múltiplas son	File ENADIED on al munto de	
La unidad no se cierra al bus inactivo	Sistema de unidades múltiples con DISABLED fijado en el punto de	Fije ENABLED en el punto de consigna DEADBUS CLOSING del	
mactivo	consigna de DEADBUS CLOSING	menú Configuration. Consulte	
	del menú Configuration	Descripción de puntos de consigna.	
	El punto de consigna del	Fije el valor adecuado en el modo	
	Sincronizador está configurado	del sincronizador. Consulte	
	como CHECK	Descripción de puntos de consigna.	
El sincronizador no efectúa la	El punto de consigna VOLTAGE	Fije ENABLED en el punto de	
adaptación de tensiones	MATCHING del menú Synchroscope	consigna de VOLTAGE MATCHING	
	está en DISABLED	del menú Synchroscope. Consulte	
		Descripción de puntos de consigna.	
El sincronizador no efectúa la	La(s) entrada(s) Generator A phase	Calibre las entradas Generator A	
adaptación de tensiones según las	PT y/o Bus A phase PT está(n) mal	phase PT y Bus A phase PT.	
especificaciones	calibrada(s)	Consulte Calibración de entradas y	
	El puesto do popolares de televes "	salidas de control.	
	El punto de consigna de tolerancia	Fije adecuadamente el punto de	
	de Voltage Matching del menú Synchroscope es demasiado grande	consigna de tolerancia de Voltage Matching en el menú Synchroscope.	
	Synchioscope es demasiado giánde	Consulte Descripción de puntos de	
		consigna.	
		oonoigna.	

Control de cierre/apertura del disyuntor

Problema	Causa probable	Medida correctora
Cuando el grupo electrógeno está en sincronización, el disyuntor nunca se cierra	Sincronizador configurado en CHECK	Fije el valor adecuado en el modo del sincronizador. Consulte Descripción de puntos de consigna.
	Cableado defectuoso que hace que la salida de relé no establezca conexión con el disyuntor	Verifique el cableado de los contactos de las salidas de relé.
	El punto de consigna Dwell Time del menú Synchroscope es demasiado grande	Reduzca el punto de consigna Dwell Time del menú Synchroscope. Consulte Descripción de puntos de consigna.
El contactor se cierra un instante y luego se abre	El punto de consigna de CB CONTROL del menú Configuration está configurado para BREAKER	Fije adecuadamente el punto de consigna de CB CONTROL en el menú Configuration. Consulte Descripción de puntos de consigna.
	El punto de consigna CB HOLD TIME del menú Synchroscope es demasiado corto	Aumente el punto de consigna CB HOLD TIME del menú Synchroscope. Consulte Descripción de puntos de consigna.
	Cableado defectuoso en los contactos de C.B. Aux.	Verifique el cableado de los contactos de C.B. Aux dirigido a la entrada del EGCP-2.
El relé de cierre del disyuntor permanece excitado cuando se emite un comando cerrar y nunca emite un comando abrir	El punto de consigna C B CONTROL está configurado para CONTACTOR	Fije adecuadamente el punto de consigna de CB CONTROL en el menú Configuration. Consulte Descripción de puntos de consigna.

Control de carga real

Problema	Causa probable	Medida correctora	
La lectura de KW de una o más fases es negativa.	El transformador de corriente (CT) tiene invertida la polaridad	Verifique/invierta la polaridad del transformador de corriente en el canal o canales afectados NOTA: El grupo electrógeno del motor debe ponerse fuera de servicio para poner en circuito abierto un transformador de corriente en condiciones de seguridad.	
La unidad transporta una proporción indebida de carga real en compartimiento isócrono de carga	El punto de consigna de Rated KW del menú Configuration tiene establecido un valor incorrecto	Fije adecuadamente el punto de consigna Rated KW en el menú Configuration. Consulte Descripción de puntos de consigna.	
	Existe un error de velocidad cc proporcional en la unidad de control de velocidad (velocidad sin carga no configurada para adaptarse a la frecuencia del bus)	Ajuste el valor de velocidad del control de velocidad para adaptarlo a la frecuencia del bus. Si la unidad no transporta una carga suficiente, es necesario aumentar el valor de velocidad. Si la unidad transporta demasiada carga, es necesario reducir el valor de velocidad.	
El control de carga real es inestable en paralelo a la fuente de la red	Las dinámicas del control de carga real están mal configuradas en el menú Real Load Control	Ajuste las dinámicas del control de carga real en el menú Real Load Control. Consulte Descripción de puntos de consigna.	
El funcionamiento del control de proceso provoca sobrecarga o inversión de la potencia	El punto de consigna PROCESS ACTION está configurado para una acción incorrecta en el menú Process Control	Fije adecuadamente el punto de consigna PROCESS ACTION en el menú Process Control. Consulte Descripción de puntos de consigna.	
La carga y/o descarga es demasiado rápida/lenta	Las velocidades de cambio progresivo de carga y/o descarga fijadas en el menú Real Load Control son incorrectas	Aumente/reduzca debidamente las velocidades de cambio progresivo de carga y/o descarga en el menú Real Load Control. Consulte Descripción de puntos de consigna.	
La velocidad/carga del motor presenta una inestabilidad que fluctúa con gran rapidez.	Las dinámicas del control de velocidad están mal configuradas	Ajuste las dinámicas del control de velocidad para lograr un funcionamiento estable. Para más detalles, consulte el manual de instrucciones del fabricante del control de velocidad.	

Control de carga reactiva

Problema	Causa probable	Medida correctora	
Los factores de potencia de las fases no coinciden. Dos de las tres fases están muy alejadas del rango establecido	Los CT están conectados a entradas de fase incorrectas	Verifique que los CT están conectados a los terminales de fase correspondientes. NOTA: El grupo electrógeno del motor debe ponerse fuera de servicio para poner en circuito abierto un transformador de corriente en condiciones de seguridad.	
La unidad transporta una proporción indebida de carga reactiva en compartimiento isócrono de carga	El punto de consigna de Rated KVA del menú Configuration tiene establecido un valor incorrecto La(s) entrada(s) de PT del generador fase A está(n)	Fije adecuadamente el punto de consigna de Rated KVA en el menú Configuration. Consulte Descripción de puntos de consigna. Calibre la(s) entrada(s) Generator A phase PT del grupo o grupos	
	incorrectamente calibrada(s)	electrógenos. Consulte Calibración de entradas y salidas de control.	
El control de carga reactiva es inestable en paralelo a la fuente de la red	Las dinámicas del control de carga reactiva están mal configuradas en el menú Real Load Control	Ajuste las dinámicas del control de carga reactiva en el menú Reactive Load Control. Consulte Descripción de puntos de consigna.	
La unidad mantiene una carga VAR constante y no un factor de potencia constante en paralelo a la fuente de la red	El punto de consigna VAR/PF del menú Reactive Load Control está fijado en VAR CONTROL	Fije adecuadamente el punto de consigna de VAR/PF en el menú Reactive Load Control. Consulte Descripción de puntos de consigna.	
La unidad mantiene un factor de potencia constante en vez de una VAR constante cuando está en paralelo a la fuente de la red	El punto de consigna VAR/PF está fijado en PF CONTROL	Fije adecuadamente el punto de consigna de VAR/PF en el menú Reactive Load Control. Consulte Descripción de puntos de consigna.	
Varios grupos electrógenos están inestables con compartimiento de VAR/PF y con cargas ligeras	El punto de consigna VOLTS RAMP TIME del menú Reactive Load Control no está bien ajustado	Fije adecuadamente el punto de consigna VOLTS RAMP TIME en el menú Reactive Load Control. Consulte Descripción de puntos de consigna.	
	El cransformador de corriente de caída no está bien conectado al AVR	Verifique la conexión entre el transformador de corriente de caída y el AVR. Para más detalles, consulte el manual de instrucciones del fabricante del AVR.	

Secuencia

Problema	Causa probable	Medida correctora
El número de la unidad o unidades	Conmutador en posición manual	Coloque la(s) unidad(es) en la
no figura en el orden de secuencia	posición Auto Switch Active.	
de la pantalla Sequencing/la unidad		Véanse las entradas/salidas de CC.
no efectúa la secuencia automática	El punto de consigna Automatic	Fije ENABLED en el punto de
	Sequencing del menú Configuration	consigna de Automatic Sequencing
	está fijado en Disabled	del menú Configuration. Consulte
		Descripción de puntos de consigna.
	La unidad tiene una alarma activa	Consigne o reinicialice la situación
		o situaciones de alarma. Consulte
		Descripción de pantallas.
	Red RS-485 no conectada en la(s)	Verifique que la red RS-485 está
	unidad(es)	conectada a todos los controles
		EGCP-2 del sistema.
	La conexión de los terminales de la	Verique que la conexión de los
	red RS-485 es incorrecta	terminales de la red RS-485 sea
		correcta. Consulte Comunicación
		entre controles (Red RS-485).
Cuando la carga del sistema es lo	El punto de consigna de NEXT	Aumente el punto de consigna
bastante grande para requerir más	GENSET DELAY del menú	NEXT GENSET DELAY en el menú
grupos electrógenos, más de un	Sequencing es demasiado corto	Sequencing. Consulte Descripción
grupo se pone en secuencia en		de puntos de consigna.
línea	El punto de consigna MAX START	Aumente el punto de consigna
	TIME del menú Sequencing es	MAX START TIME en el menú
	demasiado corto	Sequencing. Consulte Descripción
		de puntos de consigna.
Cuando la carga del sistema es lo	El punto de consigna de	Aumente el punto de consigna
bastante pequeña para requerir	REDUCED LOAD DELAY del menú	REDUCED LOAD DELAY en el
que se pongan fuera de línea más	Sequencing es demasiado corto	menú Sequencing. Consulte
grupos electrógenos, más de un		Descripción de puntos de consigna.
grupo se pone en secuencia fuera	El punto de consigna de MAX	Aumente el punto de consigna de
línea	STOP TIME del menú Sequencing	MAX STOP TIME en el menú
	es demasiado corto	Sequencing. Consulte Descripción
		de puntos de consigna.

Detección de red/bus

Problema	Causa probable	Medida correctora
La(s) unidad(es) no responde(n) a	Puntos de consigna	Fije adecuadamente los puntos de
la pérdida de red	Shutdown/alarms para detección	consigna Mains High/Low
	de red no configurados para LOSS	Frequency y Mains High/Low
	OF MAINS	Voltage en el menú
		Shutdown/Alarms. Consulte
		Descripción de puntos de consigna.
	La(s) unidad(es) no tienen ninguna	Coloque la(s) unidad(es) en la
	entrada de conmutador automático	posición Auto Switch Active.
	activo	Véanse las entradas/salidas de CC.
La unidad no reconoce el momento	Los puntos de consigna Mains	Aumente los puntos de consigna de
en que la red no se ajusta a las	High/Low Frequency y Mains	alta frecuencia y alta tensión de red
especificaciones	High/Low Voltage en el menú	y reduzca los puntos de consigna
	Shutdown/Alarms son demasiado	de baja frecuencia y baja tensión
	ajustados para detectar el	de red en el menú
	momento en que la red no se	Shutdown/Alarms. Consulte
	ajusta a las especificaciones	Descripción de puntos de consigna.

Comunicaciones

Problema	Causa probable	Medida correctora
El número de una o varias unidades no figura en el orden de secuencia de la pantalla Sequencing	La conexión de los terminales de la red RS-485 es incorrecta	Verique que la conexión de los terminales de la red RS-485 sea correcta. Consulte Comunicación entre controles (Red RS-485).
	Red RS-485 no conectada en la(s) unidad(es)	Verifique que la red RS-485 está conectada a la entrada de RS-485 del EGCP-2 en todas las unidades.
	La red RS-485 está conectada con polaridad inversa en una o varias unidades	Verifique la polaridad de la red RS- 485 en todas las unidades.
Si una unidad junto con la terminación de red está apagada, las comunicaciones no resultan fiables o cesan por completo	La alimentación de +5 Vcc no está conectada entre las unidades (cableado inadecuado)	Verifique que la alimentación de +5 Vcc esté conectada entre todas las unidades.

Capítulo 9. Definición de términos

- AMF—Automatic Mains Failure (Fallo de red automático). La capacidad que tiene un control para detectar y tomar medidas ante una situación de fallo de red. El EGCP-2, que tiene funciones AMF, puede programarse para que detecte una situación de pérdida de red en función de la tensión o frecuencia de la red o de un aumento brusco de carga en un generador que opere en paralelo a la red. La medida que toma el EGCP-2 cuando detecta un fallo de red puede programarse para una acción de alarma, o para una acción de potencia auxiliar en la que todos los generadores arrancan y se conectan a la carga después de que la red que ha fallado se ha aislado de esa carga.
- Control automático—Modo de control que utiliza el EGCP-2 para activar varias funciones automáticas con las que cuenta el control. Estas funciones, que dependen de puntos de consigna programados y de la configuración del sistema, son detección de pérdida de red, secuencia automática y cierre automático de bus inactivo. El control automático también conecta eficazmente las unidades EGCP-2 en automático a la red operativa local (LON).
- **Conmutador automático**—Entrada discreta del control que inicia el funcionamiento automático del EGCP-2.
- ATS—Automatic Transfer Switch (Conmutador de transferencia automática). Dispositivo que aísla la red ante un fallo detectado en la red, o mediante una operación manual. El ATS selecciona una fuente de alimentación secundaria, por ejemplo un generador diesel, para suministrar la carga cuando se ha aislado la red. El ATS también vuelve a conectar la carga a la red cuando ésta se ha restablecido y permanece estable. El control EGCP-2 tiene funciones ATS.
- **Alarma acústica**—Situación de alarma que el EGCP-2 utiliza para diversos valores de alarma que hacen que la salida del relé de alarma acústica se excite al alcanzar o sobrepasar los parámetros de la alarma.
- Automatic Sequencing (Secuencia automática)—La incorporación o retirada automática de generadores con respecto a la carga, en función de niveles de carga preestablecidos que se cruzan durante determinados períodos de tiempo. La secuencia automatica es una función de un sistema de generadores múltiples que opera en modo de compartimiento de carga aislado de la red, o en modo de control de proceso en paralelo a la red.
- AVR—Regulador automático de tensión. Dispositivo que controla la excitación del campo inductor de un generador de CA de tal manera que mantiene un determinado nivel de tensión en todo el intervalo operativo de carga del generador. El control EGCP-2 polariza el valor de tensión del AVR para acoplar las tensiones durante la sincronización y para controlar la carga reactiva durante el funcionamiento en compartimiento de carga y en paralelo a la red.

- Carga base—Expresión que se emplea para describir una situación de carga del generador en la que el generador se dispone en paralelo a otra fuente de energía eléctrica, normalmente la red, y se carga a un nivel fijo de KW. El generador mantiene este nivel de KW independientemente de la carga de la red.
- Disyuntor—Dispositivo que se emplea para conectar una fuente de energía eléctrica a una carga o a otra fuente de energía eléctrica. Los disyuntores pueden accionarse manual o automáticamente y normalmente disponen de protección contra sobrecorriente. El EGCP-2 controla disyuntores motorizados emitiendo una señal de salida de cierre momentáneo del disyuntor para excitar la bobina del disyuntor, y una salida independiente de apertura del disyuntor para desconectar en derivación el disyuntor y abrirlo.
- Contactor—Dispositivo que se emplea para conectar una fuente de energía eléctrica a una carga o a otra fuente de energía eléctrica. Normalmente los contactos funcionan automáticamente, y se excitan desde una fuente externa para cerrarlos. El EGCP-2 controla los contactores emitiendo una señal de salida de cierre de contactor para cerrarlos y retirando esta salida para abrirlo.
- CT—Current Transformer (Transformador de corriente). Dispositivo que se emplea para detectar niveles de corriente en una fuente de corriente alta, como un generador. El lado secundario del transformador de corriente suministra una señal de corriente inferior que resulta seguro introducir en los dispositivos de medición y control. El EGCP-2 emplea CT de corriente secundaria de 5 A para sus entradas de detección de corriente en las tres fases del generador.
- Cierre de bus inactivo—La capacidad que tiene el control del disyuntor de un generador para detectar y cerrar en condiciones de seguridad ante una carga que no tiene otros generadores ni fuente de energía eléctrica conectados a ella. El cierre de bus inactivo no debe permitir que dos generadores intenten cerrar al bus inactivo al mismo tiempo, pues es probable que se produzca una situación de paralelo en desfase. El EGCP-2 utiliza su Red operativa local (Local Operating Network) para garantizar un cierre de bus inactivo en condiciones de seguridad entre todas las unidades conectadas a esta red. Las unidades tienen un solo indicativo de bus inactivo, que permite a la unidad que lo posee cerrar el bus inactivo. En la red sólo existe un indicativo, por lo que no hay ninguna posibilidad de que varias unidades cierren el bus inactivo simultáneamente. La opción Dead Bus Closing (cierre del bus inactivo) siempre está activa en configuraciones de una sola unidad.
- Caída—Una reducción de la referencia de un parámetro controlado a medida que aumenta la amplitud de ese parámetro (realimentación negativa). El EGCP-2 utiliza la Caída de KW como medio manual de cargar el generador estando en paralelo a otro generador o a la red. Droop Control (Control de caída) sólo es eficaz si el punto de consigna LOAD CONTROL MODE (modo de control de carga) del menú Configuration está configurado como DROOP.
- **Tiempo de parada**—Expresión que se emplea para indicar la cantidad que tiempo necesario en el que –durante la sincronización– una fuente de energía eléctrica está dentro de la ventana de ángulo de fase establecida de otra fuente con la que está sincronizando.

- Parada dura—Situación de parada que el EGCP-2 utiliza para diversos ajustes de alarma que hacen que la unidad abra inmediatamente su disyuntor del generador si está en carga y que pare al alcanzar o sobrepasar los parámetros de la alarma.
- Isócrono—Expresión que se utiliza para describir un grupo electrógeno que mantiene su frecuencia a un nivel constante cuando cambia la carga de ese generador. El EGCP-2 normalmente utiliza el control isócrono de carga cuando se está en compartimiento de carga o cuando se opera como unidad sencilla. Esto garantiza una frecuencia constante en todas las cargas con las que el generador tiene capacidad de operar.
- Retardo de tiempo inverso—Retardo de tiempo que se emplea en detección de sobrecorriente y de inversión de corriente y en el que se utiliza tanto el tiempo como la amplitud de la situación para determinar el nivel de disparo activo. El retardo de tiempo inverso responde a breves situaciones de gran amplitud que provocan un disparo, así como a situaciones largas de baja amplitud.
- Bus aislado—Bus que está aislado eléctricamente de la red.
- **KVA**—Kilovoltamperios. La potencia nominal en KVA del grupo electrógeno se calcula multiplicando la tensión nominal del generador por la corriente nominal.
- **KVAR**—Kilovoltamperios reactivos. La carga reactiva la produce un diferencial en ángulo de fase entre la tensión y la intensidad del generador. KVAR puede ser producto de cargas inductivas o capacitivas al operar en un bus aislado, o puede producirla el generador al operar en paralelo a otra fuente de energía eléctrica, como la red.
- **KW**—Kilovatios. Los vatios son producto de la tensión del generador y de la corriente que se produce en el ciclo de tensión. La carga en KW es resistiva por naturaleza.
- Carga—Normalmente la carga en KW del generador en un determinado momento.
- Aumento brusco de la carga—Situación en la que un paso de carga del generador, que está operando en modo paralelo a la red (carga base o proceso), al superar una determinada amplitud puede utilizarse para disparar una situación de Pérdida de red.
- Pérdida de red Situación en la que la entrada detectada de PT de red del EGCP-2 cae por debajo de determinados puntos de consigna de tensión y/o frecuencia durante un determinado período de tiempo. El Aumento brusco de carga puede utilizarse también para detectar una situación de Pérdida de red. El EGCP-2 puede configurarse para disparar una reacción de Pérdida de red (LOM) a estas situaciones, y ofrecer generación de energía eléctrica en el emplazamiento para complementar la carga hasta el momento en que la red se recupere y permanezca estable.
- **En paralelo a la red**—Sincronizar y cerrar a la red un generador en funcionamiento. El EGCP-2 puede configurarse para funcionamiento en paralelo a la red.

- Maestra—La unidad con prioridad más alta en un sistema automático en funcionamiento. El Control maestro controla el compartimiento de carga, el compartimiento de VAR/PF, la secuencia, la sincronización con la red, la apertura/cierre del disyuntor de la red y el arranque de unidades múltiples.
- Manual—Entrada de conmutador del EGCP-2 que pone el control en modo de funcionamiento manual. En modo manual, el EGCP-2 no se comunica con otras unidades de la red y, tratándose de un sistema de unidades múltiples, no emite un comando de cierre de bus inactivo. Si se empieza en manual también se cancela toda detección de Pérdida de red en esa unidad concreta.
- **Dirección en la red**—Dirección exclusiva que se asigna a cada unidad que opera en un sistema automático. La dirección en la red es el "nombre" de esa unidad concreta en la red, para que otras unidades que operan en la misma red la puedan distinguir claramente.
- Prioridad de red—Número exclusivo que se asigna a cada unidad que opera en automático en la red. La prioridad de red establece el orden por el que las unidades se ponen en carga o fuera de carga al operar una configuración de secuencia automática (compartimiento de carga o control de proceso). La secuencia automática pone en carga las unidades que convenga, partiendo de la prioridad de red más alta (valor numérico más bajo), e incorporando unidades con prioridad más baja (valor numérico más alto) a medida que la carga de ese sistema aumenta hasta sobrepasar determinados límites establecidos. La secuencia automática también retira unidades de la carga por orden inverso al que se utiliza para poner unidades en secuencia en carga, es decir, desde la prioridad más baja (valor numérico más alto) hasta la prioridad más alta (valor numérico más bajo). Además de todo esto, la unidad perteneciente a la red con la prioridad de red más alta se considera la unidad maestra, y las demás unidades, con prioridades más bajas, son unidades esclavas de esa unidad maestra.
- No en paralelo—Modo de funcionamiento del EGCP-2 que no permite a los generadores operar en paralelo a la red en ningún caso. Todas las transiciones a y desde la red se realizan con una operación de transición abierta.
- **Paralelo**—Sincronizar y cerrar a la red un generador en funcionamiento.
- **Triángulo de potencia**—Triángulo rectángulo que se emplea para establecer la relación de amplitud entre KVA, KW y KVAR.
- Control de proceso—Entrada de conmutador que selecciona un modo de control que se usa en paralelo a la red. Al operar en control de proceso el EGCP-2 recibe una entrada de un transductor externo de 4–20 mA o 1–5 Vcc. Este transductor monitoriza una variable en la que influye el funcionamiento del generador. Variables como potencia importada a un emplazamiento, potencia exportada a la red, temperatura de escape y niveles de presión del gas combustible son habituales en la monitorización con transductor. El EGCP-2 utiliza un nivel interno de referencia para la entrada de proceso y compara esta referencia con la entrada de transductor. A continuación EGCP-2 sube o baja la cantidad de carga del generador para mantener la entrada del transductor de proceso en el valor de referencia.

- Compartimiento de la carga proporcional Modo de control de carga que utiliza el EGCP-2 cuando gestiona unidades múltiples en un bus aislado. El compartimiento de la carga proporcional mide la capacidad total en KVA de todas las unidades del bus y divide la carga total en KVA del bus por este capacidad. El valor se transmite después por la red como referencia de carga de todas las unidades que operan en paralelo en el bus. El resultado es la posibilidad que tienen unidades de diversa carga nominal en KVA de operar con su correspondiente proporción de la carga total del bus. Esto permite un compartimiento estable de la carga entre unidades de diversos tamaños en todo su rango operativo de carga.
- PT—Potential Transformer (Transformador de potencial). Dispositivo que adapta gradualmente por reducción una tensión de CA superior a una tensión de CA inferior. Normalmente se usa en aplicaciones de grupo electrógeno para adaptar gradualmente por reducción la tensión del generador a una amplitud que se puede utilizar en condiciones de seguridad en dispositivos de medición y control.
- **Funcionamiento con carga** Entrada discreta del EGCP-2 que indica a la unidad que accione el generador en carga. El control pone el generador en carga de una manera que depende de la configuración del software y del tipo de sistema para el que esté configurado el EGCP-2.
- **Esclava**—Un EGCP-2 con prioridad de red más baja (valor numérico más alto) que la de la unidad maestra.
- **Parada blanda** Situación de parada que el EGCP-2 utiliza para diversos ajustes de alarma que hacen que la unidad se descargue y enfríe gradualmente al alcanzar o sobrepasar los parámetros de la alarma.
- Transferencia blanda Modo de control de carga del EGCP-2 que permite a la unidad o grupo de unidades transferir energía eléctrica de la red a los generadores situados en el emplazamiento. Al alcanzar una referencia de carga base o un nivel de referencia de control de proceso, el EGCP-2 emite un comando para abrir el disyuntor de la red. Esto produce una transición completa de energía eléctrica de la red a los generadores situados en el emplazamiento.
- Sincronizar—Adaptar la frecuencia, ángulo de fase y tensión de un generador a otra fuente de energía eléctrica, como un generador o la red. Esto posibilita un cierre seguro y fluido del disyuntor de ese generador a la fuente de energía eléctrica. El EGCP-2 utiliza adaptación de fases de tensiones para garantizar que en el disyuntor quede un potencial mínimo antes de cerrarlo.
- Carga del sistema—Variable que se utiliza en el programa de control de carga del EGCP-2 que es la relación entre la demanda total de carga y la capacidad total de generación que suministra la carga. System Load (Carga del sistema) = KW Load (Carga en KW) / KW Capacity (Capacidad en KW).
- Prueba—Entrada discreta del EGCP-2 que se usa para arrancar el motor a efectos de prueba y de comprobación del arranque inicial. La entrada Test (Prueba) se utiliza también con las entradas Run with load (Funcionamiento con carga) o Process (Proceso), y con un punto de consigna de software, para poner el EGCP-2 en modo de transferencia blanda.

Control de VAR/PF—Capacidad de controlar un nivel de VAR o PF en un generador estando en paralelo a la red. El control de VAR/PF del EGCP-2 tiene funciones que permiten al usuario fijar en el generador el nivel de VAR o PF que desea estando en paralelo a la red. El nivel de VAR o PF se mantiene cambiando el nivel de excitación del generador. Esto se logra cambiando el nivel de la referencia de tensión del AVR desde el EGCP-2.

Compartimiento de VAR/PF—Capacidad de compartir la carga en VAR y PF en unidades múltiples que operan en un bus aislado. Al igual que el compartimiento de carga, el compartimiento de VAR/PF del EGCP-2 mide los VAR de la carga en el bus aislado, y divide este valor por la capacidad total en VAR de los generadores conectados a la carga. A continuación se mantiene un nivel de VAR/PF proporcional entre todas las unidades conectadas a la carga en función de su capacidad nominal en VAR.

Capítulo 10. Opciones de servicio

Opciones de servicio del producto

Existen las siguientes opciones de fábrica destinadas al servicio de los equipos Woodward, con arreglo a la garantía estándar de productos y servicios de Woodward (5-01-1205) que esté vigente en el momento en que se compre el producto a Woodward o se realice el servicio:

- Sustitución/Intercambio (servicio durante las 24 horas)
- Reparación a tanto alzado
- Restauración a tanto alzado

Si tiene problemas con la instalación o si es insatisfactorio el comportamiento de un sistema instalado, tendrá a su disposición las siguientes opciones:

- Consulte la guía de resolución de problemas del manual.
- Póngase en contacto con la asistencia técnica de Woodward (consulte el apartado "Forma de ponerse en contacto con Woodward" que figura más adelante en este capítulo) y explique su problema. En la mayoría de los casos, el problema se podrá resolver a través del teléfono. Si no es así, podrá seleccionar el camino a seguir de acuerdo con los servicios disponibles que se enumeran en esta sección.

Sustitución/Intercambio

Sustitución/Intercambio es un programa con prima de descuento diseñado especialmente para el usuario que necesita un servicio inmediato. Le permite solicitar y recibir una unidad de repuesto como nueva en un tiempo mínimo (normalmente dentro de un plazo de 24 horas a partir de la petición), siempre que haya una unidad adecuada disponible en el momento de hacer la solicitud, minimizando de esta manera los costosos tiempos de parada. Éste es también un programa estructurado a tanto alzado que incluye la garantía estándar completa de Woodward (garantía de productos y servicios de Woodward 5-01-1205).

Esta opción le permite llamar antes de una parada programada o cuando se produce una parada inesperada y solicitar una unidad de control de repuesto. Si la unidad está disponible en el momento de la llamada, normalmente se puede enviar dentro de un plazo de 24 horas. Usted sustituye la unidad de control instalada por la unidad de repuesto que está como nueva y devuelve la unidad instalada a la fábrica de Woodward como se explica más adelante (véase "Devolución de equipos para reparación" en este mismo capítulo).

Los cargos por el servicio de sustitución/intercambio están basados en una tarifa a tanto alzado más los gastos de envío. A usted se le factura el cargo a tanto alzado de la sustitución/intercambio más un cargo básico en vigor en el momento de enviar la unidad de repuesto. Si la base (unidad instalada) se devuelve a Woodward en un plazo de 60 días, Woodward hace un abono por el importe del cargo básico. [El cargo básico es la diferencia media entre el cargo a tanto alzado de sustitución/intercambio y el precio de lista actual de una unidad nueva].

Etiqueta de autorización de envío de devolución. Para asegurar la rápida recepción de la unidad instalada y evitar cargos adicionales, la caja de embalaje debe marcarse correctamente. Con cada unidad de sustitución/intercambio que sale de Woodward, se incluye una etiqueta de autorización de devolución. La unidad básica debe embalarse fijando la etiqueta de autorización de devolución en el exterior de la caja de embalaje. Sin la etiqueta de autorización de devolución, la recepción de la unidad básica de vuelta puede retrasarse y dar lugar a cargos adicionales.

Reparación a tanto alzado

La reparación a tanto alzado está disponible para la mayoría de los productos estándar instalados. El programa le ofrece un servicio de reparación para sus productos con la ventaja de saber por anticipado cual será el coste. Todos los trabajos de reparación tienen la garantía estándar de servicios de Woodward (garantía de productos y servicios de Woodward 5-01-1205) correspondiente a piezas sustituidas y mano de obra.

Restauración a tanto alzado

La restauración a tanto alzado es muy similar a la opción de reparación a tanto alzado con la excepción de que la unidad se le devuelve "como nueva" con la plena garantía estándar del producto Woodward (garantía de productos y servicios de Woodward 5-01-1205). Esta opción es aplicable solamente a los productos mecánicos.

Devolución de equipos para reparación

Si un control (o cualquier pieza de un control electrónico) tiene que ser devuelta a Woodward para su reparación, póngase por anticipado en contacto con Woodward para obtener un Número de autorización de devolución. Al enviar el elemento o elementos, fije a los mismos una etiqueta con la siguiente información:

- nombre y lugar donde está instalado el control;
- nombre y número de teléfono de la persona de contacto;
- números de pieza y números de serie de Woodward completos;
- descripción del problema;
- instrucciones describiendo el tipo de reparación deseada.



PRECAUCIÓN

Para evitar daños en componentes electrónicos causados por una manipulación incorrecta, lea y observe las precauciones que se indican en el manual 82715, *Guía para la manipulación y protección de controles electrónicos, tarjetas de circuito impreso y módulos.*

Embalaje de un control

Utilice los materiales siguientes para devolver un control completo:

- tapas de protección en todos los conectores;
- bolsas de protección antiestáticas en todos los módulos electrónicos;
- materiales de embalaje que no dañen la superficie de la unidad;
- al menos 100 mm (4 pulgadas) de material de embalaje perfectamente apretado, aprobado para uso industrial;
- una caja de cartón de doble pared;
- una cinta adhesiva resistente rodeando el exterior de la caja de cartón para aumentar su resistencia

Número de autorización de devolución

Cuando vaya a devolver un equipo a Woodward, llame por teléfono y pida que le pongan con el departamento de Servicio al cliente [1 (800) 523-2831 en Norteamérica o +1 (970) 482-5811]. Este departamento se ocupará de acelerar el procesamiento de su pedido a través de nuestros distribuidores o instalación de servicio local. Para acelerar el proceso de reparación, póngase por anticipado en contacto con Woodward para obtener un número de autorización de devolución y envíe una orden de compra que cubra los elementos a reparar. No se iniciará ningún trabajo hasta que se reciba una orden de compra.



NOTA

Recomendamos encarecidamente preparar por adelantado los envíos de material devuelto. Póngase en contacto con un representante de servicio al cliente de Woodward Ilamando a los números 1 (800) 523-2831 en Norteamérica o +1 (970) 482-5811 para obtener instrucciones y un Número de autorización de devolución.

Piezas de repuesto

Cuando pida piezas de repuesto para los controles, incluya la información siguiente:

- el número o números de pieza (XXXX-XXXX) que figuran en la placa de características de la caja;
- el número de serie, que también se encuentra en la placa de características.

Forma de establecer contacto con Woodward

En Estados Unidos, utilice la dirección siguiente para los envíos o correspondencia:

Woodward Governor Company PO Box 1519 1000 East Drake Rd Fort Collins CO 80522-1519, EE.UU.

Teléfono—+1 (970) 482-5811 (24 horas al día) Teléfono de llamada gratuita (en Norteamérica)—1 (800) 523-2831 Fax—+1 (970) 498-3058

Para obtener asistencia fuera de Estados Unidos, llame a una de las fábricas internacionales de Woodward para obtener la dirección y el número de teléfono de la instalación más próxima a su dirección donde podrá recibir información y servicio.

Instalación

Brasil +55 (19) 3708 4800

India +91 (129) 230 7111

Japón +81 (476) 93-4661

Holanda +31 (23) 5661111

Puede también ponerse en contacto con el departamento de Servicio al cliente de Woodward o consultar nuestra guía mundial, que figura en la página web de Woodward (**www.woodward.com**), para obtener el nombre del distribuidor o instalación de servicio Woodward más próximos. [Para información sobre la guía mundial, diríjase a www.woodward.com/ic/locations.]

Servicios de ingeniería

Woodward Industrial Controls Engineering Services ofrece la siguiente asistencia posventa para los productos Woodward. Para estos servicios, puede ponerse en contacto con nosotros por teléfono, correo electrónico o a través de la página web de Woodward.

- Asistencia técnica
- Formación en productos
- Servicio a domicilio

Información de contacto:

Teléfono—+1 (970) 482-5811

Teléfono de llamada gratuita (en Norteamérica)—1 (800) 523-2831

Correo electrónico—icinfo@woodward.com

Página web—www.woodward.com

Se puede disponer de **Asistencia técnica** a través de nuestros numerosos centros en todo el mundo o nuestros distribuidores autorizados, en función del producto. Este servicio puede ayudarle en cuestiones técnicas o a resolver problemas en el horario comercial habitual. Se dispone también de asistencia para emergencias fuera del horario comercial llamando a nuestro número gratuito o exponiendo la urgencia del problema. Para asistencia técnica, póngase en contacto con nosotros por teléfono o correo electrónico, o use nuestra página web y consulte *Customer Services* (*Servicios al cliente*) y luego *Technical Support* (*Asistencia técnica*).

Se puede disponer de **Formación en productos** en muchos de nuestros centros en todo el mundo (clases estándar). Ofrecemos también clases personalizadas, que se pueden adaptar a sus necesidades y tener lugar en uno de nuestros centros o en su emplazamiento. Esta formación, impartida por personal experimentado, le asegura que será capaz de mantener la fiabilidad y disponibilidad del sistema. Para información relativa a formación, póngase en contacto con nosotros por teléfono o correo electrónico, o use nuestra página web y consulte *Customer Services* (*Servicios al cliente*) y luego *Product Training* (*Formación en productos*).

Se dispone de asistencia de ingeniería en las propias instalaciones **Servicio a domicilio**, en función del producto y de la ubicación, desde uno de nuestros numerosos centros en todo el mundo o desde uno de nuestros distribuidores autorizados. Los técnicos de servicio tienen experiencia en relación con los productos de Woodward y también con gran parte de los equipos no de Woodward vinculados a nuestros productos. Para asistencia de ingeniería de servicio a domicilio, póngase en contacto con nosotros por teléfono o correo electrónico, o use nuestra página web y consulte **Customer Services** (**Servicios al cliente**) y luego **Technical Support** (**Asistencia técnica**).

Asistencia técnica

Si necesita telefonear para obtener asistencia técnica, tendrá que proporcionar la siguiente información. Tome nota de ella antes de hacer la llamada telefónica:

Generalidades Su nombre
Su nombre
numero de teleiono
Número de fax
Información de la máquina motriz principal Número de modelo del motor/turbina
Información del control/regulador Haga una lista de todos los reguladores, accionadores y controles electrónicos Woodward existentes en el sistema:
Número de pieza Woodward y letra de la revisión
Descripción del control o tipo del regulador
Número de serie
Número de pieza Woodward y letra de la revisión
Descripción del control o tipo del regulador
Número de serie
Número de pieza Woodward y letra de la revisión
Descripción del control o tipo del regulador
Número de serie

Si tiene un control electrónico o un control programable, tome nota de las posiciones de ajuste o de los valores del menú y tenga preparada esta información cuando haga la llamada telefónica.

Apéndice A. Hoja de trabajo de puntos de consigna del EGCP-2

Menú Configuration (Configuración)

Opción:	Intervalo:	Valor predeterminado:	Valor según configuración:	Nota:
SECURITY CODE	Min: 0 Max: 9999	***		Consulte la sección Contraseña
NETWORK ADDRESS	Min: 1 Max: 8	1		Accesible sólo en configuración para unidades múltiples
NETWORK PRIORITY	Min: 1 Max: 8	1		Accesible sólo en configuración para unidades múltiples
NUMBER OF POLES	Min: 2 Max: 18	4		
NUMBER OF TEETH	Min: 16 Max: 500	60		
SYSTEM FREQUENCY	Min: 50 Max: 60	60 Hz		
RATED SPEED	Min:100 Max: 5000	1800 RPM		
RATED KW	Min: 1 Max: 30000	0 kW		
RATED KVA	Min: 1 Max: 30000	0 kVA		
RATED KVAR	Min: 1 Max: 30000	0 kVAR		
CT RATIO	Min: 5:5 Max: 30000:5	5:5		
PT RATIO	Min: 1.0:1 Max: 1000.0:1	1.0:1		
VOLTAGE INPUT	Wye line-neutral Delta line-line	Wye (line- neutral))		
VOLTAGE REF	Min: 1 Max: 30000	220 Volts		
DISPLAY UNITS	AMERICAN METRIC	METRIC		
SET DATE	MM-DD-YY	6-16-2000		
SET TIME	HH:MM	12:00		RELOJ de 24 h.
START SEQUENCING	Enable Disable	Enable		
RELAY #12 FUNCTION	KVA LOAD SWITCH IDLE/ RATED SWITCH	KVA LOAD SWITCH		
SPEED BIAS TYPE	±3 VDC (wgc) .5 TO 4.5 VDC (ddec) 500 Hz PWM (adem)	±3 VDC		
VOLTAGE BIAS TYPE	±1 VDC BIAS ±3 VDC BIAS ±9 VDC BIAS	±1 VDC BIAS		
CKT BREAKER CONTROL	Breaker Contactor	Breaker		
OPERATING MODE	No Parallel Mains Parallel	No Parallel		
NUMBER OF UNITS	SINGLE MULTIPLE	SINGLE		

Menú Shutdown and Alarms (Paradas y alarmas)

Opción:	Intervalo:	Valor predeterminado:	Valor según configuración:	Nota:
VOLTAGE RNG ALM	Audible Alarm Visual Alarm Warning Disabled	Warning		
GEN VOLT HI LMT	Min: 50 Max: 30000	250.0 volts		
GEN VOLT HI ALM	Disabled Warning Visual Alarm Audible Alarm Soft Shutdown Hard Shutdown	Warning		
GEN VOLT LO LMT	Min: 50 Max: 30000	200.0 volts		
GEN VOLT LO ALM	Disabled Warning Visual Alarm Audible Alarm Soft Shutdown Hard Shutdown	Warning		
VOLTAGE ALM DLY	Min: 0.1 Max: 30.0	5.0 sec.		
GEN FREQ HI LMT	Min: 40 Max: 75	65 Hz		
GEN FREQ HI ALM	Disabled Warning Visual Alarm Audible Alarm Soft Shutdown Hard Shutdown	Warning		
GEN FREQ LO LMT	Min: 40 Max: 75	55 Hz		
GEN FREQ LO ALM	Disabled Warning Visual Alarm Audible Alarm Soft Shutdown Hard Shutdown	Warning		
SPD FREQ MISMTCH	Disabled Warning Visual Alarm Audible Alarm Soft Shutdown Hard Shutdown	Disabled		
OVERCURRENT LVL	Min: 5.0 Max: 30000.0	30 Amps/phase		
OVERCURRENT DLY	Min: 0.1 Max: 20.0	1.0 second		
OVERCURRENT ALM	Disabled Warning Visual Alarm Audible Alarm Soft Shutdown Hard Shutdown	Soft Shutdown		
REVERSE PWR	Min: -50.0 Max: -1.0	-10.0 %		
REV PWR DELAY	Min: 0.1 Max: 20.0	5.0 seconds		

Opción:	Intervalo:	Valor predeterminado:	Valor según configuración:	Nota:
MIN REVERSE PWR	Min: -50.0 Max: -1.0	-5.0 %		
REVERSE PWR ALM	Disabled Warning Visual Alarm Audible Alarm Soft Shutdown Hard Shutdown	Soft Shutdown		
LOSS OF EXCITE	Min: -100.0 Max: -5.0	-50.0 %		
LOE ALARM	Disabled Warning Visual Alarm Audible Alarm Soft Shutdown Hard Shutdown	Warning		
REMOTE FAULT1	Disabled Warning Visual Alarm Audible Alarm Soft Shutdown Hard Shutdown	Disabled		Retardo de 15 segundos tras velocidad de desconexión de virado. Fault1 Timer puede aumentar este retardo.
FAULT1 TIMER	Min: 0.0 Max: 30.0	0.0 seconds		
REMOTE FAULT2	Disabled Warning Visual Alarm Audible Alarm Soft Shutdown Hard Shutdown	Disabled		Retardo de 15 segundos tras velocidad de desconexión de virado. Fault 2 Timer puede aumentar este retardo.
FAULT2 TIMER	Min: 0.0 Max: 30.0	0.0 seconds		
REMOTE FAULT3	Disabled Warning Visual Alarm Audible Alarm Soft Shutdown Hard Shutdown	Hard Shutdown		
FAULT3 TIMER	Min: 0.0 Max: 30.0	0.0 seconds		
REMOTE FAULT4	Disabled Warning Visual Alarm Audible Alarm Soft Shutdown Hard Shutdown	Disabled		
FAULT4 TIMER	Min: 0.0 Max: 30.0	0.0 seconds		
REMOTE FAULT5	Disabled Warning Visual Alarm Audible Alarm Soft Shutdown Hard Shutdown	Disabled		
FAULT5 TIMER	Min: 0.0 Max: 30.0	0.0 seconds		

Opción:	Intervalo:	Valor predeterminado:	Valor según configuración:	Nota:
REMOTE FAULT6	Disabled Warning Visual Alarm Audible Alarm Soft Shutdown Hard Shutdown	Disabled		
FAULT6 TIMER	Min: 0.0 Max: 30.0	0.0 seconds		

Menú Engine Control (Control del motor)

Opción:	Intervalo:	Valor predeterminado:	Valor según configuración:	Nota:
PREGLOW TIME	Min: 0 Max: 1200	5 sec		
CRANK TIME	Min: 0 Max: 240	10 sec		
CRANK CUTOUT	Min: 5 Max: 10000	550 RPM		
CRANK DELAY	Min: 1 Max: 240	30 sec		
CRANK REPEATS	Min: 0 Max: 20	0		
CRANK FAIL	Warning Visual Alarm Audible Alarm	Warning		
IDLE SPEED	Min: 5 Max: 30000	1200 RPM		
IDLE TIME	Min: 1 Max: 240	10 sec		
COOLDOWN TIME	Min: 0 Max: 2400	120 sec		
COOLDOWN LIMIT	Min: 0 Max: 10000	20 kVA		
ENGINE RUN TIME	Min: 0 Max: 32000	0 Hours		
MW HOURS	Min: 0.0 Max: 32000.0	0.0 MW Hrs		
OVERSPEED	Min: 5.0 Max: 30000.0	1980 RPM		
OVERSPEED ALARM	Disabled Warning Visual Alarm Audible Alarm Soft Shutdown Hard Shutdown	Hard Shutdown		
BATT VOLT HI LMT	Min: 5.0 Max: 50.0	28.5 VOLTS		
BATT VOLT HI ALM	Disabled Warning Visual Alarm Audible Alarm Soft Shutdown Hard Shutdown	Warning		
BATT VOLT LO LMT	Min: 5.0 Max: 50.0	10.0 VOLTS		

	<u> </u>	, ,	
BATT VOLT LO	Disabled	Warning	
ALM	Warning		
	Visual Alarm		
	Audible Alarm		
	Soft Shutdown		
	Hard Shutdown		
HI OIL PRESS	Min: 0.0	65 Bar or PSI	
LMT	Max: 120.0	00 20.1 01 1 01	
HI OIL PRESS	Disabled	Warning	
ALM	Warning	vvairing	
ALIVI	Visual Alarm		
	Audible Alarm		
	Soft Shutdown		
	Hard Shutdown		
LO OIL PRESS	Min: 0.0	15 Bar or PSI	
LMT	Max: 120.0		
LO OIL PRESS	Disabled	Soft Shutdown	
ALM	Warning		
	Visual Alarm		
	Audible Alarm		
	Soft Shutdown		
	Hard Shutdown		
HI H20 TEMP	Min:75.0	212 Deg C or F	
	Max: 300.0		
HI H20 TEMP	Disabled	Soft Shutdown	
ALM	Warning	Con Chalaown	
ALW	Visual Alarm		
	Audible Alarm		
	Soft Shutdown		
	Hard Shutdown		
LO H20 TEMP		20.0 Deg C or F	
LO HZU I EIVIP	Min: 0.0	Zu.u Deg C of F	
LOUIS TEMP	Max: 100.0	D: 11 1	
LO H20 TEMP	Disabled	Disabled	
ALM	Warning		
	Visual Alarm		
	Audible Alarm		
	Soft Shutdown		
	Hard Shutdown		

MENÚ SYNCHRONIZER (SINCRONIZADOR)

Opción:	Intervalo:	Valor predeterminado:	Valor según configuración:	Nota:
SYNC MODE	CHECK RUN PERMISSIVE	CHECK		
SYNC GAIN	Min: 0.01 Max: 100.00	0.10		
SYNC STABILITY	Min: 0.00 Max: 20.00	1.00		
VOLTAGE MATCHING	Disabled Enabled	Enabled		
VOLTAGE WINDOW	Min: 0.1 Max: 10.0	1.0 %		
MAX PHASE WINDOW	Min: 2.0 Max: 20.0	10.0 degrees		
DWELL TIME	Min: 0.1 Max: 30.0	.05 sec		
CB HOLD TIME	Min: 0.1 Max: 30.0	1.0 sec		
CLOSE ATTEMPTS	Min: 1 Max: 20	2		
RECLOSE DELAY	Min: 2 Max: 1200	30 seconds		
SYNC RECLOSE ALM	Warning Visual Alarm Audible Alarm	Warning		
SYNC TIMEOUT	Min: 0 Max: 1200	0 seconds		0= SIN LÍMITE
SYNC TIMEOUT ALM	Warning Visual Alarm Audible Alarm	Warning		
DEADBUS CLOSURE	Disabled Enabled	Disabled		Punto de consigna no importa en aplicaciones de unidad sencilla (internamente ENABLED).

MENÚ REAL LOAD CONTROL (CONTROL DE CARGA REAL)

Opción:	Intervalo:	Valor	Valor según	Nota:
		predeterminado:	configuración:	
LOAD CONTROL	Droop	Normal		
MODE	Normal			
	Soft Transfer			
LOAD CTRL GAIN	Min: 0.001	0.01		
	Max: 100.0			
LOADSHARE	Min: 0.1	0.72		
GAIN	Max2.0			
LOAD STABILITY	Min: 0.0	2.00		
	Max:20.0			
LOAD	Min: 0.0	0.20		
DERIVATIVE	Max: 20.0			
LOAD CTRL	Min: 0.01	1.0 Hz		
FILTER	Max: 10.0	50.011//		
BASE LOAD	Min: 0.0	50.0 kW		
REFERENCE	Max: 30000.0			
UNLOAD TRIP	Min: -10.0	10 kW		
1040 0000	Max: 30000.0	5.0.0/		
LOAD DROOP	Min: 0.0	5.0 %		
LOAD TIME	Max: 50.0	40		
LOAD TIME	Min: 1.0 Max: 7200.0	10 seconds		
UNLOAD TIME	Min: 1.0	10 seconds		
UNLOAD TIME	Max: 7200.0	10 Seconds		
RAISE LOAD	Min: 0.01	2.00 %/second		
RATE	Max: 100.0	2.00 /0/36cond		
LOWER LOAD	Min: 0.01	2.00 %/second		
RATE	Max: 100.0	2.00 70/0000114		
KW LOAD HIGH	Min: 0.0	30 kW		
LIMIT	Max: 30000.0			
KW HIGH LIMIT	Disabled	Warning		
ALARM	Warning	3		
	Visual Alarm			
	Audible Alarm			
KW LOAD LOW	Min: 0.0	5 kW		
LIMIT	Max: 30000.0			
KW LOW LIMIT	Disabled	Disabled		
ALARM	Warning			
	Visual Alarm			
	Audible Alarm	121011		
KVA SWITCH	Min: 0	10 KVA		
LOW	Max: 30000	10010/1		
KVA SWITCH	Min: 0	100 KVA		
HIGH	Max: 30000			

MENÚ REACTIVE LOAD CONTROL (CONTROL DE CARGA REACTIVA)

Opción:	Intervalo:	Valor predeterminado:	Valor según configuración:	Nota:
VAR/PF MODE	Disabled PF control VAR	PF control		
VAR/PF GAIN	Min: .01 Max: 20.0	1.00		
VOLTS RAMP TIME	Min: 0 Max: 1000	60 sec		
VAR/PF SHARING GAIN	Min: .01 Max: 20.0	1.00		
VAR/PF STABILITY	Min: 0.0 Max: 20.00	1.00		
KVAR REFERENCE	Min: 0 Max: 30000	10 kVAR		+ = generar - = absorber
PF REF	Min: -0.5 = .5 LEAD Max: +.5 = .5 LAG	0.0= 1.00 LAG		0.0 = UNIDAD PF + = INDUCTIVO - = CAPACITIVO
PF DEADBAND	Min: 0.0 Max: 1.0	0.005		

MENÚ PROCESS CONTROL (CONTROL DE PROCESO)

Opción:	Intervalo:	Valor predeterminado:	Valor según configuración:	Nota:
PROCESS	Direct	Indirect		
ACTION	Indirect			
PROCESS GAIN	Min: 0.001 Max: 100.0	0.10		
PROCESS	Min: 0.0	1.0 sec		
STABILITY	Max: 20.0			
PROCESS	Min: 0.0	0.1 sec		
DERIVATIVE	Max: 20.0			
PROCESS	Min: 0.0	0.05 mA		
DEADBAND	Max: 20.0			
PROCESS	Min: 0.0	0.0 %		
DROOP	Max: 50.0			
PROCESS	Min: 0.1	1.0 Hz		
FILTER	Max: 5.0			
PROCESS	Min: 4.0	12.0 mA		
REFERENCE	Max: 20.0			
RAISE RATE	Min: 0.01	0.1 mA/sec		
	Max: 20.0			
LOWER RATE	Min: 0.01	0.1 mA/sec		
	Max: 20.0			
PROCESS HIGH	Min: 4.0	20.0 mA		
LMT	Max: 20.0			
PROC HI LMT	Disabled	Disabled		
ALM	Warning			
	Visual Alarm			
	Audible Alarm			
	Soft Shutdown			
	Hard Shutdown	10.0		
PROCESS LOW	Min: 4.0	4.0 mA		
LMT	Max: 20.0			
PROC LO LMT	Disabled	Disabled		
ALM	Warning			
	Visual Alarm			
	Audible Alarm Soft Shutdown			
	Hard Shutdown			
<u>l</u>	i iaiu Siiuluowii			

MENÚ TRANSFER SWITCH (CONMUTADOR DE TRANSFERENCIA)

Opción:	Intervalo:	Valor	Valor según	Nota:
		predeterminado:	configuración:	
CHECK MAINS	Disabled	Enabled		
BREAKER	Enabled			
FAST XFER	Min: 0.1	1.0 sec		
DELAY	Max: 30.0			
MAINS STABLE	Min: 1	60 second		
DLY	Max: 30000			
GEN STABLE	Min: 1	10 second		
DLY	Max: 30000			
LOAD SURGE	Min: 25.0	100.0 % / sec		
	Max: 300.0			
LOAD SURGE	Disabled	Warning		
ALARM	Warning			
	Loss of Mains			
	Loss of Mains w/alarms			
MAIN VOLT HIGH	Min: 50.0	240 volts		
LMT	Max: 30000.0			
MAIN VOLT HIGH	Disabled	Warning		
ALARM	Warning	, and the second		
	Loss of Mains			
	Loss of Mains w/alarms			
MAIN VOLT LOW	Min: 50.0	200 volts		
LMT	Max: 30000.0			
MAIN VOLT LOW	Disabled	Warning		
ALARM	Warning			
	Loss of Mains			
	Loss of Mains w/alarms			
MAIN FREQ HIGH	Min: 40.0	61.0 Hz		
LMT	Max: 75.0			
MAIN FREQ HIGH	Disabled	Warning		
ALARM	Warning			
	Loss of Mains			
	Loss of Mains w/alarms			
MAIN FREQ LOW	Min: 40.0	59.0 Hz		
LMT	Max: 75.0			
MAIN FREQ LOW	Disabled	Disabled		
ALARM	Warning			
	Loss of Mains			
	Loss of Mains w/alarms			
LOM ACTION	Min: 0.1	0.1 seconds		
DELAY	Max: 30.0			

MENÚ SEQUENCING AND COMMS (SECUENCIA Y COMUNICACIONES)

Opción:	Intervalo:	Valor predeterminado:	Valor según configuración:	Nota:
AUTO SEQUENCING	Disabled Enabled	Disabled		
MAX GEN LOAD	Min: 1 Max: 100	60 %		
NEXT GENSET DLY	Min: 1 Max: 1200	30 sec		
RATED LOAD DELAY	Min: 1 Max: 1200	5 sec		
MAX START TIME	Min: 1 Max: 1200	30 sec		
MIN GEN LOAD	Min: 1 Max: 100	30 %		
REDUCED LOAD DLY	Min: 1 Max: 1200	60 sec		
MAX STOP TIME	Min: 1 Max: 1200	60 sec		
422 PROTOCOL	Servlink Modbus Upload Setpoints	Modbus		
Modbus ID	Min: 1 Max: 247	1		
Modbus Timeout	Min: 0.1 Max: 20.0	3.0 sec		
Modbus Reset	False True	False		

MENÚ CALIBRATION (CALIBRACIÓN)

Opción:	Intervalo:	Valor predeterminado:	Valor según configuración:	Nota:
Process In scale	Min: 0.5 Max: 2.0	1.192		
Speed Bias offset	Min: -10.0 Max: 10.0	-0.42		
Volts Bias offset	Min: -25.0 Max: 25.0	0.05		
PT Phase A scale	Min: 0.5 Max: 10.0	2.6		
PT Phase B scale	Min: 0.5 Max: 10.0	2.6		
PT Phase C scale	Min: 0.5 Max: 10.0	2.6		
CT Phase A offset	Min: -90.0 Max: 90.0	0.0		
CT Phase A scale	Min: 0.5 Max: 5.0	1.90		
CT Phase B offset	Min: -90.0 Max: 90.0	0.0		
CT Phase B scale	Min: 0.5 Max: 5.0	1.90		
CT Phase C offset	Min: -90.0 Max: 90.0	0.0		
CT Phase C scale	Min: 0.5 Max: 5.0	1.90		
Bus PT scale	Min: 0.5 Max: 10.0	2.6		
Synchronizer	Min: -1.0 Max: 1.0	0.00		
Battery VCO Gain	Min: -0.1000 Max: 0.1000	0.0055		
Batt VCO offset	Min: -900.0 Max: 900.0	5.00		
Oil Press Gain	Min: -0.1000 Max: 0.1000	0.0174		
Oil Press Offset	Min: -900.0 Max: 900.0	-20.64		
WaterTemp Gain	Min: -0.1000 Max: 0.1000	0.0399		
Water Temp Offset	Min: -900.0 Max: 900.0	-62.84		
NetComm Dropouts	Min: 0 Max: 50	2		
Calibrated Unit	False True	True		No cambiar

Apéndice B. Instrucciones de descarga

Finalidad

DOWNLOAD es un programa de libre distribución basado en DOS que puede cargar y descargar archivos de configuración a través del puerto serie RS-422 del EGCP-2. Este programa se puede conseguir a través de Internet en la siguiente página web:

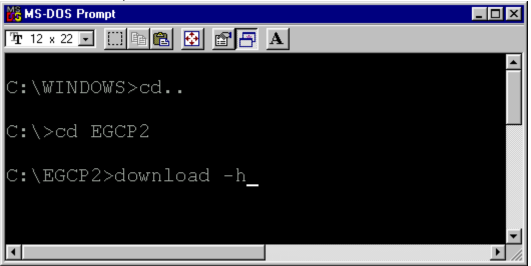
- 1) Vaya a www.woodward.com
- 2) Haga clic en el icono Industrial
- Haga clic en el opción de menú Product Lines y luego en la opción de submenú Software
- 4) En el cuadro, seleccione EGCP-2 para obtener todo el software relacionado con el EGCP-2 del que se dispone en este momento.

Requisitos

- Convertidor RS-232/RS-422
- Cable de descarga del EGCP
- DOWNLOAD.EXE, nº pieza 9926-113, Rev. B o superior

Instrucciones

Guarde el archivo DOWLOAD.EXE en el ordenador. En el ejemplo siguiente, este archivo se guarda en un directorio llamado EGCP2 en la unidad c:\. A continuación, en el indicador de comandos DOS, diríjase al directorio en el que está guardado el archivo a descargar y escriba DOWNLOAD –h (o –?) para obtener una lista completa de las opciones de la línea de comandos (véase a continuación).



Establecimiento de conexión:

Conecte el cable RS-232 / RS-422 entre el EGCP-2 y el ordenador. Consulte la sección Puertos de comunicaciones del cap. 4 del manual Constructores de conjuntos si desea más información sobre esta interfaz de cable.



NOTA

Al cargar o descargar puntos de consigna, sólo puede conectarse un EGCP-2 a la red de comunicaciones RS-422. Si se ha configurado una red multiterminal que conecta más de un EGCP-2 en la red de comunicaciones RS-422, será necesario separar el control de la red para cargar o descargar puntos de consigna.

Carga de puntos de consigna:

Almacenamiento de los puntos de consigna del control en un archivo del ordenador.

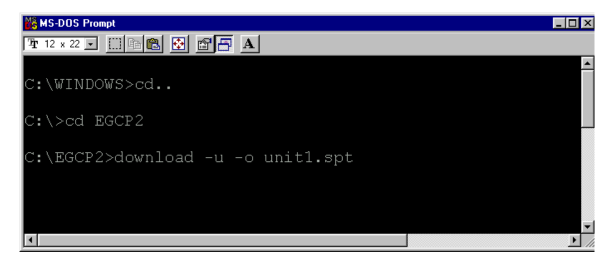
En los siguientes ejemplos se da por sentado que COM1 es el puerto serie del PC, y que el programa download.exe se ha guardado en el directorio c:\EGCP2.

En el EGCP-2, en el menú SEQUENCING AND COMMS, pase a la opción "422 Protocol". Seleccione "Upload Setpoints" y pulse la tecla Enter.

Ejecute el ciclo de alimentación del EGCP-2.

Cuando el EGCP-2 supera las autoverificaciones, está preparado para empezar a cargar puntos de consigna.

En el indicador de comandos DOS, diríjase al directorio en el que está guardado el archivo DOWNLOAD.EXE y escriba "download –u –o unit1.spt" en el indicador de comandos DOS (véase a continuación). La –u indica al programa que espere una cadena de carga del control. La –o indica que la información debe guardarse en un archivo, y unit1.spt es el archivo que se creará en el mismo directorio. El nombre del archivo puede ser cualquiera con una longitud máxima de 8 caracteres. Este comando da por sentado que el puerto de comunicaciones 1 es el que utiliza el ordenador. Si se va a utilizar otro puerto, añada el número de este puerto al final del comando, p. ej. "download –u –o unit1.spt 2" para com 2, añada un 3 para com 3, etc.



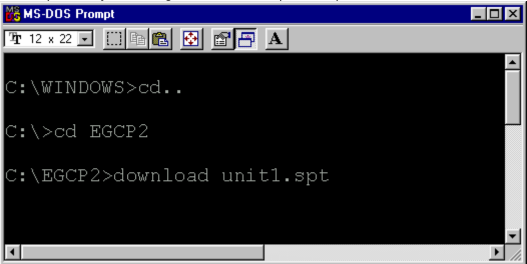
El programa empezará a cargar puntos de consigna en pocos segundos. Una vez finalizada la carga, en la pantalla aparece el texto "Done" (terminado).

Al cargar más de un control asegúrese de utilizar un nombre distinto para los archivos .spt (p. ej. Unit1, Unit2, ...).

Descarga de puntos de consigna:

Carga de un archivo de puntos de consigna ya existente del ordenador al control.

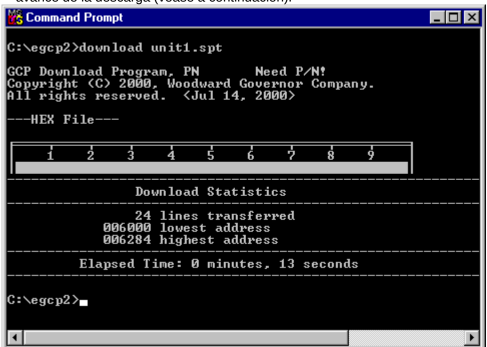
En un indicador de comandos DOS, diríjase al directorio en el que está guardado el archivo DOWNLOAD.EXE y escriba "download unit1.spt" en el indicador de comandos DOS (ver a continuación). En la opción 422 Protocol pueden fijarse los siguientes valores: Upload Setpoints, Modbus o Servlink.



Ejecute el ciclo de alimentación del EGCP-2.

Cuando se restablezca la alimentación del control comenzará la descarga.

En la pantalla del ordenador aparece una barra de desplazamiento que indica el avance de la descarga (véase a continuación).



En la pantalla del EGCP-2 se muestra el texto "SETPOINTS".

Una vez concluida la descarga, pulse la tecla Config e introduzca la contraseña correspondiente. Será necesario verificar cada opción del menú Configuration observando el punto de consigna y pulsando la tecla Enter del control. Después del punto de consigna aparecerá un asterisco "*" hasta que el valor se haya consignado en el control pulsando la tecla Enter. Este paso fuerza al usuario a ver cada punto de consigna y a verificar que el valor que acaba de descargarse es correcto para la configuración de su sistema. Esto sólo es de aplicación al menú Configuration; no es necesario consignar los otros menús, si bien sería aconsejable verificar cada opción.

Se recomienda encarecidamente que la carga (Uploading) y descarga (Downloading) de puntos de consigna sólo se efectúe entre unidades que tengan la misma revisión del software. El EGCP-2 presenta un mensaje de advertencia y reinicializa después de las autoverificaciones si los puntos de consigna y las etiquetas no son compatibles con el número interno de la revisión del software. Este número de revisión se muestra brevemente una vez que han terminado las autoverificaciones. Aparece en la última línea del panel LCD inferior.

Especificaciones del control EGCP-2

Números de pieza Woodward:

8406-115 Control del generador de motor EGCP-2, entrada PT

150-300 Vca

8406-116 Control del generador de motor EGCP-2, entrada PT

50-150 Vca

Alimentación eléctrica nominal Rango de tensión máx. de entrada 9-32 Vcc (SELV)

nominal igual o inferior a 13 W, máx. 20 W Consumo de potencia

Corriente de entrada de alimentación Tensión de entrada de alimentación

> 12 V (nominal) 1,08 A 24 V (nominal) 542 mA

32 V 406 mA

Entrada de PT 50-150 Vca, 8406-116 150-300 Vca, 8406-115

Entrada de CT 0-5 A eficaces

Rango de frecuencia del generador 40-70 Hz

Captador magnético 100-15000 Hz

Entradas discretas (8) Corriente de fuente 5 mA cuando está CERRADO a

Común Conmutador (65)

Entrada de Proceso 4-20 mA, 1-5 Vcc

Entradas de temperatura y presión Sensores 0–200 Ω , transductor 4–20 mA o transductor

0-5 V

Polarización de velocidad ±3 Vcc, 0,5-4,5 Vcc, 5 V pico 500 Hz PWM

Polarización de tensión ±1 Vcc, ±3 Vcc, ±9 Vcc Salidas discretas (Salidas de relé) 10 A, 250 Vca Resistiva

249 W (1/3 hp), 125 Vca (7,2 A, 0,4-0,5 PF)

10 A. 30 Vcc Resistiva

RS-485, RS-422 Puertos de comunicaciones

Temperatura ambiente de -20 a +70 °C (-4 a +158 °F)(en el exterior del chasis

funcionamiento del EGCP-2)

-40 a +105 °C (-40 a +221 °F) Temperatura en almacenamiento

95% a +20 a +55 °C (+68 a +131 °F) Humedad

SV2 5-2000 Hz a 4 G y RV1 10-2000 Hz a 0,04 G2/Hz Vibraciones mecánicas

US MIL-STD 810C, Método 516,2, Procedimiento I Golpes (prueba básica de diseño), Procedimiento II (prueba de caída en transporte, embalado), Procedimiento V

(manipulación en banco)

Clasificación del equipo Clase 1 (equipo con conexión a tierra)

> Calidad del aire Contaminación grado II

Sobretensión de la instalación Categoría III

Protección contra penetración Cumple los requisitos de IP56 establecidos en la IEC529

cuando se halla instalado en un recinto adecuado con descarga a la atmósfera. Cumple también los requisitos

tipo 4.

Obligado cumplimiento

Homologación europea para marca CE:

Directiva EMC Declarado de conformidad con la DIRECTIVA DEL CONSEJO DE

LA CEE 89/336 del 3 de mayo de 1989 relativa al cumplimiento de

las disposiciones de los estados miembro en materia de

compatibilidad electromagnética.

Declarado de conformidad con la DIRECTIVA DEL CONSEJO DE LA Directiva sobre baja tensión

CEE 73/23 del 19 de febrero de 1973 relativa a la armonización de las disposiciones de los estados miembro en materia de equipos eléctricos diseñados para operar dentro de ciertos límites de tensión.

Conformidad norteamericana:

UL establecida para uso en atmósferas normales a una

temperatura ambiente máxima de 70°C. Para uso en Estados

Unidos y Canadá.

Expediente UL E97763

CSA Con certificación CSA para uso en atmósferas normales a una

temperatura ambiente máxima de 70°C. Para uso en Estados

Unidos y Canadá. Certificado 1159277

El cableado tiene ajustarse a los reglamentos vigentes en materia **NOTA**

de electricidad y a lo establecido por la autoridad competente.

Agradeceremos sus comentarios sobre el contenido de nuestras publicaciones.

Envíe sus comentarios a: icinfo@woodward.com

Incluya el número del manual que figura en la cubierta de esta publicación.



PO Box 1519, Fort Collins CO 80522-1519, USA 1000 East Drake Road, Fort Collins CO 80525, USA Phone +1 (970) 482-5811 • Fax +1 (970) 498-3058

Correo electrónico y página web-www.woodward.com

Woodward tiene instalaciones, filiales y sucursales propiedad de la empresa, así como distribuidores autorizados y otros servicios y oficinas de ventas autorizados en todo el mundo.

En nuestra página web figura información detallada sobre las direcciones/números de teléfono/números de fax/correo electrónico de todos los puntos citados.

05/4/F