

Manual del propietario del panel de control Valley Pro2

Para software versión 8.40

0998049_B Spanish



Guía de referencia rápida

PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO: (consulte la sección Descripción general y funcionamiento)

- SIEMPRE compruebe que los demás vehículos, equipos, ganado y personas estén alejados del equipo antes de ponerlo en marcha.
- Coloque el interruptor principal del panel de control en la posición ENCENDIDO. Si la alimentación la suministra un generador eléctrico, ajuste el régimen del generador hasta que el voltímetro indique 460 - 505 voltios. NO EXCEDA DE 505 VOLTIOS

Funcionamiento del equipo con agua

- Pulse (aqua sí).
- Seleccione el sentido de marcha:
 - Pulse Forward (adelante) o Reverse
- Configure la aplicación del agua:
 - Utilice la tecla (aplicación) para fijar la aplicación del agua (en mm o pulg).
 - Utilice la tecla (%) para fijar la aplicación del agua según el temporizador de velocidad.
 - Pulse (aplicación) o
 - Utilice las teclas NUMÉRICAS para introducir la profundidad de aplicación en pulgadas (mm) o el valor del temporizador de velocidad
 - 2
 - Pulse (entrar) para guardar el valor.
- (arranque) para arrancar el equipo. Pulse (parada) para parar el equipo.

EJEMPLO DE PROGRAMACIÓN:

Condiciones actuales:

- Equipo parado a 90°.
- PEP fijado en SÍ y en 90°.

Programe el equipo por:

- Hora: El 08/18/10 a las 3:00 p.m., agua SÍ, adelante, aplicación de 0,75 pulg (19 mm), arranque
- Posición: A 180°, Aux1 SÍ, Porcentaje 100.
- Posición: A 0°, Aux1 NO, aplicación de 0,75 pulg (19 mm).
- Cree un programa nuevo.
 - Pulse PROGRAM (programa) y "2" para seleccionar CREAR

PROGRAMACIÓN DEL PASO 1

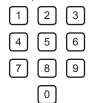
- Pulse "1" para TIEMPO.
 - Pulse "0" para fijar la fecha/hora.
 - Introduzca la fecha "081810" para el 18 de agosto del 2010 y pulse la tecla ENTER (entrar)
 - Introduzca la hora "150000" para las 3:00 a.m. y pulse la tecla ENTER (entrar).
- Pulse WATER ON (agua sí), FORWARD (adelante) y DEPTH (aplicación).
 - Pulse "75" (19 mm) y ENTER (entrar) para guardar el valor 0,75 pulg (19 mm).
 - · Pulse START (arranque).
- Pulse ENTER (entrar) y "2" para el PASO SIGUIENTE.

PROGRAMACIÓN DEL PASO 2

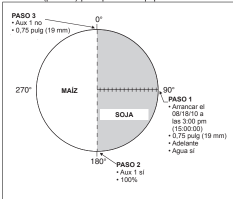
- Programe el paso 2 por posición.
 - · Pulse "2" para seleccionar POSICIÓN.
 - Pulse "180" y ENTER (entrar) para guardar el valor 180°.
- Pulse OPTIONS (opciones)
 - Pulse "1" para AUX1 y pulse "1" para AUX1 SÍ.
 - Pulse PERCENT (%). Pulse "100" y ENTER (entrar) para guardar el valor 100 por ciento.
- Pulse ENTER (entrar) y "2" para el PASO SIGUIENTE.

Funcionamiento del equipo sin agua

- Pulse Water off (agua no).
- Seleccione el sentido de marcha:
 - Pulse Forward (adelante) o Reverse
- Configure la aplicación del agua:
 - Utilice la tecla J para fijar la aplicación del agua según el temporizador de velocidad.
 - Pulse a)
 - h) Utilice las teclas NUMÉRICAS para introducir el valor deseado para el temporizador de velocidad.



- Pulse (entrar) para guardar el valor.
- (arranque) para arrancar el equipo. Pulse Pulse STOP (parada) para parar el equipo.



PROGRAMACIÓN DEL PASO 3

- Pulse "2" para seleccionar POSICIÓN. Pulse "0" y ENTER (entrar) para guardar el valor 0°
- Pulse OPTIONS (opciones).
 - Pulse "1" para AUX1 y pulse "0" para AUX1 NO.
 - Pulse DEPTH (aplicación). Pulse "75" (19 mm) y EN-TER (entrar) para guardar el valor 0,75 pulg (19 mm).
- Pulse ENTER (entrar) y pulse "1" para seleccionar FIN PROGRAMA.
- Seleccione una de las alternativas siguientes:
 - Pulse "1" para GUARDAR PROGRAMA.
 - · Seleccione un número de programa entre 1-17.
 - · Pulse ENTER (entrar) para guardar el programa.
 - Pulse "2" para GUARDAR Y LANZAR PROGRAMA.
 - Seleccione un número de programa entre 1-17.
 - · Pulse ENTER (entrar) para guardar y lanzar el
 - Pulse "3" para ANULAR EL PROGRAMA.
 - Pulse "4" para EJECUTAR Y LUEGO ELIMINAR.
 - · Seleccione un número de programa entre 1-17.
 - · Pulse ENTER (entrar) para ejecutar el programa.

Guía de referencia rápida

CONTROL DE RELÉS AUXILIARES:

- Pulse (opciones).
- Pulse 1 para seleccionar AUX1 ó 2 para seleccionar AUX2.
- Pulse 1 para activar (SÍ) ó 0 para desactivar (NO).

ACTIVACIÓN DE PARADA EN POSICIÓN (PEP):

- Pulse (PEP SÍ) para activar la función de parada en posición.
- Pulse (PEP NO) para pasar por alto la función de parada en posición.

PARA FIJAR LA POSICIÓN DE PARADA:

- Pulse system (sistema).
- Pulse 1 para seleccionar CONSTANTES.
- Pulse 3 para parada en posición.
- Introduzca la posición de parada deseada en grados y pulse entrar).

ACTIVACIÓN DE REARRANQUE POR ALIMENTACIÓN/PRESIÓN:

- Pulse (opciones).
- Seleccione 7 para AUTOARRANQUE.
- Pulse para activar (SÍ) o para desactivar (NO).
- 4. Pulse 2 para PRESIÓN, 1 para ALIMENTACIÓN, o 0 para AMBAS.

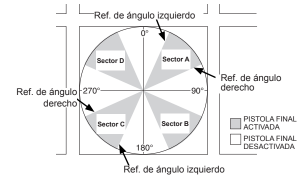
 NOTA: Por favor consulte la sección del Advanced Features Manual (Manual de funciones avanzadas) titulada "Automatic Restart Option" (Opción de rearranque automático) para más información.

SELECCIÓN DE AUTORREVERSA O AUTOPARADA:

- Pulse (opciones).
- Seleccione 6 para AUTORREVERSA 2.
- Pulse para AUTORREVERSA ó para AUTOPARADA.

NOTA: Válido únicamente si tiene montado un dispositivo de parada en fin de campo/ autorreversa. ARAS debe estar ACTIVADA (sí) (SYSTEM [sistema], 1, 8, 8, 2, 1).

CONFIGURACIÓN DE PISTOLA FINAL:



SECTOR A		SECTOR B		SECTOR C		SECTOR D		
	ÁNGULO IZQUIERDO	ÁNGULO DERECHO	ÁNGULO IZQUIERDO	ÁNGULO DERECHO	ÁNGULO IZQUIERDO	ÁNGULO DERECHO	ÁNGULO IZQUIERDO	ÁNGULO DERECHO
	31	59	121	149	211	239	301	329

- Pulse (sistema).
- Pulse 1 para seleccionar CONSTANTES.
- Pulse 4 para seleccionar la pistola final.
- Seleccione la secuencia (1 9) que desea emplear para trabajar.
- Introduzca el ángulo izquierdo (pistola final activada) en grados y pulse entrar).
- Introduzca el ángulo derecho (pistola final desactivada) en grados y pulse (entrar).
- Seleccione otra secuencia, o pulse [ESC] para salir.

FALLOS DEL SISTEMA Y DESCRIPCIONES

FALLO	DESCRIPCIÓN		
SYSTEM POWER FAULT (fallo de alimentación eléctrica)	El voltaje ha descendido por debajo del límite de bajo voltaje durante más de 15 segundos, o se ha interrumpido la alimentación eléctrica cuando el equipo estaba en marcha.		
SYSTEM SAFETY FAULT (fallo de seguridad del sistema)	Causado por una interrupción en el circuito de retorno de seguridad que ha durado más de 3 segundos.		
PRESSURE FAULT (fallo de presión)	El nivel de presión ha descendido por debajo del límite de presión baja o la temporización de presión no da tiempo suficiente para acumular presión en el equipo después de haberto arrancado.		
COMMAND FAULT (fallo de comando)	El equipo ha recibido un comando de parar por una de las razones siguientes:	Se pulsó la tecla de parar. Se produjo una condición de parada automática en la parada de fin de campo. Se ejecutó un comando de parar programado.	
STOP-IN-SLOT (SIS) FAULT (fallo de parada en posición (PEPI)) El equipo fue parado por la función de parada en posición.			
BBRAM FAULT (fallo de RAM c/bat)	Se ha intentado arrancar el equipo cuando la vista de estado indica el error E01.		
FOR/REV FAULT (fallo de adelante/atrás)	Los relés de detección de marcha adelante y marcha atrás se activaron al mismo tiempo durante más de 15 segundos mientras el sistema estaba en marcha o en espera.		
WIND FAULT (fallo de viento)	El equipo se ha parado debido a que la velocidad del viento ha alcanzado el límite alto. El indicador de velocidad del viento es un accesorio opcional. El mensaje VIENTO aparece en la vista de fallos del sistema cuando el indicador de viento se activa.		
DAILY OPS FAULT (fallo de operaciones diarias)	El programa de operaciones diarias ha parado el equipo porque no se permite que funcione en un período determinado. El mensaje OPS DIARIAS aparece en la vista de fallos del sistema únicamente cuando se activan las operaciones diarias.		
RELAY COM FAULT (fallo de relé COM)	Existe un problema de comunicaciones por hardware o software entre el módulo PRO2 y la tarjeta de relés eléctricos dentro del panel de control.		
GPS COM FAULT (fallo de comunicaciones con GPS) Se ha seleccionado GPS como protocolo y el sistema se ha parado debido a la interrupción de comunicaciones con la unidad de GPS durante un tiem la función de parada por pérdida de señal de GPS está activada, con el equipo en marcha o en espera.			
GPS LOCK FAULT (fallo de enclavamiento GPS) Se ha seleccionado GPS como protocolo y el sistema se ha parado debido a la pérdida de señal de GPS durante un tiempo especificado por el usuario y la funció pérdida de señal de GPS está activada, con el equipo en marcha o en espera.			

CÓDIGOS DE ERROR Y DESCRIPCIONES

ERROR	DESCRIPCIÓN	
E01	BBRAM - FALLO DE SUMA DE VERIFICACIÓN DURANTE ARRANQUE.	
E02	EEPROM - FALLO DE SUMA DE VERIFICACIÓN DURANTE ARRANQUE.	
E03	REPOSICIÓN DE UNIDAD - SE REGISTRA CUANDO EL SOFTWARE INICIA UNA REPOSICIÓN.	
E04	CAÍDA DE ALIMENTACIÓN - POR DEBAJO DE LÍMITE DE BAJO VOLTAJE.	
E05	SEGURIDAD DEL SISTEMA - POSIBLE DESALINEACIÓN DE TORRE, PROPULSOR POSI- BLEMENTE ATASCADO.	
E06	SEGURIDAD DE BOMBA - PRESIÓN MUY BAJA DESPUÉS DEL RETARDO DE PRESIÓN.	
E07	SENSOR DE PRESIÓN - EXCEDE LÍMITE ALTO, REVISE LA CONEXIÓN.	
E08	SENSOR DE PRESIÓN - EXCEDE LÍMITE BAJO, REVISE LA CONEXIÓN.	
E09	SENSOR DE PRESIÓN - PRESIÓN ALTA CON LA BOMBA APAGADA, REVISE LA CONEXIÓN.	
E10	SENSOR DE PRESIÓN - INTERRUPTOR MECÁNICO POSIBLEMENTE ATASCADO.	
E11	RESOLVER - EL ÁNGULO VARÍA BRUSCAMENTE, LUBRIQUE TUBO EN J.	
E12	RESOLVER E12 - EXCEDE LÍMITE ALTO, BUSQUE CABLES SUELTOS O EN CORTOCIRCUITO.	
E13	TECLADO - TECLA POSIBLEMENTE ATASCADA, REVISE CONEXIÓN DEL TECLADO.	

E14	DETECCIÓN DE ADELANTE/ATRÁS - POSIBLE CORTOCIRCUITO, REVISE EL CABLEADO.
E15-E17	NO DISPONIBLE.
E18	ERROR DE COMUNICACIONES POR GPS, REVISE LAS COMUNICACIONES Y ALIMENTA- CIÓN DE GPS.
E19	PÉRDIDA DE SEÑAL DE GPS, REVISE QUE HAYA TRAYECTORIA DESPEJADA SOBRE ANTENA.
E20	PÉRDIDA DE SEÑAL DE DGPS, REVISE QUE HAYA TRAYECTORIA DESPEJADA SOBRE ANTENA.
E21	CAUDAL BAJO.
E22	PRESION ALTA.
E23	ERROR DE COMUNICACIONES DE PLC. (GPS v2 solamente)
E24	ERROR EN CICLO DE TRABAJO DE RESINCRONIZACIÓN DE VÁLVULAS DEBIDO A PRESIÓN.
E25	COORDENADAS DE GPS FUERA DE ALCANCE, REVISE DISTANCIA A GPS O VERIFIQUE SI HAY INTERFERENCIAS.
E26	PRESIÓN BAJA DE NEUMÁTICOS.
E27	ERROR DE COMUNICACIONES DE TPMS.

Contenido

Guía de referencia rápida	. 3
Declaración de homologación	. 6
Seguridad	.7 .7 .8 .8 .9 .9 11 11
Descripción general Panel de control Interruptor principal Interruptor de anulación de seguridad Temporizador de 3 segundos Temporización de rearranque de bomba Pantalla del panel de control Teclas de función Teclas numéricas Teclas selectoras de comando Símbolos y convenciones Indicador de comando Salida de vistas Retardos de vistas Ilustraciones	21 21 21 21 22 24 25 26 27 27 27
Configuración del panel de control Configuración mínima del panel de control Ajuste de posición de GPS y tiempo de marcha de respaldo	30

Ajuste de posicion de GPS y tiempo de marcr de respaldo con método manual (equipos con GPS)	32 3 35 36 36 36 37
Funcionamiento Funcionamiento del equipo con agua Funcionamiento del equipo sin agua Parada del equipo Parada de emergencia Parada en condiciones normales	39 39 40
Diagnóstico Vista de diagnóstico Fallos de sistema Visualización de fallos del sistema Diagnóstico con la vista de estado Borrado de códigos de error Códigos de error Registros de errores Visualización del registro de errores Reposición de un registro de errores en cero	41 42 42 43 44
Localización de averías Fallos del sistema Códigos de error Lista para la localización de averías Reajuste duro. Cómo realizar un reajuste duro	46 51 53
Guía de funciones avanzadas	55

DECLARACIÓN DE HOMOLOGACIÓN

Declaración de homologación según la norma ISO/IEC 17050-1 Nombre del fabricante: Valmont Industries Inc. Dirección del fabricante: 28800 Ida Street

Valley, NE 68064 EE.UU.

Declara que el producto:

Nombre del producto: Equipo de control de riego Valley Pro2

Número de serie: 5000, 5120

7000

8000, 8120

Número serial:

Pedido de compra:

A los cuales se refiere la presente declaración cumplen con las directrices de EC dadas a continuación:

Directriz de maquinaria: 2006/42/EC
Directriz de bajo voltaje: 2006/95/EC

Directriz de compatibilidad

electromagnética: 2004/108/EC

Este producto satisface las normas de EC adicionales que se mencionan a continuación:

EN-60204-1 - Seguridad de equipos: equipos eléctricos

EN-909 - Seguridad con equipos de riego Pivot central y de movimiento

lateral

EN-60204-1 Seguridad de equipos: Requisitos generales para el

diseño y construcción de protectores

ISO 12374 - Alambrado y dispositivos para equipos de riego

impulsados o controlados con motores eléctricos

El producto también satisface los artículos, códigos y normas dados a continuación:

NFPA 70 del Código Nacional Eléctrico de EE.UU.

Incluyendo los artículos de la NFPA70: Artículo 240 - Protección contra sobrecorriente

Artículo 250 - Puesta a tierra

Artículo 310 - Conductores para alambrado en general Artículo 430 - Motores, circuitos de motor y controladores

Artículo 675 - Equipos de riego impulsados y controlados con motores

eléctricos

Código eléctrico canadiense: C22.1 - Normas de seguridad de instalaciones eléctricas

Underwriters Laboratories: UL 508A: Paneles de control industriales

Normas de ANSI/ASABE: S362 - Alambrado y dispositivos para equipos de riego impulsados o

controlados con motores eléctricos.

S493.1 - Protectores para equipos agrícolas S397.2 - Servicio eléctrico para equipos de riego

Ronald L. Pollack
Senior Electrical Engineer

Fecha de emisión 2/

27 de septiembre de 2013

Seguridad

Reconozca la información de seguridad

Este equipo de riego puede utilizar motores de alto voltaje que pueden ser extremadamente peligrosos si son usados indebidamente. Para un nivel máximo de seguridad y un rendimiento óptimo del equipo, todos los propietarios, operadores y personal de mantenimiento deberán leer y comprender los manuales de propietario/ operador, los mensajes de seguridad dados en el presente manual y los avisos/etiquetas de seguridad colocados en el equipo antes de ponerlo en marcha.

Las personas que armen, manejen, o que den servicio o mantenimiento a este equipo deberán leer y comprender todas las instrucciones de uso, mantenimiento, localización de averías, prueba, instalación y armado, y todos los mensajes de seguridad dados en el presente manual antes de poner el equipo en marcha, iniciar el mantenimiento, localización de averías, prueba funcional, instalación o armado de componentes.

Las presentes instrucciones le advierten en cuanto a ciertas cosas que deben llevarse a cabo con cuidado, pues de lo contrario se podría lesionar usted mismo o causarles lesiones a terceros, lesionar al operador del equipo o causarle daños al equipo.

Mensajes de seguridad

Los mensajes de seguridad dados en este manual van precedidos por un símbolo de peligro, y una de estas tres palabras: peligro, advertencia o precaución. Estos mensajes le advierten en cuanto a riesgos potenciales que podrían causar lesiones a usted o a terceros, y/o causar daños a la propiedad.



Este SÍMBOLO DE PELIGRO se usa para advertirle en cuanto a acciones o situaciones poco seguras, y el mismo puede venir acompañado por la palabra peligro, advertencia o precaución.

△ PELIGRO

El SÍMBOLO DE PELIGRO acompañado por la palabra PELIGRO se usa para describir riesgos inmediatos que podrían causar lesiones personales graves o mortales.

△ ADVERTENCIA

El SÍMBOLO DE PELIGRO acompañado por la palabra ADVERTENCIA se usa para describir acciones o situaciones poco seguras que podrían causar lesiones graves o mortales y/o daños graves al equipo o a la propiedad.

△ PRECAUCIÓN

El SÍMBOLO DE PELIGRO acompañado por la palabra PRECAUCIÓN se usa para describir acciones o situaciones poco seguras que podrían causar lesiones leves y/o daños leves al equipo o a la propiedad.

Mensajes de información

Los mensajes de información importante dados en este manual van precedidos por la palabra NOTA.

NOTA

La palabra NOTA se usa para advertirle en cuanto a información que describe procedimientos o sugerencias para ayudarle a instalar, emplear o darle mantenimiento al equipo de forma adecuada.

Seguridad

Empleo de equipo de protección personal

- Los empleados que trabajan en zonas en las cuales existen riesgos eléctricos deberán utilizar equipo protector que sea adecuado para las partes del cuerpo que son protegidas y para los trabajos que se realizarán.
 Consulte las normas de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE.UU. (OSHA) (Normas - 29 CFR) - Medidas de protección del personal - 1910.335 (o reglamentos nacionales, estatales o locales aplicables) para información adicional.
- Los equipos de protección personal deberán mantenerse en condición segura y fiable y someterse a inspecciones o pruebas periódicas.
- Se deben usar escudos, barreras protectoras o materiales aislantes para proteger a los individuos contra las sacudidas, quemaduras y otras lesiones relacionadas con la electricidad mientras éstos trabajen cerca de componentes descubiertos y con corriente con los cuales se pudiera entrar en contacto accidentalmente o que pudieran producir calor o arcos eléctricos. Cuando los componentes con corriente que normalmente están cerrados se abren para fines de mantenimiento o reparación, los mismos deberán protegerse para impedir que personas no cualificadas entren en contacto con los componentes con corriente.
- Señales y etiquetas de seguridad. Se deben usar señales de seguridad, símbolos de seguridad o etiquetas de prevención de accidentes según sea necesario para advertir a terceros de riesgos eléctricos que pudieran ponerlos en peligro.

Materiales y equipos conductores de electricidad

Los materiales y equipos capaces de conducir corriente deben manejarse de modo que se evite que entren en contacto con líneas con corriente, conductores descubiertos o componentes de circuitos.

- Cuando se manejan objetos largos capaces de conducir corriente (tales como, pero sin quedar limitado a tirantes, tubos, ángulos y escalerillas) en zonas en las cuales existen líneas eléctricas con corriente, conductores descubiertos o componentes de circuitos, se deben emplear procedimientos (tales como el uso de aislantes, protectores y técnicas de manejo de materiales) destinados a reducir los riesgos.
- Las escalerillas portátiles deberán tener rieles laterales no conductores.
- No utilice artículos de joyería o vestimentas capaces de conducir corriente (tales como, pero sin quedar limitado a, relojes de pulsera, brazaletes, anillos, cadenas, collares, delantales metálicos, telas con hilos conductores o cascos metálicos) que pudieran entrar en contacto con las líneas con corriente, conductores descubiertos o componentes de circuitos.

Protección contra caídas

Identifique los riesgos potenciales y determine si el equipo de protección contra caídas es adecuado para la tarea en cuestión antes de iniciar los trabajos. Preste atención a los riesgos relacionados con tareas de rutina y no de rutina. Revise los equipos (arneses, cordones) y dispositivos (barandillas, puntos de amarre) protectores contra caídas antes de usarlos. Utilice equipos protectores contra caídas si ello es necesario para el trabajo. Verifique que el equipo protector contra caídas sea adecuado para la tarea, que se ajuste debidamente a la persona y se encuentre en buenas condiciones. Consulte las normas de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE.UU. (OSHA) - 29 CFR 1926.500, 1925.501 y 1926.502, o los reglamentos nacionales, estatales o locales aplicables para información adicional.

- Cuando se utilizan andamios, compruebe que se tenga acceso adecuado, plataformas completas, piso estable y barandillas.
- Si se utiliza una plataforma elevadora con pluma, mantenga los pies firmemente en la plataforma, utilice equipos protectores contra caídas y ate un cordón de seguridad en todo momento a la barandilla o al punto de amarre.
- Cuando utilice una escalerilla, compruebe que la misma sea no conductora y que su tamaño sea adecuado para la tarea. Lea las instrucciones de uso de la escalerilla y compruebe que la misma se encuentre en buenas condiciones. Compruebe que la escalerilla quede colocada sobre suelo estable y a un ángulo correcto.

Seguridad

Separaciones mínimas de trabajo

Para reducir el riesgo de sufrir lesiones, es necesario que todas las personas mantengan separaciones mínimas al trabajar alrededor del panel eléctrico o de otros equipos eléctricos. La tabla siguiente identifica la separación mínima de trabajo que se necesita. Consulte las normas de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE.UU. (OSHA) (Normas - 29 CFR) - Medidas de protección del personal -1910.303(g)(1) (i), (o cualesquiera otros reglamentos nacionales, estatales o locales aplicables) para información adicional.

SEPARACIÓN MÍNIMA DE TRABAJO PARA 0-600 VOLTIOS					
ANCHO DE ZONA	ALTURA DE ZONA	★SEPARACIÓN DE TRABAJO DELANTE DE PANEL/EQUIPOS ELÉCTRICOS			
DE SEPARACIÓN DE TRABAJO	DE SEPARACIÓN DE TRABAJO	PIEZAS CON CORRIENTE DESTAPADAS EN UN LADO DEL ESPACIO DE TRABAJO; NINGUNA PIEZA CON CORRIENTE EN EL OTRO LADO.	PIEZAS CON CORRIENTE DESTAPADAS EN UN LADO DEL ESPACIO DE TRABAJO Y PIEZAS CON CORRIENTE CONECTA- DAS A TIERRA EN EL OTRO LADO.	PIEZAS CON CORRIENTE DESTAPADAS EN UN LADO DEL ESPACIO DE TRABAJO Y PIEZAS CON CORRIENTE DESTAPA- DAS EN EL OTRO LADO.	
30 pulg (760 mm) MÍNIMO O EL ANCHO DEL RECINTO, EL QUE SEA MAYOR	78 pulg (1980 mm) MÍNIMO O LA ALTURA DEL RECINTO, EL QUE SEA MAYOR	36 pulg (915 mm) MÍNIMO	42 pulg (1065 mm) MÍNIMO	48 pulg (1220 mm) MÍNIMO	

[★]Las paredes de hormigón, ladrillo o azulejos se considerarán como puestas a tierra.

Persona cualificada

Una persona cualificada es aquélla que, por poseer un título reconocido, certificado o capacidad profesional, o por conocimientos extensos, capacitación y experiencia, ha demostrado tener la capacidad de resolver problemas relacionados con el tema, el trabajo o el proyecto.

Solamente personas cualificadas podrán intervenir en componentes de circuitos eléctricos o equipos en los cuales no se haya desconectado la energía.

Consulte las normas de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE.UU. (OSHA) - 29 CFR 1926.32(m) y 1910.333, o los reglamentos nacionales, estatales o locales aplicables para información adicional.

Seguridad

Líneas de tendido eléctrico

El armado, remolcado o transporte de componentes del equipo de riego tales como, pero sin limitarse a la base, carro lineal, tramos/propulsores, aleros y/o unidades Corner debajo o cerca de líneas de tendido eléctrico es extremadamente peligroso debido al riesgo de electrocución.

El uso de equipos para levantar componentes del equipo de riego, tales como, pero sin quedar limitado a una plataforma elevadora o grúa, cerca de líneas de tendido eléctrico es sumamente peligroso debido al riesgo de electrocución. Solamente personal cualificado deberá manejar estos tipos de equipos. Antes de usar el equipo, el personal cualificado deberá leer las instrucciones de uso y seguridad de su fabricante.

Consulte las normas de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE.UU. (OSHA) (Normas - 29 CFR) - Grúas y plumas. - 1926.550 (o cualesquiera otros reglamentos nacionales, estatales o locales aplicables) para información adicional.

- Siempre suponga que una línea de tendido eléctrico conduce corriente a menos que la persona propietaria de dicha línea y/o la empresa local de servicios públicos indique que no es una línea con corriente y la misma se haya conectado con tierra de modo visible.
- Antes de usar equipo alguno cerca de una línea de tendido eléctrico, compruebe que la misma esté sin corriente y que esté visiblemente puesta a tierra en el punto de trabajo.
- La electrocución puede suceder sin tocar una línea eléctrica. Según su magnitud, la corriente eléctrica puede saltar o inducirse en equipos o materiales conductores que se acercan a una línea eléctrica sin tocarla. Los vientos fuertes, relámpagos, el suelo mojado y otras condiciones ambientales aumentan la posibilidad de electrocución y requieren consideraciones adicionales.
- Las torres de transmisión pueden inducir cargas eléctricas en los equipos o los materiales que se manejen.
 Antes de trabajar o usar equipos cerca de torres de transmisión, compruebe que la torre se encuentre sin corriente.
- Seleccione el lugar donde se armará el tramo/propulsor de modo que se asegure que ni el equipo de riego, ni los equipos utilizados durante el proceso de armado, violen las pautas de separación mínima.
- Nunca utilice equipos ni permita que la carga, cables o cables guía queden a menos de 10 pies (3,05 m) de un cable de tendido eléctrico capaz de conducir 50 kV o menos, sin importar si tiene corriente o no. Para los cables capaces de conducir más de 50 kV, la separación mínima será de 10 pies (3,05 m) más 0,4 pulg (1,1 cm) por cada kilovoltio por encima de 50 kV.
- Nunca arme, remolque, transporte ni coloque componentes del equipo de riego debajo ni a menos de 10 pies (3,05 m) de un cable de tendido eléctrico capaz de conducir 50 kV o menos, sin importar si tiene corriente o no. Para los cables capaces de conducir más de 50 kV, la separación mínima será de 10 pies (3,05 m) más 0,4 pulg (1,1 cm) por cada kilovoltio por encima de 50 kV. Los ángulos de soporte de aleros, cables y componentes del propulsor de Spinner regularmente se proyectan de 10 pies a 12 pies (3,1 m a 3,7 m) por encima del tubo de riego (tramo).
- Coloque barreras para identificar las zonas en las cuales podría haber interferencia con líneas de tendido eléctrico. Mantenga las operaciones de armado, remolcado o transporte de componentes del equipo de riego y el uso del equipo, incluyendo cargas, cables o cables guía, alejados de las líneas eléctricas, según las distancias previamente estipuladas, sin importar si el cable eléctrico tiene corriente o no.
- Siempre designe a una persona que observe la separación entre el cable eléctrico y los equipos utilizados o trasladados para que advierte de modo oportuno que se PAREN todas las operaciones si se viola la separación mínima.

Seguridad

Procedimiento mínimo de bloqueo/rotulación

El procedimiento siguiente establece los requisitos mínimos para el bloqueo de dispositivos de desconexión de la energía para llevar a cabo trabajos de mantenimiento o servicio en máquinas o equipos. Se utiliza para asegurar que la máquina o el equipo esté detenido, aislado de las fuentes de energía potencialmente peligrosas y bloqueado antes de que individuos lleven a cabo tareas de servicio o mantenimiento en las cuales la presencia inesperada de energía, el arranque inesperado de la máquina o el equipo o la liberación de energía almacenada pudiera causar lesiones. Todo el personal, después de observar que una máquina o equipo está bloqueado para fines de servicio o mantenimiento, no deberá intentar arrancar, conectar la energía ni utilizar dicha máquina o equipo.

Cuando los dispositivos de desconexión de energía no pueden bloquearse, los mismos deberán rotularse y los individuos afectados deberán usar protectores personales completos.

Consulte las normas de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE.UU. (OSHA) (normas - 29 CFR) - Procedimientos de bloqueo típicos mínimos - 1910.147, Apéndice A, o los reglamentos nacionales, estatales o locales aplicables para información adicional.

Secuencia de bloqueo

- 1. Notifique a todo el personal afectado que la máquina o equipo requiere servicio o mantenimiento y que el mismo deberá pararse y bloquearse para poder llevarlo a cabo.
- 2. El personal autorizado para ello deberá consultar los procedimientos de la empresa para identificar el tipo y magnitud de la energía empleada por la máquina o equipo, comprender los riesgos que dicha energía presenta y conocer los métodos de control de la energía.
- 3. Si la máquina o equipo está en marcha, párelo empleando el procedimiento normal de parada (oprima el botón de parar, abra el interruptor, cierre la válvula, etc.).
- 4. Desactive los dispositivos de desconexión de energía de manera que la máquina o el equipo quede desconectado de todas las fuentes de energía.
- Bloquee los dispositivos de desconexión de energía con bloqueos individuales asignados.
- 6. La energía almacenada o residual (tal como la que permanece en condensadores, resortes, miembros elevados de un equipo, volantes giratorios, sistemas hidráulicos y sistemas presurizados de aire, gas, vapor o agua, etc.) deberá disiparse o retenerse empleando métodos tales como puesta a tierra eléctrica, cambio de posición, bloqueo, purga, etc.
- 7. Verifique que el equipo esté desconectado de las fuentes de energía revisando primero que no haya personas expuestas al peligro, y luego verifique la desconexión activando el botón u otro control normal de funcionamiento, o efectuando una prueba para cerciorarse que el equipo no funcionará. PRECAUCIÓN: Devuelva los controles de funcionamiento al punto neutro o a la posición de apagado después de haber verificado que el equipo está desconectado.
- 8. La máquina o equipo está bloqueado.



CUANDO HAYA PERSONAL EXPUESTO A ELEMENTOS DE CIRCUITOS Y COMPONENTES ELÉCTRICOS, UNA PERSONA CUALIFICADA PARA ELLO DEBERÁ UTILIZAR EQUIPOS DE PRUEBA PARA VERIFICAR QUE LOS ELEMENTOS DE CIRCUITOS Y COMPONENTES DEL EQUIPO ESTÉN SIN CORRIENTE.

Puesta en servicio del equipo después del mantenimiento

Una vez terminados los trabajos de servicio o mantenimiento, cuando el equipo está listo para retornar a su condición de funcionamiento normal, lleve a cabo los pasos dados a continuación.

- 1. Revise la máquina o equipo y la zona circundante para asegurar que se hayan retirado los artículos no esenciales y que los componentes de la máquina o equipo estén intactos en cuanto a lo que su funcionamiento respecta.
- 2. Revise la zona de trabajo para asegurar que el personal se encuentre en una posición segura o se haya retirado de la misma.
- 3. Verifique que los controles se encuentren en punto muerto.
- 4. Retire los dispositivos de bloqueo y vuelva a conectar la energía a la máquina o equipo.
- 5. Notifique al personal afectado que se han terminado los trabajos de servicio o mantenimiento y la máquina o equipo está listo para utilizarse.

Seguridad

Funcionamiento seguro

Los equipos de riego Valley se diseñan con la seguridad en mente. Sin embargo, si este equipo se emplea de modo incorrecto, podría representar una amenaza para la seguridad del operador. Un buen programa de seguridad es semejante a una cadena, pues sólo es tan fuerte como lo es su eslabón más débil. El fabricante, el distribuidor y el operador deben mantener y mejorar todos los programas de seguridad. A continuación se da una lista de consejos para el funcionamiento seguro que todas las personas que den servicio o que manejen el equipo deberán tanto leer como comprender:

⚠ PRECAUCIÓN

- NO maneje este equipo sin antes haber leído el manual del propietario correspondiente.
- Lea todos los mensajes de seguridad dados en este manual y los avisos de seguridad colocados en el equipo.
- NO permita que personas que no hayan recibido capacitación adecuada manejen este equipo.
- Las modificaciones no autorizadas hechas al equipo podrían perjudicar su funcionamiento y/o seguridad.
- Si usted no comprende alguna parte del presente manual, comuníquese con el distribuidor de Valley.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LOS EMPLEADOS

Es sumamente importante darles instrucciones a sus empleados en cuanto al empleo seguro de este equipo cuando se les asigne la primera vez que lo manejen. NO permita que personas que no hayan recibido capacitación adecuada manejen este equipo.

La capacitación de seguridad deberá ofrecerse anualmente y el gerente de mantenimiento deberá asegurarse que los empleados comprendan plenamente lo que dicen los mensajes de seguridad y qué hacer en caso de una emergencia.

PARADAS DE EMERGENCIA

El equipo puede pararse en cualquier momento y desde cualquier torre colocando el interruptor, ubicado debajo de la caja de la torre, en la posición de apagado (OFF). Vea la Figura 12-1.



Figura 12-1

1. Interruptor

ADVERTENCIA

CONEXIÓN A TIERRA ADECUADA

NO intente arrancar el equipo hasta que el suministro eléctrico haya sido debidamente instalado y puesto a tierra por un electricista cualificado, según las normas eléctricas. Vea la Figura 12-2.

Si el suministro eléctrico del equipo no está debidamente conectado a tierra, se podrían causar lesiones graves o mortales en caso de una avería eléctrica.

Es su responsabilidad asegurar que el distribuidor de alimentación eléctrica y/o el contratista eléctrico haya conectado debidamente a tierra el equipo de riego, según lo exigen el Código Eléctrico Nacional y otros códigos eléctricos locales vigentes. Si el equipo está debidamente puesto a tierra y la capacidad de sus fusibles es la correcta, la probabilidad de que un individuo sea lesionado por una sacudida eléctrica es extremadamente baia.

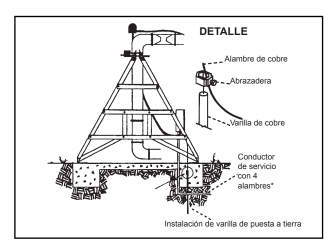


Figura 12-2

NOTA

- Todos los servicios de suministro de 480 VCA, 60 Hz (380 VCA, 50 Hz) DEBEN hacerse por medio de conexiones con 4 conductores. Tres hilos de alimentación de 480 VCA (380 VCA) y un conductor de puesta a tierra de diámetro igual al de los conductores que suplen la alimentación.
- Cada vez que se haya desplazado un equipo trasladable, el conductor de tierra DEBE volverse a conectar a la varilla de puesta a tierra y la integridad eléctrica de la conexión deberá comprobarse antes de volver a arrancar el equipo.

Seguridad

Funcionamiento seguro (continuación)

⚠ PELIGRO

DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN ANTES DEL MANTENIMIENTO

SIEMPRE desconecte la alimentación eléctrica antes de llevar a cabo trabajos de servicio o mantenimiento del equipo.

Si se van a efectuar trabajos de mantenimiento en el equipo, **ES OBLIGATORIO** desconectar y bloquear el interruptor de alimentación principal, como se ilustra a continuación. Vea la Figura 13-1.

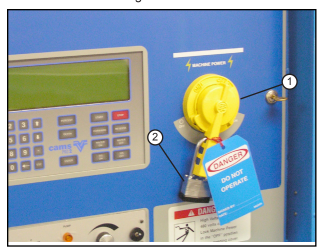


Figura 13-1

- 1. Interruptor principal de alimentación
- 2. Bloqueo

El marbete azul (según el código de colores de seguridad de la OSHA) que se muestra abajo también deberá rellenarse y fijarse al interruptor después de haberlo bloqueado. Vea la Figura 13-2.

El marbete deberá indicar el nombre de la persona con quien comunicarse antes de restablecer la alimentación del equipo.



Figura 13-2

⚠ PRECAUCIÓNPERSONAL DE SERVICIO CUALIFICADO

Si usted no comprende los fundamentos de la electricidad u otras partes del equipo, solicite a personal de servicio cualificado que lleve a cabo los trabajos peligrosos de reparación o de mantenimiento.

A PRECAUCIÓN

INSTALE PROTECTORES EN TODOS LOS PROPULSORES

Esto incluye las correas y los propulsores de mando.

Vuelva a colocar todos los protectores y escudos retirados para fines de mantenimiento.

⚠ ADVERTENCIA

MARQUE Y PROTEJA TODOS LOS CABLES DE ALIMENTACIÓN

NO labre profundamente ni taladre cerca de los cables de alimentación eléctrica subterráneos.

NO labre profundamente en círculo alrededor del propulsor. El surco profundo de los arados causará esfuerzos fuertes sobre la estructura.

Si el campo ha sido labrado profundamente, haga funcionar el equipo con el temporizador de velocidad ajustado en 100% durante la primera vuelta.

△ ADVERTENCIA

SOSPECHA DE CORTOCIRCUITO

NO toque el equipo si sospecha que existe un cortocircuito. Llame a un electricista cualificado o al distribuidor autorizado de Valley de inmediato.

Las circunstancias que podrían llevarle a sospechar que existe una situación de voltaje peligroso pueden incluir:

- Daños físicos en el equipo o el cable del tramo.
- Tormentas eléctricas (relámpagos) recientes.
- Un equipo que muestre características anómalas de funcionamiento.

Si sospecha que existe un cortocircuito porque siente un cosquilleo al tocar el equipo, **NO** vuelva a tocar el equipo. Llame a un electricista cualificado o al distribuidor autorizado de Valley de inmediato.

Seguridad

Funcionamiento seguro (continuación)

▲ ADVERTENCIA

RELÁMPAGOS Y EL EQUIPO

Manténgase alejado del equipo durante una tormenta eléctrica. El equipo de riego forma una buena trayectoria a tierra. Además, probablemente es el objeto de mayor altura en el campo, lo cual lo convierte en buen receptor para los relámpagos.

⚠ PRECAUCIÓN

NO INSTALE FUSIBLES DE CAPACIDAD EXCESIVA

La capacidad de los fusibles se elige para proteger cada equipo específico.

Cerciórese de que el equipo tenga instalados fusibles de capacidad adecuada antes del arranque inicial y al sustituir fusibles.

△ PRECAUCIÓN

CONECTORES ENCHUFABLES

Desconecte la alimentación antes de conectar o desconectar conectores enchufables.

⚠ PRECAUCIÓN

NO USE EL EQUIPO A TEMPERATURAS DE CONGELACIÓN

El agua rociada produce un efecto de enfriamiento y el agua puede congelarse a pesar de que la temperatura del aire esté levemente por encima del punto de congelación.

Pare el equipo si la temperatura desciende a 40°F (4,5°C). No utilice el equipo cuando la temperatura sea inferior a 40°F (4,5°C).

- LOS DAÑOS SUFRIDOS POR EL EQUIPO COMO RESULTADO DE LA CONGELACIÓN NO ESTÁN CUBIERTOS POR LA GARANTÍA.
- ES IMPORTANTE ASEGURAR QUE TODOS LOS TU-BOS DE VACIADO FUNCIONEN CORRECTAMENTE PARA EVITAR LA CONGELACIÓN DEL AGUA EN LA TUBERÍA DURANTE EL TIEMPO FRÍO.

⚠ PRECAUCIÓN

EVITE LOS CHORROS DE AGUA A PRESIÓN ALTA

Evite el contacto del cuerpo con los chorros de agua a presión alta.

△ ADVERTENCIA

EVITE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS

Evite la exposición al rocío de los aspersores cuando se inyectan productos químicos en el agua. Lea el Programa de mejoramiento de etiquetas de la EPA (Agencia de Protección Ambiental de los EE.UU.) (PR Notice 87-1) y todas las instrucciones de aplicación del producto químico.

Si va a aplicar productos químicos, asegúrese de cumplir con los reglamentos estatales o locales en cuanto a los equipos de seguridad, y la certificación, funcionamiento y calibración de la bomba de inyección. Compruebe que tenga equipo de primeros auxilios y agua fresca disponibles, en caso de ocurrir algún accidente. También deberá familiarizarse con los procedimientos correctos de limpieza en caso de derrames.

- SE RECOMIENDA EL USO DE VESTIMENTA PRO-TECTORA AL MANIPULAR PRODUCTOS QUÍMI-COS. SE DEBEN USAR GAFAS DE SEGURIDAD, GUANTES Y VESTIMENTA PROTECTORA EX-TERNA AL MANIPULAR PRODUCTOS QUÍMICOS.
- SE PODRÍA CAUSAR LA CONTAMINACIÓN DEL SUMINISTRO DE AGUA SI NO SE INSTALAN/ EMPLEAN DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD EFI-CACES JUNTO CON EL EQUIPO DE INYECCIÓN EMPLEADO PARA LA APLICACIÓN DE PRODUC-TOS QUÍMICOS.

⚠ PELIGRO

LOS EJES DE TRANSMISIÓN ARRANCAN SIN ADVERTENCIA PREVIA

Un motor eléctrico instalado en cada torre del pivot central mueve a dos ejes de transmisión que están conectados a los mecanismos propulsores de ruedas. Estos ejes de transmisión arrancan y paran sin dar advertencia previa.

- NO toque el eje de transmisión en movimiento ni su escudo protector. La vestimenta o los miembros del cuerpo podrían ser atrapados y causarle lesiones graves.
- NO le dé mantenimiento al equipo sin antes haber bloqueado el interruptor principal en la posición de apagado.
- SIEMPRE vuelva a colocar los escudos protectores de los ejes de transmisión después del mantenimiento.
- LOS ESCUDOS PROTECTORES DE LOS EJES DE TRANSMISIÓN SIEMPRE DEBERÁN ESTAR EN SU LUGAR ANTES DE PONER EL EQUIPO EN MARCHA.

Seguridad

Funcionamiento seguro (continuación)

△ PRECAUCIÓN

REVISE LA TRAYECTORIA DE LAS RUEDAS AN-TES DE ARRANCAR

Compruebe que todos los objetos, ganado y personas estén alejados del equipo antes de arrancarlo. Las unidades propulsoras son poderosas y capaces de trepar sobre vehículos, otros equipos, etc.

△ PRECAUCIÓNMANTENGA ALEJADOS A LOS NIÑOS

Los pivots NO son juguetes.

No permita que los niños jueguen ni trepen en el equipo. Esto puede ser extremadamente peligroso, especialmente si el equipo se encuentra en marcha.

⚠ PRECAUCIÓN REVISE EL SENTIDO DE MARCHA DEL EQUIPO

NO ponga el equipo en marcha si se desplaza en sentido opuesto al que ha seleccionado.

"Adelante" corresponde a sentido horario y "atrás" al contrahorario.

⚠ PRECAUCIÓNNO ROCÍE SOBRE CARRETERAS

En la mayoría de los países no está permitido que el agua se rocíe sobre carreteras estatales o de condado. Esto representa un peligro grave a los conductores que circulan.

Si se utilizan pistolas de extremo, asegúrese de leer y de comprender los procedimientos correctos de configuración de las posiciones de encendido y de apagado para evitar rociar aqua sobre carreteras.

Si una pistola de extremo rocía sobre una carretera, interrumpa de inmediato su uso y ajuste la posición de apagado, o llame a su distribuidor de Valley para solicitarle que repare el mecanismo de apagado de la pistola de extremo.

A PRECAUCIÓN

SEGURIDAD EN OPERACIONES DE CÍRCULO PARCIAL

Si el equipo invierte su sentido de marcha al llegar a una carretera u objeto físico, tal como un edificio, vallado de árboles, poste de tendido eléctrico, etc., entonces ES NECESARIO instalar un dispositivo de respaldo que detenga al equipo en caso que el mecanismo de inversión de marcha llegara a fallar. Vea la Figura 15-1.

Comuníquese con el distribuidor de Valley para más información en cuanto a barreras físicas para el equipo en estas condiciones.



Figura 15-1

1. Barrera física

⚠ PRECAUCIÓN USO ADECUADO DE LA ANULACIÓN DE SEGURIDAD

El operador DEBE tener cuidado al emplear la función de anulación de seguridad, puesto que la misma deriva o desactiva todos los circuitos automáticos de parada de seguridad del equipo.

NUNCA mantenga pulsado el interruptor ARRANQUE/ PARADA/ANULACIÓN DE SEGURIDAD en la posición ARRANQUE por más de 3 a 5 segundos.

Si todo el equipo no se encuentra a la vista del operador, no utilice la función de anulación de seguridad.

El operador DEBE inspeccionar todo el equipo antes de cada intento de arranque del equipo con la anulación de seguridad.

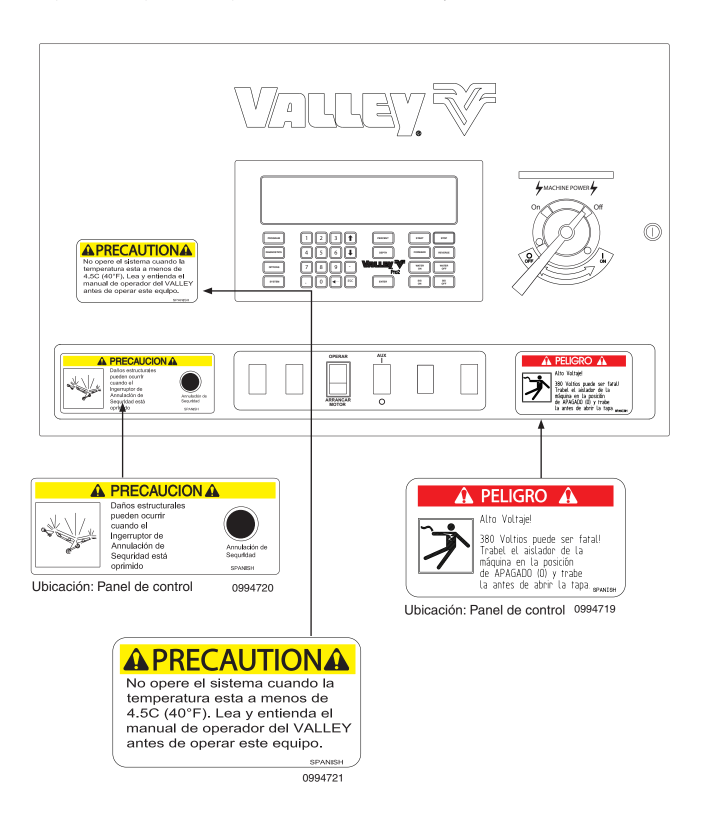
Los intentos repetidos de arranque con la anulación de seguridad pueden causar daños estructurales graves.

Llame al distribuidor de Valley si el equipo no arranca.

Seguridad

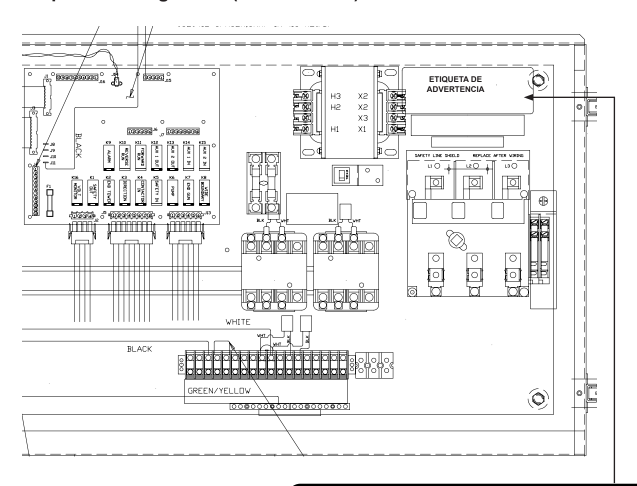
Etiquetas de seguridad

Estas etiquetas de Peligro, Advertencia y Precaución están colocadas en diversos puntos del equipo de riego Valley. ES OBLIGATORIO que todos los operadores se familiaricen con estas etiquetas de seguridad. Para reemplazar cualquiera de las etiquetas, comuníquese con el distribuidor local de Valley.



Seguridad

Etiquetas de seguridad (continuación)



A PELIGRO

VUELVA A COLOCAR LAS PROTECCIONES DE LAS LÍNEAS DESPUÉS DE REALIZAR LA CONEXIÓN ELÉCTRICA.

LA INSTALACIÓN INCORRECTA DE LOS CABLES ELÉCTRICOS EN ESTA MÁQUINA DE RIEGO PUEDE CAUSAR LESIONES AL PERSONAL O LA FALLA DEL EQUIPO. ESTA MÁQUINA DE RIEGO DEBE CONECTARSE A UN SUMINISTRO ELÉCTRICO DE HILOS CON PUESTA A TIERRA. ESTA MÁQUINA DEBE ESTAR CONECTADA A TIERRA SEGÚN LO ESTIPULADO POR DE A REGLAMENTO ELÉCTRICO NACIONAL Y LOS REGLAMENTOS LOCALES APLICABLES. EL MANUAL DEL PROPIETARIO VALLEY CONTIENE LA NORMA RELATIVA AL SERVICIO ELÉCTRICO Y AL EQUIPO DE RIEGO.

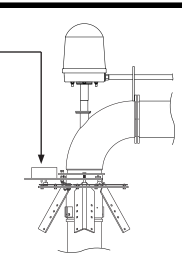
CONEXIÓN DEL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA PRINCIPAL LÍNEA 1 LÍNEA 2 LÍNEA

0994760

ALTO VOLTAJE

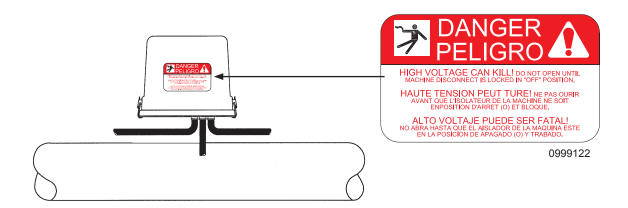
NO ABRA A MENOS QUE EL INTERRUPTOR DEL PIVOT SE ENCUENTRE EN LA POSICIÓN DE APAGADO (OFF)

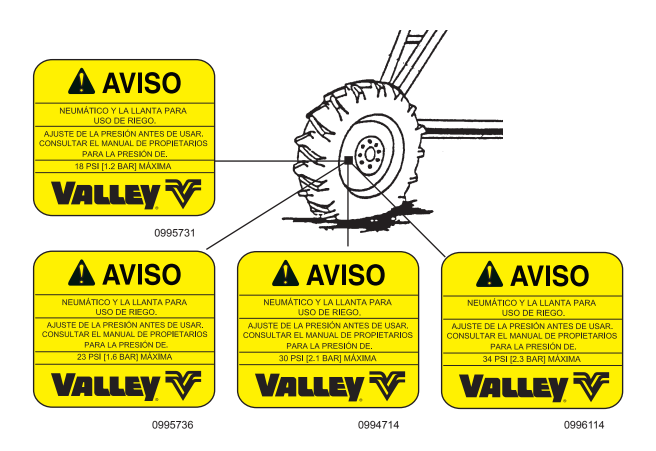
0998418



Seguridad

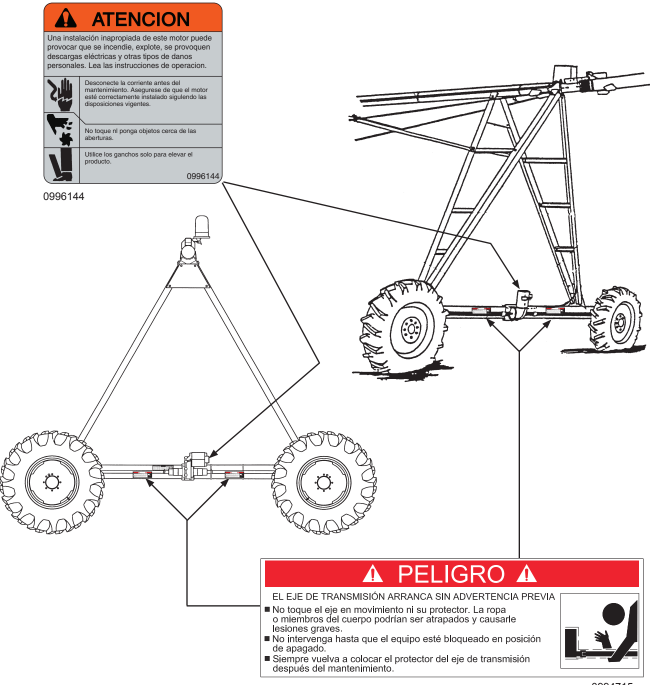
Etiquetas de seguridad (continuación)





Seguridad

Etiquetas de seguridad (continuación)



0994715

Seguridad

Descripción general

Las páginas en la presente sección ofrecen una descripción breve de los componentes y controles del panel de control Valley Pro2.

Panel de control

Este panel de control Valley utiliza un módulo Pro2 provisto de un teclado para ejecutar comandos emitidos por el operador. El teclado funciona junto con la pantalla del módulo. Vea la Figura 21-1.

Interruptor principal

Este interruptor desconecta toda la alimentación del equipo, salvo en los bornes de entrada (superiores) del interruptor principal, dentro del panel de control. El interruptor sirve para conectar y desconectar la alimentación. Vea la Figura 21-1.

Interruptor de anulación de seguridad

El circuito de seguridad del equipo puede anularse si se oprime este interruptor junto con la tecla de arranque. Vea la Figura 21-1.



NUNCA MANTENGA OPRIMIDO EL INTERRUPTOR DE ANULACIÓN DE SEGURIDAD POR MÁS DE TRES SEGUNDOS CONSECUTIVOS. EL USO DE LA ANULACIÓN DEL CIRCUITO DE SEGURIDAD PUEDE CAUSAR DAÑOS ESTRUCTURALES GRAVES. COMUNÍQUESE CON EL DISTRIBUIDOR DE VALLEY SI SU EQUIPO NO ARRANCA.

Temporizador de 3 segundos

Los circuitos del panel de control incorporan una función de temporizador de tres segundos.

En caso de una interrupción momentánea de la alimentación, o la reducción del voltaje de alimentación, el equipo continuará en marcha si la alimentación se restablece en menos de tres segundos.

Temporización de rearranque de bomba

Si el panel de control también controla una bomba de riego configurada para arrancar de modo automático, será necesario proteger la bomba de riego con un temporizador de rearranque de la bomba. El temporizador de rearranque de la bomba debe colocarse en el circuito de la bomba, entre el panel de control del equipo de riego y la bomba.



PARA REDUCIR LA POSIBILIDAD DE CAUSARLE DAÑOS A UNA BOMBA ELÉCTRICA REGULADA AUTOMÁTICAMENTE COMO RESULTADO DE UNA PÉRDIDA MOMENTÁNEA DE ALIMENTACIÓN DE 3 SEGUNDOS O MENOS, SE REQUIERE LA INSTALACIÓN DE UN TEMPORIZADOR DE REARRANQUE EN EL CIRCUITO DE LA BOMBA, ENTRE EL PANEL DE CONTROL DEL EQUIPO DE RIEGO Y LA BOMBA.

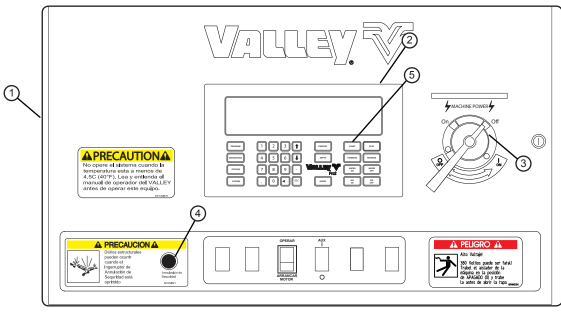


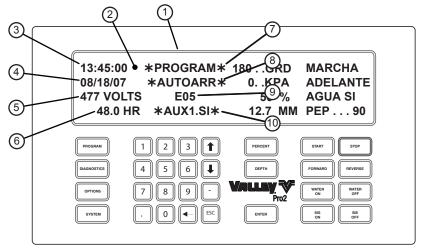
Figura 21-1

- 1. Panel de control
- 2. Módulo Pro2
- 3. Interruptor principal
- 4. Interruptor de anulación de seguridad
- 5. Tecla de arranque

Descripción general

Pantalla del panel de control - Artículos 1 y 2

La pantalla del panel de control se usa para indicar el estado actual del equipo e información para la programación y selección de funciones. Cuando el interruptor principal del panel de control se coloca en la posición conectada y siempre que el operador no esté programando el panel de control, la pantalla indica el estado actual del equipo. Vea la Figura 22-1. Se da una explicación breve de los elementos de la vista de estado a continuación y en las páginas siguientes.



NOTA

Este ejemplo de vista de estado ilustra condiciones de funcionamiento de un equipo de riego típico. La vista de estado de su equipo mostrará condiciones diferentes.

- Figura 22-1 1. Pantalla del panel de control
 - 2. Vista de estado predeterminada
 - 3 Hora
 - 4. Fecha

- 5. Voltaje
- 6. Horas/vuelta
- 7. Aviso de programa 8. Aviso de rearranque
- 9. Aviso de código de error
- 10. Aviso de auxiliar 1

Hora - Artículo 3

Indica la hora actual.

· Si la hora actual es la 1:45:00 P.M., ésta se expresa en la pantalla en formato de 24 horas, es decir, 13:45:00. Vea la Figura 22-1.

Aviso de programa - Artículo 7

Indica que se ha cargado un programa y el mismo aguarda ser ejecutado. Vea la Figura 22-1.

· Si no hay programas cargados ni en espera de ser lanzados, el mensaje *PROGRAMA* no aparece.

Fecha - Artículo 4

Indica la fecha actual.

• Si la fecha de hoy es el 18 de agosto del 2007, ésta se expresa en la pantalla como 08/18/07 ó 18/08/07, según las unidades de medida seleccionadas. Vea la Figura 22-1.

Aviso de rearrangue - Artículo 8

Indica si las funciones de AUTOARRANQUE, OPERA-CIONES DIARIAS y/o CICLO están activadas. Vea la Figura 22-1.

• Si las funciones de AUTOARRANQUE, OPERA-CIONES DIARIAS y CICLO están desactivadas, el mensaje *AUTOARR* no aparece.

Voltaie - Artículo 5

Indica el voltaje de funcionamiento actual. El equipo se para si el voltaje desciende a un nivel inferior al límite de voltaje bajo. Vea la Figura 22-1.

Código de error - Artículo 9

Muestra un código de error que indica que se ha detectado una divergencia en el estado de alguna entrada. Vea la Figura 22-1.

· Si no se detectan divergencias en el estado de las entradas, no aparece ninguna indicación de código de error.

Horas/revolución - Artículo 6

Indica el número de horas necesario para completar una revolución o vuelta en el campo, según el porcentaje al cual se ha ajustado el temporizador de velocidad. Vea la Figura 22-1.

Indicación de auxiliar 1 - Artículo 10

Indica que la salida o entrada AUXILIAR 1 está activa. Vea la Figura 22-1.

- · Si la salida o entrada auxiliar 1 está desactivada, el mensaje *AUX1 SÍ* no aparece.
- El estado de la entrada o salida auxiliar 2 no se visualiza.

Descripción general

Pantalla del panel de control (continuación)

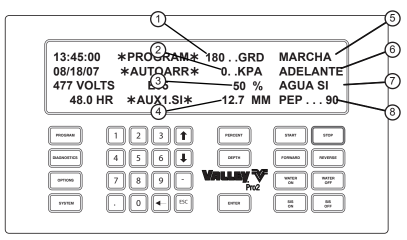


Figura 23-1

- 1. Posición de campo
- 2. Presión de agua
- 3. Aiuste de temporizador de velocidad 7. Estado del aqua
- 4. Ajuste de profundidad
- 5. Estado del equipo
- 6. Estado de sentido
- - 8. Aviso de parada en posición

Posición de campo - Artículo 1

Indica la ubicación del equipo en el campo. La ubicación del equipo se expresa en grados. Vea la Figura 23-1.

Presión del agua - Artículo 2

Indica la presión de agua actual detectada por el transductor de presión, en libras por pulgada cuadrada (psi) o kilopascales (kPa), según las unidades de medida seleccionadas. Vea la Figura 23-1.

Temporizador de velocidad -Artículo 3

Indica el valor de ajuste actual del temporizador de velocidad del pivot o equipo lineal. Vea la Figura 23-1.

Ajuste de profundidad - Artículo 4

Indica el ajuste de profundidad actual en pulgadas o milímetros, según las unidades de medida seleccionadas. Vea la Figura 23-1.

Estado del equipo - Artículo 5

Indica el estado actual del equipo de riego, ya sea MARCHA, PARADO o en ESPERA de presión de agua. Vea la Figura 23-1.

Estado de sentido - Artículo 6

Indica el sentido, ya sea ADELANTE (horario) o ATRÁS (contrahorario), al cual se ha fijado el movimiento del equipo, o en el cual se está moviendo. Vea la Figura 23-1.

Estado de agua - Artículo 7

Indica el valor actual de aplicación de agua, ya sea AGUA SÍ o AGUA NO. Vea la Figura 23-1.

Parada en posición - Artículo 8

Indica el ajuste actual de la función de parada en posición. Vea la Figura 23-1.

- Si la función de parada en posición está activada, se visualiza la posición de parada. Ejemplo: PEP...90. Vea la Figura 23-1.
- Si la función de parada en posición está desactivada, se visualiza la indicación PEP...NO.

Descripción general

Teclas de función

Las teclas de función se encuentran en el extremo izquierdo del teclado. Vea la Figura 24-1.

Las teclas de función se utilizan para programar el panel, ver datos y seleccionar opciones que no se utilizan con frecuencia. A continuación se explica el uso de cada una de las teclas de función.

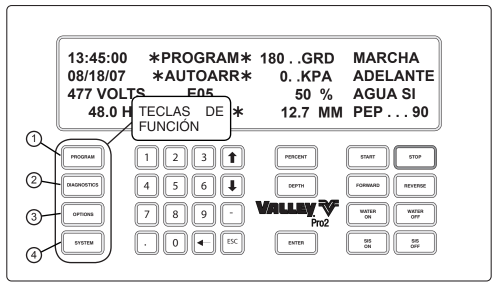


Figura 24-1

- 1. Tecla de programa
- 3. Tecla de opciones
- 2. Tecla de diagnóstico
- 4. Tecla de sistema



Tecla de programa - Artículo 1

Se usa para confeccionar o lanzar programas que ejecutan comandos en el futuro según condiciones tales como la fecha/hora y la posición en el campo. Vea la Figura 24-1.



Tecla de opciones - Artículo 3

Se usa para controlar opciones no frecuentemente empleadas por el operador. Vea la Figura 24-1.



Tecla de diagnóstico - Artículo 2

Se usa para ayudar al operador a determinar la causa de una parada no planificada del equipo o una situación potencialmente problemática. Vea la Figura 24-1.



Tecla de sistema -Artículo 4

Se usa para introducir los valores constantes del equipo de riego, reposicionar otros valores y ver datos de funcionamiento del equipo. Vea la Figura 24-1.

Descripción general

Teclas numéricas

Las teclas numéricas se utilizan para introducir valores numéricos tales como porcentaje de velocidad, profundidad de aplicación del agua, valor de parada en posición (PEP), etc., y también se utilizan para programar el panel. A continuación se explican las funciones de estas teclas:

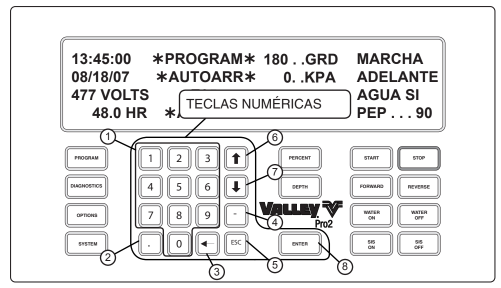


Figura 25-1

- 1. Teclas numéricas
- 2. Tecla de punto decimal
- 3. Tecla de retroceso
- 4. Tecla de signo negativo
- 5. Tecla de escape
- 6. Tecla de contraste más oscuro
- 7. Tecla de contraste más claro
- 8. Tecla de introducir







0

Teclas numéricas - Artículo 1

Se usan para introducir valores numéricos y seleccionar opciones de programación. Vea la Figura 25-1.

Tecla de punto decimal -Artículo 2

Se usa para introducir valores numéricos con cifras decimales. Vea la Figura 25-1.

Ejemplo: 1,75 pulg (44,45 mm).

Tecla de retroceso - Artículo 3

Se usa para hacer retroceder el cursor y eliminar el número o símbolo previo. Vea la Figura 25-1.

Tecla de signo negativo Artículo 4

Se usa para introducir valores negativos (en general no se utiliza). Vea la Figura 25-1.

Tecla de escape - Artículo 5

Se usa para retroceder de la vista actual a una vista previa sin guardar ninguno de los valores modificados. Vea la Figura 25-1.

Si se pulsa la tecla de escape repetidas veces, se retrocede desde la vista actual a través de las vistas previas, hasta que se visualice la vista de estado.

Tecla de contraste más oscuro - Artículo 6

Se usa para aumentar el contraste entre el texto y el fondo de la pantalla del panel de control. Vea la Figura 25-1.

Tecla de contraste más claro - Artículo 7

Se usa para reducir el contraste entre el texto y el fondo de la pantalla del panel de control. Vea la Figura 25-1.

Tecla de introducir - Artículo 8

Se usa para indicar el final de la introducción de un valor numérico o secuencia de programación. Vea la Figura 25-1.

Descripción general

Teclas selectoras de comando

Las teclas selectoras se utilizan para controlar el funcionamiento general del equipo de riego. A continuación se da una explicación breve de cada tecla selectora de comando.

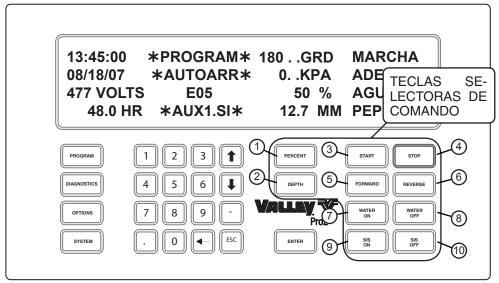


Figura 26-1

- 1. Tecla de porcentaje
- 4. Tecla de parar 2. Tecla de profundi-5. Tecla de marcha adelante
- 3. Tecla de arrangue

- 6. Tecla de marcha
- 9. Tecla de activar parada en posición
- 7. Tecla de agua SÍ 10. Tecla de desactivar 8. Tecla de agua NO parada en posición

PERCENT

Tecla de temporizador de velocidad - Artículo 1

dad

Pulse para fijar el temporizador de velocidad al porcentaje deseado. Vea la Figura 26-1.



Tecla de profundidad -Artículo 2

Pulse para fijar la profundidad deseada de aplicación de agua en pulgadas o milímetros, según las unidades de medida seleccionadas. Vea la Figura 26-1.



Tecla de arrancar - Artículo 3

Pulse para arrancar el equipo, dando por supuesto que los circuitos de seguridad funcionan correctamente.

El equipo incorpora un retardo que no permite que arranque si se pulsa la tecla START menos de cinco segundos después de haberlo parado. Vea la Figura 26-1.



Tecla de parar - Artículo 4

Pulse para detener el movimiento del equipo, apagar la bomba y cerrar la válvula de agua. Vea la Figura 26-1.



Tecla de marcha adelante -Artículo 5

Pulse para ordenar al equipo desplazarse hacia adelante (en sentido horario). Vea la Figura 26-1.

REVERSE

Tecla de marcha atrás - Artículo 6 Pulse para ordenar al equipo desplazarse hacia atrás (en sentido contrahorario - izquierda). Vea la Figura 26-1.

WATER

Tecla de agua sí - Artículo 7

Pulse para encender la bomba o abrir la válvula (o ambos) cuando se arranca el equipo. Se inicia un retardo preprogramado en el interruptor de presión que deja pasar un tiempo suficiente para que se acumule presión en el equipo. Vea la Figura 26-1.

WATER

Tecla de agua no - Artículo 8

Pulse para apagar la bomba y/o cerrar la válvula de agua. Vea la Figura 26-1.

SIS

Tecla de activar parada en posición - Artículo 9

Pulse para activar la función de parada en posición, la cual detiene al equipo en posiciones predeterminadas en el campo, elegidas por el operador. Vea la Figura 26-1.

SIS OFF

Tecla de desactivar parada en posición - Artículo 10

Pulse para desactivar la función de parada en posición. Vea la Figura 26-1.

Descripción general

Símbolos y convenciones

Este manual utiliza algunos símbolos y convenciones que se explican a continuación:

Indicador de comando

Todo comando que requiera que se introduzcan datos muestra un indicativo en el renglón inferior de la pantalla.

Junto al indicador de comando, la pantalla visualiza el valor actual (entre paréntesis). El valor entre paréntesis es el predeterminado. Vea la Figura 27-1.

Si el valor predeterminado es igual al que se desea introducir, sencillamente pulse la tecla ENTER para introducirlo. En caso contrario, introduzca el valor deseado.

El indicador de comando siempre se identifica con el símbolo > en el renglón inferior de la pantalla. Vea la Figura 27-1.

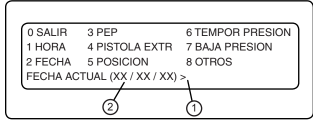


Figura 27-1

- 1. Indicador de comando
- 2. Valor predeterminado

NOTA

El valor que aparece entre paréntesis indica el valor actual utilizado por el módulo de control.

Salida de vistas

- 1. Pulse \bigcirc ó $\stackrel{\text{ESC}}{=}$ una vez para retroceder de la vista actual a la previa. ___
- 2. Pulse 0 ó Esc repetidamente para retroceder desde la vista actual, a través de las vistas previas, hasta que aparezca la vista de estado.

Retardos de vistas

Cuando en una vista particular transcurren 60 segundos sin que se pulse tecla alguna, la pantalla revierte a la vista anterior que se estaba visualizando. Eventualmente se visualizará la vista de estado.

Ilustraciones

Los procedimientos que se describen en este manual contienen instrucciones que indican la tecla o serie de teclas que es necesario pulsar, seguidas de una ilustración de la vista de decisión que se visualiza en la pantalla. Esta convención se emplea a través de todo el manual. Vea la Figura 27-2.

- 1. Pulse system, 1, y 2 para acceder a la vista de fecha. Vea la Figura 27-2.
- La fecha se introduce en el formato mes/día/año cuando se eligen las unidades de medida del sistema inglés, o en el formato día/mes/año si se eligen las unidades de medida métricas.

Si la fecha de hoy es 08/31/07 y se eligen las unidades de medida del sistema inglés:

Pulse 0, 8, 3, 1, 0, 7 para introducir 08/31/07. Vea la Figura 27-2.

3. Pulse para fijar la fecha en 08/31/07.

0 SALIR 3 PEP 6 TEMPOR PRESION
1 HORA 4 PISTOLA EXTR 7 BAJA PRESION
2 FECHA 5 POSICION 8 OTROS
FECHA ACTUAL (XX / XX / XX) > 08 / 31 / 07

Figura 27-2

NOTA

El valor que aparece entre paréntesis indica el valor actual utilizado por el módulo de control.

Descripción general

Configuración del panel de control

Configure el panel de control para su uso completando la configuración mínima del panel de control.

En esta sección se incluyen tablas de referencia para voltaje, bajo voltaje, velocidad estimada del propulsor y conversión angular de GPS de minutos y segundos a grados decimales.

A continuación se ofrecen las ubicaciones de los procesos de configuración y las tablas de referencia.

Contenido

Configuración mínima del panel de control	30
Ajuste de posición de GPS y tiempo de marcha de respaldo	
Ajuste de posición de GPS y tiempo de marcha de respaldo con método manual (equipos con GPS)	
Configuración de pérdida de posición de GPS	
Prueba y ajuste de posición de GPS	
Voltaje	36
Bajo voltaje	36
Tabla de velocidad estimada del propulsor	36
Tabla de conversión angular de ĠPŚ	
Ejemplos de conversión de ángulo en grados	37
Registro de constantes del sistema	

Si así lo desea, puede registrar los parámetros del panel de control en el registro de constantes del sistema, al final de la presente sección.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

Configuración del panel de control

Configuración mínima del panel de control

Para configurar el panel de control para el uso con posicionamiento estándar o posicionamiento con GPS, haga lo siguiente:

igui	ente:
Sel	eccione el idioma y las unidades de medida.
,	Pulse (sistema) y 7.
b)	Elija el idioma deseado: 1 = Inglés, 2 = Español, 3 = Francés, 4 = Italiano, 5 = Portugués, 6 = Rumano, 7 = Húngaro.
c)	Elija las unidades de medida deseadas: 0 = pulg o 1 = métricas
Fije	e la hora actual.
a)	Pulse $(sistema)$, (1) y (1) .
b)	Introduzca la hora en formato de 24 horas.
c)	Pulse (entrar) para guardar el valor.
Fije	e la fecha actual.
a)	Pulse $(sistema)$, (1) y (2) .
b)	Introduzca la fecha actual.
	• Si las unidades de medida se han fijado en pulgadas, introduzca la fecha en el formato mm/dd/aa.
	• Si las unidades de medida se han fijado en métricas, introduzca la fecha en el formato dd/mm/aa.
c)	Pulse (entrar) para guardar el valor.
Fije	e la aplicación mínima del pivot.
a)	Pulse System (sistema), 1, 8 y 1.
b)	Introduzca la dosis mínima de aplicación del pivot obtenida del informe VChart para este equipo.
c)	Pulse (entrar) para guardar el valor.
Fije	e el tiempo por vuelta del pivot.
a)	Pulse System (sistema), 1, 8 y 2.
b)	Introduzca el tiempo por vuelta obtenido del informe VChart para este equipo.
c)	Pulse (entrar) para guardar el valor.
Fije	e el voltaje actual,
a)	Pulse system (sistema), 1, 8 y 3.
b)	Introduzca el voltaje actual. Vea Voltaje en la página 39.
c)	Pulse (entrar) para guardar el valor.

Configuración del panel de control

Configuración mínima del panel de control (continuación)

b) Introduzca el límite de voltaje bajo. Vea Voltaje bajo en la página 39.

posición en el panel de control, según la configuración del equipo:

8. Calibre el transductor de presión de agua con la presión de agua actual, la cual es nula.

a) Con la bomba APAGADA y el equipo seco, pulse (sistema), (sistem

9. Esto completa la configuración mínima del panel de control. Programe los valores relacionados con la

· Si el equipo NO está equipado con posición por GPS, continúe con el PASO 11 de esta página para

7. Fije el límite de voltaje bajo, si éste es menor que 440 voltios.

a) Pulse (sistema), 1, 8, 8 y 4.

c) Pulse entrar) para guardar el valor.

	C	ompletar la configuración minima del panel de control.
	F	si el equipo tiene posición por GPS, use AJUSTE DE POSICIÓN DE GPS Y TIEMPO DE MARCHA DE RESPALDO CON MÉTODO MANUAL en la página siguiente y ajuste la posición de la base y el tiempo le marcha de respaldo para completar la configuración mínima del panel de control para un equipo con osición por GPS.
10.	Aju	ste la posición actual de un equipo que NO tiene posición por GPS.
	a)	Pulse (sistema), 1 y 5.
	b)	Introduzca la posición en grados.
	c)	Pulse (entrar) para guardar el valor.
Se	con	pletó la configuración mínima de un panel de control de un equipo que NO tiene posición por GPS.

Configuración del panel de control

Configuración mínima del panel de control (continuación)

Ajuste de posición de GPS y tiempo de marcha de respaldo con método manual (equipos con GPS)

Para configurar el tipo de posición por GPS usando EDITAR, haga lo siguiente:

- Obtenga la información de velocidad de la última torre y longitud del pivot del informe VChart del equipo, o mida la longitud del tramo desde el punto de pivot hasta el último propulsor regular, sin incluir el alero, y utilice la tabla de velocidad estimada de propulsor dada en esta sección.
- Use un receptor GPS portátil para obtener las coordenadas GPS de la posición del punto de pivot.
- De ser necesario, utilice la tabla de conversión angular de GPS en la presente sección para convertir los valores de coordenadas de GPS en grados decimales.
- Todo el firmware de la tarjeta del PLC deberá actualizarse a la versión 2.
- 1. Configure el protocolo del puerto de comunicaciones de 25 clavijas en GPS V2.
 - a) Pulse (sistema), 1, 8, 8, 7, 2, 1, 3 y 1
 - b) Introduzca el identificador del PLC correspondiente a la caja de GPS de la torre.
 - c) Pulse para guardar el valor.
 - d) Pulse ESC y ESC.
- 2. Fije el valor de velocidad de transmisión en 4800 baudios.
 - a) Pulse 2 y 4.
 - b) Pulse (sistema) para volver a la vista de estado.
- 3. Fije la posición del punto de pivot usando el método EDITAR.
 - a) Pulse system (sistema), 1, 5, 1 y 2
 - b) Introduzca la latitud. Pulse (entrar) para guardar el valor.
 - c) Introduzca la longitud. Pulse (entrar) para guardar el valor.
 - d) Pulse (sistema) para volver a la vista de estado.
- 4. Fije la posición de respaldo del tiempo de marcha.
 - a) Pulse (sistema), 1, 5, 2, 3, 1 y 1.
 - b) Introduzca la velocidad del pivot. El valor predeterminado es 15,56 pies/min (4,8 m/min).
 - c) Pulse (entrar) para guardar el valor.
 - d) Introduzca la longitud del pivot. El valor predeterminado es 1320 pies (402,3 m).
 - e) Pulse entrar) para guardar el valor.
 - f) Pulse (sistema) para volver a la vista de estado.

Continúa en la página siguiente.

NOTA

- •Los valores de latitud y longitud que se visualizan en un receptor portátil de GPS normalmente aparecen con la indicación norte, sur, este u oeste.
- El sentido visualizado afecta cómo se introduce la posición en el panel de control.
- Si la posición se muestra como oeste o sur la posición DEBE introducirse como un grado negativo.
- En Norteamérica:
 - -La latitud siempre es positiva.
 - -La longitud siempre es negativa.
- Después de la configuración, si la posición de la base del pivot se indica incorrectamente como 90° ó 270°, verifique si el valor positivo o negativo se ha introducido correctamente.

NOTA

- •FIJAR ACTUAL sólo debe ser usada por un distribuidor autorizado de Valley.
- •FIJAR ACTUAL requiere la conexión de hardware adicional al panel de control y NO se recomienda que sea usado por el dueño/operador u otra persona no cualificada.

Configuración del panel de control

Configuración mínima del panel de control (continuación)

		e de posición por GPS y tiempo de la	marcha de respaldo con método	
5.	Fije	la distancia a GPS (distancia del punto pivot a la caja	de GPS de la torre).	
	a)	Pulse (sistema), 1, 5 y 4.		
	b)	Introduzca la distancia desde el punto pivot al rece predeterminado es 1320 pies (402,3 m) y el intervalo	ptor de GPS. No introduzca la longitud del pivot. El valor es de 10 a 6554 pies (3,0 a 1997,6 m).	
	c)	Pulse (entrar) para guardar el valor.		
	d)	es 50 pies (15,2 m) y el intervalo es de 10 a 6554 p (15,2 m) o más para permitir variación en la señal de	la base hasta el receptor de GPS. El valor predeterminado iles (3,0 a 1997,6 m). Se recomienda un ajuste de 50 pies GPS si WAAS no está disponible.	
	e)	Pulse (entrar) para guardar el valor.		
	f)		de la base hasta el receptor de GPS. El valor predetermina- pies (3,0 a 1997,6 m). Se recomienda un ajuste de 50 pies GPS si WAAS no está disponible.	
	g)	Pulse (entrar) para guardar el valor.		
	h)	Pulse (sistema) para volver a la vista de estad	0.	
6.		ntinúe con CONFIGURACIÓN DE PÉRDIDA DE POSI GPS en la página 38.	ICIÓN a continuación O avance a PRUEBA DE POSICIÓN	
C	onf	iguración de pérdida de posición	n de GPS	
mo	do in		diferentes de pérdida de posición que pueden emplearse de ento del equipo. A continuación se describen las funciones y	
•		r sistema: Cuando se activa esta función, el sistema s minado. El valor predeterminado de esta función es act	se para si la posición de GPS se pierde durante un período tivada con un retardo de 10 minutos.	
•	Desactivar pistolas finales: Cuando se activa esta función, se desactivan las pistolas finales si la posición de GPS se pier de durante un período determinado. El valor predeterminado de esta función es desactivada con un retardo de 10 minutos			
	funci		ierde la posición de GPS, la posición se calcula empleando la elva a adquirir la posición de GPS. Por omisión, esta función	
Pá	araı	r sistema		
Ра	ra coi	nfigurar la función de parar sistema, lleve a cabo los pa	asos siguientes.	
1.	Visu	ualice la vista de parar sistema. Vea la Figura 33-1.		
	• P	rulse $\frac{\text{SYSTEM}}{\text{(sistema)}}$ (sistema), $\frac{1}{1}$, $\frac{5}{5}$, $\frac{2}{2}$ y $\frac{1}{1}$.		
2.		en SÍ o NO. El valor predeterminado es NO.	IN EVENT OF GPS SIGNAL LOSS *=ON	
	• P	ulse 1 para Sí o 0 para NO.	1 SHUTDOWN SYSTEM 3*FALLBACK POSITION	
3.		oduzca el tiempo de retardo, de 1 a 255 minutos. El	2 DISABLE ENDGUNS	
		or predeterminado es 100 minutos. Vea la Figura	SYSTEM SHUTDOWN 1ON 0OFF >	
	33-2 • P	rulse entrar) para guardar el valor.	Figura 33-1	
			(NEWENT OF ODD OLONAL LOCAL COLONAL COLONA	
			IN EVENT OF GPS SIGNAL LOSS *=ON 1 SHUTDOWN SYSTEM 3*FALLBACK POSITION	
			2 DISABLE ENDGUNS SYSTEM SHUTDOWN DELAY MIN (100) >	
			(3.3.1 Sile 1201111 22211 Will (100)	

Figura 33-2

Configuración del panel de control

Configuración mínima del panel de control (continuación) Configuración de pérdida de posición de GPS

Desactivar pistolas finales

Para configurar la función de desactivar pistolas finales, lleve a cabo los pasos siguientes.

- Visualice la vista de inhabilitar pistolas de extremo. Vea la Figura 34-1.
 - Pulse (sistema), 1, 5, 2 y 2
- 2. Fije en SÍ o NO.
 - Pulse 1 para Sí o para NO. El valor predeterminado es NO.
- Introduzca el tiempo de retardo, de 1 a 255 minutos. El valor predeterminado es 10 minutos. Vea la Figura 34-2.
 - Pulse (entrar) para guardar el valor.

Configuración de posición de respaldo en caso de pérdida de posición

Para configurar la función de posición de respaldo, lleve a cabo los pasos siguientes.

- Visualice la vista de posición de respaldo. Vea la Figura 34-3.
 - Pulse (sistema), 1, 5, 2 y 3
- 2. Fije en SÍ o NO. El valor predeterminado es NO.
 - Pulse 1 para Sí o para NO.
- Seleccione el modo de cálculo de posición, tiempo de marcha (a) o resolver (b). La selección predeterminada es la de tiempo de marcha.
 - a) Para usar el tiempo de marcha, efectúe lo siguiente:
 - Seleccione tiempo de marcha (recomendado) como modo de cálculo de posición. Vea la Figura 34-4.
 - Pulse 1 y ENTER (entrar).
 - 2) Introduzca la velocidad del pivot. El valor predeterminado es 15,56 pies/min (4,8 m/min). Vea la Figura 34-5.
 - Pulse (entrar) para guardar el valor.
 - 3) Introduzca la longitud del pivot. El valor predeterminado es 1320 pies (402,3 m). Vea la Figura 34-6.
 - Pulse (entrar) para guardar el valor.

0

- b) Para el resolver (no se recomienda como respaldo para la posición con GPS), lleve a cabo lo siguiente:
 - Seleccione el resolver como modo de cálculo de posición. Vea la Figura 34-7.
 - Pulse 2 y enter (entrar).

IN EVENT OF GPS SIGNAL LOSS *=ON

1*SHUTDOWN SYSTEM 3*FALLBACK POSITION

2 DISABLE ENDGUNS

DISABLE ENDGUNS 1...ON 0...OFF >

Figura 34-1

IN EVENT OF GPS SIGNAL LOSS *=ON

1*SHUTDOWN SYSTEM 3*FALLBACK POSITION

2 DISABLE ENDGUNS

DISABLE ENDGUNS DELAY MIN (10) >

Figura 34-2

IN EVENT OF GPS SIGNAL LOSS *=ON

1*SHUTDOWN SYSTEM 3*FALLBACK POSITION

2*DISABLE ENDGUNS

FALLBACK POSITION 1..ON 0..OFF >

Figura 34-3

IN EVENT OF GPS SIGNAL LOSS *=ON

1*SHUTDOWN SYSTEM 3*FALLBACK POSITION

2*DISABLE ENDGUNS

SELECT 1 . . RUNTIME 2 . . RESOLVER (1) > 1

Figura 34-4

IN EVENT OF GPS SIGNAL LOSS *=ON 1*SHUTDOWN SYSTEM 3*FALLBACK POSITION 2*DISABLE ENDGUNS PIVOT SPEED M/MIN (4,8) > XX.XXX

Figura 34-5

IN EVENT OF GPS SIGNAL LOSS *=ON

1*SHUTDOWN SYSTEM 3*FALLBACK POSITION

2*DISABLE ENDGUNS

PIVOT LENGTH M (402,3) > XXXX

Figura 34-6

IN EVENT OF GPS SIGNAL LOSS *=ON 1*SHUTDOWN SYSTEM 3*FALLBACK POSITION 2*DISABLE ENDGUNS SELECT 1 . . RUNTIME 2 . . RESOLVER (1) > 2

Figura 34-7

Configuración del panel de control

Configuración mínima del panel de control (continuación)

Prueba y ajuste de posición de GPS

Si el equipo tiene posición por GPS haga lo siguiente para verificar que la posición por GPS está funcionando.

NOTA

•Inicialmente podría ser necesario poner el equipo en marcha en ambos sentidos a fin de que la posición mostrada en pantalla sea precisa.

• Cuando el sentido de marcha cambia, se actualiza la posición mostrada con la posición por GPS.

- 1. Visualice la vista de posición. Vea la Figura 35-1.
 - a) Pulse system (sistema), 1, 5 y 3
- 2. La vista de posición muestra la siguiente información:
 - Posición actual: Se visualizan las posiciones de GPS filtrada y sin filtrar.
 - Número de satélites: Indica el número de satélites a la vista.
- CURRENT POSITION: 288.3 -> 175.6
 SAT COUNT: 8 LOCK: DGPS
 LAT: (-30.297895) LON: (-127.739125)
 CURRENT POSITION (175.6) >

Figura 35-1

- Bloqueo: Indica la señal del satélite (ninguna, estándar o DGPS) con la cual está enclavado el receptor de GPS.
- · Lat: Indica la latitud actual.
- · Lon: Indica la longitud actual.
- · Posición actual: Indica la posición actual del equipo.
- 3. Haga funcionar el equipo en cualquier dirección para verificar que la posición visualizada en la pantalla de estado cambia periódicamente mientras el equipo se mueve.
 - · Si la posición por GPS no está funcionando, consulte la sección Localización de averías.
 - Si la posición por GPS está funcionando, la instalación está completa.
- 4. Si no se desea fijar 0 grados como posición norte, fije la posición del tramo del pivot en grados. El valor se encuentra en la vista de posición. Es necesario tener sincronización con GPS para editar la posición. El valor predeterminado es que 0 grados corresponde a cuando el equipo avanza en rumbo norte.
 - a) Pulse system (sistema), 1, 5 y 3.
 - b) Introduzca la posición del tramo del pivot en grados.
 - c) Pulse para guardar el valor.
 - d) Pulse (sistema) para volver a la vista de estado.

Configuración del panel de control Voltaje

La constante de voltaje calibra el voltímetro utilizando el voltaje real recibido por el panel de control, de modo que se puedan supervisar las fluctuaciones de voltaje con precisión.

Es necesario que un electricista o técnico cualificado mida el voltaje entrante al panel de control utilizando un medidor. Este valor se introduce como la constante de voltaje.

El voltaje de suministro nunca deberá exceder del voltaje máximo que se indica en la Figura 36-1.

Voltaje de suministro nominal	Voltaje de suministro máximo
480 VCA a 60 Hz	505 VCA
415 VCA a 50 Hz	420 VCA
400 VCA a 50 Hz	420 VCA
380 VCA a 50 Hz	420 VCA
230 VCA a 60 Hz	253 VCA
220 VCA a 50 Hz	243 VCA
120 VCA a 60 Hz	132 VCA
110 VCA a 50 Hz	121 VCA

Figura 36-1

Bajo voltaje

La constante de bajo voltaje fija el límite de bajo voltaje. El límite de bajo voltaje se fija en fábrica en 440 V para trabajar con un suministro de voltaje de 480 VCA a 60 Hz. Los límites de bajo voltaje recomendados para otros niveles de suministro se indican en la tabla de bajos voltajes recomendados, Figura 36-2.

Si el voltímetro del panel de control detecta un nivel de voltaje por debajo del límite de bajo voltaje, un temporizador incorporado mantiene al equipo en marcha durante 15 segundos para evitar las paradas innecesarias causadas por fluctuaciones momentáneas del voltaje.

Si la condición de bajo voltaje continúa después de los 15 segundos, el equipo se para y la vista de diagnóstico indica un fallo de alimentación.

Voltaje de suministro nominal	Valor recomendado de voltaje límite bajo						
480 VCA a 60 Hz	440 VCA						
415 VCA a 50 Hz	375 VCA						
400 VCA a 50 Hz	365 VCA						
380 VCA a 50 Hz	355 VCA						
230 VCA a 60 Hz	220 VCA						
220 VCA a 50 Hz	210 VCA						
120 VCA a 60 Hz	105 VCA						
110 VCA a 50 Hz	95 VCA						

Figura 36-2

⚠ PRECAUCIÓN

- NO FIJE EL LÍMITE DE BAJO VOLTAJE EN UN VALOR MENOR QUE EL RECOMENDADO.
- •UN VOLTAJE DE SUMINISTRO EXCESIVAMENTE BAJO CAUSARÁ DAÑOS A LOS PROPULSORES Y A OTROS COMPONENTES ELÉCTRICOS.

Tabla de velocidad estimada del propulsor

Utilice esta tabla para estimar la velocidad del propulsor intermedio y del propulsor de la última torre, según la velocidad de salida del motor del propulsor, el tamaño de los neumáticos y el voltaje del equipo. Vea la Figura

Tabla de velocidad estimada del propulsor																
Salida de motor del propulsor (rpm)	Tamaño de neumáticos / voltaje y frecuencia del equipo															
	11.2 x 24			14.9 x 24			16.9 x 24				11.2 x 38					
	480 V, 60 Hz		380 V, 50 Hz		480 V, 60 Hz		380 V, 50 Hz		480 V, 60 Hz		380 V, 50 Hz		480 V, 60 Hz		380 V, 50 Hz	
	pies/ min	m/min	pies/ min	m/min	pies/ min	m/min	pies/ min	m/min	pies/ min	m/min	pies/ min	m/min	pies/ min	m/min	pies/ min	m/min
29	5,90	1,80	4,91	1,50	6,54	1,99	5,45	1,66	6,98	2,13	5,81	1,77	8,06	2,45	6,71	2,04
30	6,10	1,86	5,08	1,55	6,77	2,06	5,64	1,72	7,22	2,20	6,01	1,83	8,34	2,54	6,95	2,12
34	6,95	2,12	5,79	1,76	7,40	2,25	6,16	1,88	8,16	2,48	6,80	2,07	9,45	2,88	7,87	2,40
35	7,12	2,17	5,93	1,81	7,89	2,40	6,57	2,00	8,42	2,56	7,01	2,14	9,73	2,96	8,11	2,47
37	7,53	2,29	6,27	1,91	8,53	2,60	7,11	2,16	8,90	2,71	7,41	2,26	10,28	3,13	8,56	2,61
43	8,75	2,66	7,29	2,22	9,91	3,02	8,26	2,51	10,34	3,15	8,61	2,62	11,94	3,64	9,95	3,03
56	11,39	3,47	9,49	2,89	12,63	3,85	10,52	3,20	13,48	4,10	11,23	3,42	15,56	4,74	12,96	3,95
58	11,80	3,59	9,83	2,99	13,08	3,98	10,90	3,32	13,96	4,25	11,63	3,54	16,12	4,91	13,43	4,09
68	13,84	4,21	11,53	3,51	15,34	4,67	12,78	3,89	16,36	4,98	13,63	4,15	18,90	5,76	15,74	4,79
69	14,03	4,27	11,69	3,56	15,57	4,74	12,97	3,95	16,60	5,05	13,83	4,21	19,18	5,84	15,98	4,86

Figura 36-3

Configuración del panel de control

Tabla de conversión angular de GPS

Use esta tabla para convertir los grados angulares GPS de minutos y segundos a grados decimales al ajustar manualmente las coordenadas GPS en el panel de control Pro2.

		Mi	nutos y	segund	dos en f
				(Basad	o en 1 segu
Mi	nutos en f	raccione	es decima	les de gr	ado
Min.	Grd.	Min.	Grd.	Min.	Grd.
1	0,0167	21	0,3500	41	0,6833
2	0,0333	22	0,3667	42	0,7000
3	0,0500	23	0,3833	43	0,7167
4	0,0667	24	0,4000	44	0,7333
5	0,0833	25	0,4167	45	0,7500
6	0,1000	26	0,4333	46	0,7667
7	0,1167	27	0,4500	47	0,7833
8	0,1333	28	0,4667	48	0,8000
9	0,1500	29	0,4833	49	0,8167
10	0,1667	30	0,5000	50	0,8333
11	0,1833	31	0,5167	51	0,8500
12	0,2000	32	0,5333	52	0,8667
13	0,2167	33	0,5500	53	0,8833
14	0,2333	34	0,5667	54	0,9000
15	0,2500	35	0,5833	55	0,9167
16	0,2667	36	0,6000	56	0,9333
17	0,2833	37	0,6167	57	0,9500
18	0,3000	38	0,6333	58	0,9667
19	0,3167	39	0,6500	59	0,9833
20	0,3333	40	0,6667	60	1,0000

Figura 37-1

Ejemplos de conversión de ángulo en grados

Un ángulo expresado en grados, minutos y segundos se ve de la manera mostrada en los ejemplos siguientes:

- 10° 11′ 37″, se lee 10 grados, 11 minutos y 37 segundos.
 - (a) Convierta los minutos y segundos en fracciones decimales de grado empleando la tabla dada en la Figura 37-1.

11 minutos = 0,1833 grado

37 segundos = 0,0103 grado.

- 12° 5,245′, se lee 12 grados, 5,245 minutos.
 - (a) Convierta las fracciones decimales de un minuto en grados decimales empleando la tabla dada en la Figura 37-1 y multiplique las fracciones decimales de minuto por 0,0167.

5 minutos = 0,0833 grado

0,245 minuto =

 $0,245 \times 0,0167 = 0,0041$ grado

(b) Sume todos los valores de grados decimales.

10 grados = 10,0000 grados 11 minutos = 0,1833 grado 37 segundos = 0,0103 grado 10° 11′ 37″ = 10,1936 grado

(b) Sume todos los valores de grados decimales.

12 grados = 12,0000 grado 5 minutos = 0,0833 grado 0,245 minuto = 0,0041 grado 12° 5.245′ = 12,0874 grados

Configuración del panel de control Registro de constantes del sistema

Introduzca las constantes del sistema. Si así lo desea, llene el formulario dado a continuación con las constantes correspondientes del equipo.

PEP						
	Parada	en posici	ón			
Pistola t	final					
	Secuencia Ánç			izquierdo	Ángu derecl	lo no
	'	1				
		2				
		3				
		4			1	
		5				
		6				
		7				
		8				
		9				
Posición	ı					
	Punto d	e pivot				
		Latitud			ļ	
		Longitu	d 			
		_	de posición			
		Distanc	a a GPS		-	
			Más		-	
			Menos			
Tempor	ización pr				-	
			esión arranq			
		ızación pr	esión march	a en seg.		
Baja pre						
A.E.E.		aja presid	on	L		
Aplicaci		Am ma (!:		I		
H/vuelta		ón mínim	a 			
n/vuelta		por vuelta	-			
Voltaje	пстіро	POI VUEIL		L		
voltaje	Voltaje a	actual		I		
Contorn						
		encia	Ángulo	izquierdo	Ángu	
	'	1				\dashv
		2				\dashv
		3				
İ		4				
		5				
		6			1	
		7				
		8				
		9				
Caudalí	metro					
	Frecuer caudalír		pulsos del			
RTU ID						
	N° de id dígitos	lentificaci	ón de tres			

Operac	iones diarias				
Орстас	Diario Sí/No				
	Sí o No				
	Modo				
	Activar				
	Arranque/parada diario				
	Tiempo arranque				
	Tiempo parada				
	Días activos Ciclo Sí/No				
		`			
	Intervalo ciclo (número de días				
Viento	Hora arranque ciclo				
VICITIO	Límite máx. viento				
	Sí o No	1			
AR/AS	31 0 140				
ARIAS	Sí o No				
		 			
Tomas	Retardo en segundos				
Tempor	Z Cielo en acquados	1			
Pois	Ciclo en segundos				
Bajo vo		1			
Desisió	Límite bajo voltaje	<u> </u>			
Posició		1			
NA-4/b	Sensibilidad de dirección				
Motor/b		1			
	Motor o bomba				
	Normal o alternativo				
Duarta	L	<u>.</u>	O alautiaa	25 alayiisa	
Puerto (COM		9 clavijas	25 clavijas	
Puerto	COM Protocolo		9 clavijas	25 clavijas	
Puerto	COM Protocolo Velocidad, baudios		9 clavijas	25 clavijas	
Puerto	Protocolo Velocidad, baudios Control de flujo de hardware		9 clavijas	25 clavijas	
Puerto	Protocolo Velocidad, baudios Control de flujo de hardware Espera activación radio		9 clavijas	25 clavijas	
Puerto	Protocolo Velocidad, baudios Control de flujo de hardware Espera activación radio Nota de configuración		9 clavijas	25 clavijas	
Puerto	Protocolo Velocidad, baudios Control de flujo de hardware Espera activación radio Nota de configuración		9 clavijas	25 clavijas	
Puerto	Protocolo Velocidad, baudios Control de flujo de hardware Espera activación radio Nota de configuración ID base Tipo módem	do solida	9 clavijas	25 clavijas	
Puerto	Protocolo Velocidad, baudios Control de flujo de hardware Espera activación radio Nota de configuración ID base Tipo módem Intentos de llamada		9 clavijas	25 clavijas	
Puerto	Protocolo Velocidad, baudios Control de flujo de hardware Espera activación radio Nota de configuración ID base Tipo módem Intentos de llamada Radio relevo Sí o Ne	0	9 clavijas	25 clavijas	
Puerto	Protocolo Velocidad, baudios Control de flujo de hardware Espera activación radio Nota de configuración ID base Tipo módem Intentos de llamada Radio relevo Sí o Ni ID unidad intermedia	O a	9 clavijas	25 clavijas	
Puerto	Protocolo Velocidad, baudios Control de flujo de hardware Espera activación radio Nota de configuración ID base Tipo módem Intentos de llamada Radio relevo SÍ o N' ID unidad intermedia	O a	9 clavijas	25 clavijas	
Puerto	Protocolo Velocidad, baudios Control de flujo de hardware Espera activación radio Nota de configuración ID base Tipo módem Intentos de llamada Radio relevo Sí o N' ID unidad intermedia Número de teléfono Nota Sí o NO	O a	9 clavijas	25 clavijas	
	Protocolo Velocidad, baudios Control de flujo de hardware Espera activación radio Nota de configuración ID base Tipo módem Intentos de llamada Radio relevo Sí o Ni ID unidad intermedia Número de teléfono Nota Sí o NO Sin respuesta	O a	9 clavijas	25 clavijas	
	Protocolo Velocidad, baudios Control de flujo de hardware Espera activación radio Nota de configuración ID base Tipo módem Intentos de llamada Radio relevo Sí o Ni ID unidad intermedia Número de teléfono Nota Sí o NO Sin respuesta	O a	9 clavijas	25 clavijas	
Sensor	Protocolo Velocidad, baudios Control de flujo de hardware Espera activación radio Nota de configuración ID base Tipo módem Intentos de llamada Radio relevo SÍ o Ní ID unidad intermedia Número de teléfono Nota SÍ o NO Sin respuesta presión Tipo de sensor de presión	O a	9 clavijas	25 clavijas	
Sensor	Protocolo Velocidad, baudios Control de flujo de hardware Espera activación radio Nota de configuración ID base Tipo módem Intentos de llamada Radio relevo SÍ o N' ID unidad intermedia Número de teléfono Nota SÍ o NO Sin respuesta presión Tipo de sensor de presión ción de fondo	O a	9 clavijas	25 clavijas	
Sensor	Protocolo Velocidad, baudios Control de flujo de hardware Espera activación radio Nota de configuración ID base Tipo módem Intentos de llamada Radio relevo SÍ o Ní ID unidad intermedia Número de teléfono Nota SÍ o NO Sin respuesta presión Tipo de sensor de presión	O a	9 clavijas	25 clavijas	
Sensor	Protocolo Velocidad, baudios Control de flujo de hardware Espera activación radio Nota de configuración ID base Tipo módem Intentos de llamada Radio relevo Sí o Ni ID unidad intermedia Número de teléfono Nota Sí o NO Sin respuesta presión Tipo de sensor de presión ción de fondo Retardo iluminación de	O a	9 clavijas	25 clavijas	
Sensor	Protocolo Velocidad, baudios Control de flujo de hardware Espera activación radio Nota de configuración ID base Tipo módem Intentos de llamada Radio relevo SÍ o NI ID unidad intermedia Número de teléfono Nota SÍ o NO Sin respuesta presión Tipo de sensor de presión ción de fondo Retardo iluminación de fondo	O a	9 clavijas	25 clavijas	
Sensor	Protocolo Velocidad, baudios Control de flujo de hardware Espera activación radio Nota de configuración ID base Tipo módem Intentos de llamada Radio relevo Sí o Ni ID unidad intermedia Número de teléfono Nota Sí o NO Sin respuesta presión Tipo de sensor de presión ción de fondo Retardo iluminación de fondo crucero	O a	9 clavijas	25 clavijas	

Es necesario pulsar la tecla WATER ON antes de fijar la dosis de aplicación del agua o %.

Es necesario pulsar la tecla WATER OFF an-

tes de fijar el porcentaje del temporizador de

Funcionamiento

Funcionamiento del equipo con agua

- 1. SIEMPRE compruebe que los demás vehículos, equipos, ganado y personas estén alejados del equipo antes de ponerlo en marcha.
- 2. Coloque el interruptor principal del panel de control en la posición ENCENDIDO. Si la alimentación la suministra un generador impulsado por motor, ajuste el régimen del generador hasta que el voltímetro indique 460 505 voltios. NO EXCEDA DE 505 VOLTIOS.
- 3. Pulse WATER ON
- 4. Seleccione el sentido de marcha:

Pulse FORWARD O REVERSE

- 5. Configure la aplicación del agua:
 - Utilice para fijar la aplicación del agua en mm o pulg.
 - Utilice para fijar la aplicación del agua según el temporizador de velocidad.

a) Pulse DEPTH o PERCENT

b) Utilice las teclas NUMÉRICAS para introducir la profundidad del agua en pulgadas o el valor del temporizador de velocidad.

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0

6. Pulse para arrancar el equipo. Pulse para parar el equipo.

Funcionamiento del equipo sin agua

- 1. SIEMPRE compruebe que los demás vehículos, equipos, ganado y personas estén alejados del equipo antes de ponerlo en marcha.
- 2. Coloque el interruptor principal del panel de control en la posición ENCENDIDO.

Si la alimentación la suministra un generador impulsado por motor, ajuste el régimen del generador hasta que el voltímetro indique el voltaje nominal correcto para el equipo.

velocidad.

3. Pulse WATER OFF

4. Seleccione el sentido de marcha:

Pulse FORWARD 0 REVERSE

- 5. Ajuste la velocidad de avance:
 - a) Pulse Percent
 - b) Utilice las teclas NUMÉRICAS para introducir el valor deseado para el temporizador de velocidad.

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0

6. Pulse para arrancar el equipo. Pulse para parar el equipo.

Funcionamiento

Parada del equipo

Parada de emergencia

Para parar el equipo en caso de emergencia, desconecte uno de los elementos siguientes:

- El interruptor de suministro principal de energía de la red al panel de control. Vea la Figura 40-1.
- El interruptor principal del panel de control. Vea la Figura 40-1.
- Cualquiera de los interruptores de caja de torre. Vea la Figura 40-1.

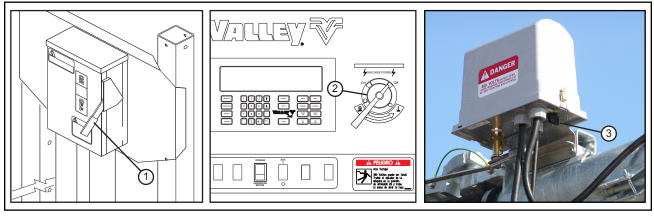


Figura 40-1

- 1. Interruptor principal de servicio
- 2. Interruptor principal del panel de control
- 3. Interruptor de caja de torre

Parada en condiciones normales

- 1. Pulse la tecla STOP. Vea la Figura 40-2.
- 2. Coloque el interruptor principal en la posición APAGADO. Vea la Figura 40-2.
- 3. APAGUE la unidad de bombeo (si ésta no se apaga automáticamente).
- 4. Si se está utilizando un generador de motor, coloque el interruptor de marcha/ arranque del motor en la posición de arranque para la siguiente secuencia de arranque.

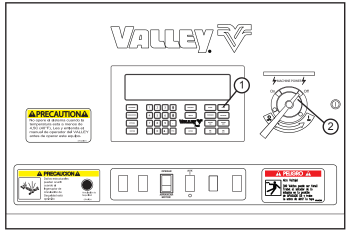


Figura 40-2

- 1. Tecla de parar
- 2. Interruptor principal en posición APAGADO

ADVERTENCIA

- NO PARE EL EQUIPO POR MEDIO DE RE-DUCIR LA ACELERACIÓN DEL GENERA-DOR DE MOTOR POCO A POCO. ESTA PRÁCTICA ES CAUSA DE UNA REDUCCIÓN DEL VOLTAJE Y DAÑA LOS COMPONENTES DEL EQUIPO.
- SIEMPRE PARE EL EQUIPO DE RIEGO ANTES DE PARAR EL MOTOR DEL GENERADOR.

Diagnóstico

Vista de diagnóstico

La presente sección brinda una descripción general del uso de las funciones de diagnóstico que se incorporan en el panel de control. Las funciones de diagnóstico ayudan a identificar fallos del equipo, a localizar averías y a corregirlas.

Pulse (diagnóstico) para ver la vista de diagnóstico. Vea la Figura 41-1.

0 EXIT 3 CRUISE CTL 6 NA 1 SYSTEM FAULTS 4 VRI-Z DIAG 7 NA 2 ERROR LOG 5 PLC ERRORS PRESS NUMBER >

Figura 41-1

Fallos de sistema

Los fallos de sistema son aquéllos que paran el equipo. Todo elemento de la vista FALLOS DE SISTEMA que indique FALLO habrá causado la parada del equipo.

Los fallos que se indican en la vista de fallos de sistema se muestran a continuación en la Figura 41-2, junto con una descripción breve de cada uno. Consulte la sección Localización de averías para determinar las causas posibles y medidas correctivas.

SYSTEM POWER FAULT (fallo de alimentación eléctrica)	El voltaje ha descendido por debajo del límite de voltaje mínimo durante más de 15 segundos, o se ha interrumpido la alimentación eléctrica cuando el equipo estaba en marcha.
SYSTEM SAFETY FAULT (fallo de seguridad del sistema)	Causado por una interrupción en el circuito de retorno de seguridad que ha durado más de 3 segundos.
LOW PRESSURE FAULT (fallo por presión baja)	El nivel de presión ha descendido por debajo del límite de presión mínima o la temporización de presión no da tiempo suficiente para acumular presión en el equipo después de haberlo arrancado.
COMMAND FAULT	El equipo ha recibido un comando de parar por una de las razones siguientes:
(fallo de comando)	1) Se pulsó la tecla de parar.
	2) Se produjo una condición de parada automática en la parada de fin de campo.
	3) Se ejecutó un comando de parar programado.
HIGH PRESSURE FAULT (fallo por presión alta)	La presión aumentó por encima del límite de presión alta durante más de tres segundos.
STOP-IN-SLOT (SIS) FAULT (fallo de parada en posición [PEP])	El equipo paró por la función de parada en posición.
PROGRAM FAULT (fallo de programa)	La máquina se ha parado porque se cambió en funcionamiento de la máquina manualmente mientras un programa estaba ejecutándose.
BBRAM FAULT (fallo de RAM c/bat)	Se ha intentado arrancar el equipo cuando la vista de estado indica el error E01.
FOR/REV FAULT (fallo de ADE/ATR)	Los relés de detección de marcha adelante y marcha atrás se activaron al mismo tiempo durante más de 15 segundos mientras el sistema estaba en marcha o en espera.
WIND FAULT (fallo de viento)	El equipo se ha parado debido a que la velocidad del viento ha alcanzado el límite
	máximo. El indicador de velocidad del viento es un accesorio opcional. El mensaje VIENTO aparece en la vista de fallos del sistema cuando el indicador de viento se activa.
DAILY OPS FAULT (fallo de OPS DIARIAS)	El programa de operaciones diarias ha parado el equipo porque no se permite que funcione en un período determinado. El mensaje OPS DIARIAS aparece en la vista de fallos del sistema únicamente cuando se activan las operaciones diarias.
NO ACK FAULT (fallo sin res)	No se recibió respuesta del dispositivo de comunicaciones cuando la máquina estaba en marcha. El aviso deberá estar activado con condición "Sin Res" configurada para parar el equipo.
RELAY COM FAULT (fallo de relé COM)	Existe un problema de comunicaciones de hardware o software entre el módulo PRO2 y la tarjeta de relés eléctricos dentro del panel de control.
GPS COM FAULT (fallo de comunicaciones con GPS)	Se ha seleccionado GPS como protocolo y el sistema se ha parado debido a la interrupción de comunicaciones con la unidad de GPS durante el tiempo especificado por el usuario y la función de parada por pérdida de señal de GPS está activada, con el equipo en marcha o en espera.
GPS LOCK FAULT (fallo de enclavamiento GPS)	Se ha seleccionado GPS como protocolo y el sistema se ha parado debido a la pérdida de señal de GPS durante el tiempo especificado por el usuario y la función de parada por pérdida de señal de GPS está activada, con el equipo en marcha o en espera.
TIRE PRES FAULT (fallo por inflado de neumáticos)	Mientras el sistema estaba en marcha o en espera, se recibieron dos mensajes consecutivos de error de un neumático particular.

Figura 41-2

Diagnóstico

Visualización de fallos del sistema

Para visualizar la vista de fallos del sistema, efectúe lo siguiente:

1. Pulse (diagnóstico) y para visualizar la vista de fallos del sistema. Vea la Figura 42-1.

Cuando una condición de fallo reconocida hace que el equipo se pare, el mensaje FALLO aparece junto al elemento responsable por la parada.

La indicación FALLO se borra automáticamente la próxima vez que el equipo funcione correctamente.

Diagnóstico con la vista de estado

Si ocurre un fallo, aparece un código de error en la vista de estado. Si ocurre más de un error, los errores que hayan sucedido se visualizan de forma alternada cada segundo. Vea la Figura 42-2.

NOTA

•Cuando se accede a la vista de registro de errores, esto borra los códigos de error de la vista de estado.

Borrado de códigos de error

Para ver y borrar un código de error de la vista de estado, lleve a cabo lo siguiente:

- 1. Pulse (diagnóstico) y para visualizar la vista de registro de errores. Vea la Figura 42-3.
- 2. Pulse 1 para buscar códigos de error hacia atrás. Una vez que se visualiza un código de error, el mismo se borra de la vista de estado.

SYSTEM POWER	OK	SIS	OK	_
SYSTEM SAFETY	OK	WIND	OK	
PRESSURE	OK	DAILY OPS	OK	
COMMAND	FAULT	RELAY COM	OK	

Figura 42-1

03:00:00	(1)	180DEG	RUNNING
08/08/07	~	33PSI	FORWARD
477 VOLTS	E05	50 %	WATER ON
48.0 HR		0.50 IN	SIS90

Figura 42-2

0 EXIT 1 SEARCH BACKWARD 2 SEARCH FORWARD PRESS NUMBER >

Figura 42-3

Diagnóstico

Códigos de error

Se muestra una lista de los posibles códigos de error a continuación en la Figura 43-1. Consulte la sección Localización de averías para determinar las causas posibles y medidas correctivas.

CÓDIGOS DE ERROR	DESCRIPCIÓN
E01	BBRAM - FALLO DE SUMA DE VERIFICACIÓN DURANTE ARRANQUE.
E02	EEPROM - FALLO DE SUMA DE VERIFICACIÓN DURANTE ARRANQUE.
E03	REPOSICIÓN DE UNIDAD - SE REGISTRA CUANDO EL SOFTWARE INICIA UNA REPOSICIÓN.
E04	CAÍDA DE ALIMENTACIÓN - POR DEBAJO DE LÍMITE DE BAJO VOLTAJE.
E05	SEGURIDAD DEL SISTEMA - POSIBLE DESALINEACIÓN DE TORRE, PROPULSOR POSIBLEMENTE ATASCADO.
E06	SEGURIDAD DE BOMBA - PRESIÓN MUY BAJA DESPUÉS DEL RETARDO DE PRESIÓN.
E07	SENSOR DE PRESIÓN - EXCEDE LÍMITE ALTO, REVISE LA CONEXIÓN.
E08	SENSOR DE PRESIÓN - EXCEDE LÍMITE BAJO, REVISE LA CONEXIÓN.
E09	SENSOR DE PRESIÓN - PRESIÓN ALTA CON LA BOMBA APAGADA, REVISE LA CONEXIÓN.
E10	SENSOR DE PRESIÓN - INTERRUPTOR MECÁNICO POSIBLEMENTE ATASCADO.
E11	RESOLVER - EL ÁNGULO VARÍA BRUSCAMENTE, LUBRIQUE TUBO EN J.
E12	RESOLVER E12 - EXCEDE LÍMITE MÁXIMO, BUSQUE CABLES SUELTOS O EN CORTOCIRCUITO.
E13	TECLADO - TECLA POSIBLEMENTE ATASCADA, REVISE CONEXIÓN DEL TECLADO.
E14	DETECCIÓN DE ADELANTE/ATRÁS - POSIBLE CORTOCIRCUITO, REVISE EL CABLEADO.
E15	NO DISPONIBLE
E16	NO DISPONIBLE
E17	NO DISPONIBLE
E18	ERROR DE COMUNICACIONES POR GPS, REVISE LAS COMUNICACIONES Y ALIMENTACIÓN DE GPS.
E19	PÉRDIDA DE SEÑAL DE GPS, REVISE QUE HAYA TRAYECTORIA DESPEJADA SOBRE ANTENA.
E20	PÉRDIDA DE SEÑAL DE DGPS, REVISE QUE HAYA TRAYECTORIA DESPEJADA SOBRE ANTENA.
E21	CAUDAL BAJO
E22	PRESION ALTA
E23	ERROR DE COMUNICACIONES DE PLC. (GPS v2 solamente)
E24	ERROR EN CICLO DE TRABAJO DE RESINCRONIZACIÓN DE VÁLVULAS DEBIDO A PRESIÓN
E25	COORDENADAS DE GPS FUERA DE ALCANCE, REVISE DISTANCIA A GPS O VERIFIQUE SI HAY INTERFERENCIAS.
E26	PRESIÓN BAJA DE NEUMÁTICOS
E27	ERROR DE COMUNICACIONES DE TPMS

Figura 43-1

Diagnóstico

Registros de errores

Por cada código de error se genera un registro de errores.

Cuando sucede un error, se registra información acerca del error en un registro de errores, incluyendo la fecha y hora de la primera vez que sucedió, la fecha y hora de la última vez que sucedió y la cantidad de veces que el error sucedió. Vea la Figura 44-1.

Visualización del registro de errores

Para ver un registro de errores, haga lo siguiente:

1. Pulse (diagnóstico), 2 y 1 para visualizar la vista de registro de errores E01. Vea la Figura 44-2.

NOTA

- •Cuando se accede a la vista de registro de errores, se borran los códigos de error de la vista de estado.
- 2. Localice el registro de errores deseado:
 - Pulse para buscar hacia atrás a través de los registros de errores.
 - Pulse 2 para buscar hacia adelante a través de los registros de errores.
- 3. Pulse para volver al menú. Pulse por segunda vez para volver a la vista principal.

Reposición de un registro de errores en cero

Para reposicionar un registro de errores en cero, haga lo siguiente:

- 1. Pulse (diagnóstico), 2 y 1 para visualizar la vista de registro de errores E01. Vea la Figura 44-3.
- 2. Localice la vista del registro de errores que se desea reposicionar. Vea la Figura 44-4.
 - Pulse 1 para buscar hacia atrás a través de los registros de errores.
 - Pulse 2 para buscar hacia adelante a través de los registros de errores.
- 3. Pulse dos veces.

La cuenta se reposiciona en cero y las fechas y horas de la primera y última incidencias se fijan en la fecha y hora actuales. Vea la Figura 44-5.

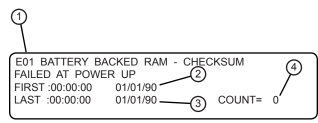


Figura 44-1 1. Código de error

- 2. Hora y fecha de primera incidencia
- 3. Hora y fecha de última incidencia
- 4. Total de incidencias

E01 BATTERY BACKED RAM - CHECKSUM FAILED AT POWER UP FIRST:00:00:00 01/01/90 LAST:00:00:00 01/01/90 COUNT= 0

Figura 44-2

E01 BATTERY BACKED RAM - CHECKSUM
FAILED AT POWER UP
FIRST:00:00:00 01/01/90
LAST:00:00:00 01/01/90 COUNT= 0

Figura 44-3

Figura 44-4 Seleccionado Código de error

E04 POWER DROP - POWER DROPPED BELOW LOW VOLTAGE LIMIT FIRST :12:26:35 07/10/07 COUNT= 0

Figura 44-5

Localización de averías

Utilice la presente sección de Localización de averías junto con el manual del propietario del equipo para diagnosticar y localizar averías en el equipo y/o el panel de control.

▲ADVERTENCIA

PARA REDUCIR LA POSIBILIDAD DE SUFRIR LESIONES GRAVES O MORTALES:

- LA LOCALIZACIÓN Y REPARACIÓN DE AVERÍAS ELÉCTRICAS SÓLO DEBE EFECTUARLA UN DISTRIBUIDOR CUALIFICADO VALLEY.
- SIEMPRE COMUNÍQUESE CON EL DISTRIBUIDOR LOCAL DE VALLEY PARA LOCALIZAR O REPARAR ALGUNA AVERÍA ELÉCTRICA EN EL PANEL DE CONTROL O EL EQUIPO, O RELA-CIONADA CON ÉSTOS. NUNCA INTENTE LOCALIZAR NI REPARAR AVERÍAS ELÉCTRICAS POR SÍ MISMO.
- UTILICE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL CUANDO SEA NECESARIO.
- GUARDE UNA DISTANCIA MÍNIMA DE TRABAJO ALREDEDOR DEL PANEL DE CONTROL Y DEMÁS EQUIPOS.
- UTILICE EQUIPO DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS CUANDO SEA NECESARIO.
- ANTES DE DAR SERVICIO O MANTENIMIENTO AL EQUIPO, SIEMPRE DESCONECTE TODA LA ENERGÍA ELÉCTRICA DEL PANEL DE CONTROL Y DEL EQUIPO Y EMPLEE EL PROCE-DIMIENTO DE BLOQUEO/ROTULACIÓN EN EL INTERRUPTOR DE SERVICIO Y EL PANEL DE CONTROL.

Localización de averías

Siempre lleve a cabo los trabajos de servicio y mantenimiento de modo seguro, utilice equipos de protección personal cuando sea necesario, mantenga una separación mínima de trabajo alrededor del panel de control y demás equipos, utilice medios protectores contra caídas de ser necesario, siempre emplee por lo menos los procedimientos de bloqueo/rotulación mínimos al darle servicio o mantenimiento al equipo. Para más información, vea la sección Seguridad.

Fallos del sistema

A continuación se relacionan los posibles fallos del sistema junto con una descripción, causas posibles e indicación de si el equipo se parará en caso de ocurrir el error, y las medidas que pueden tomarse. Vea las Figuras 46-1 y 47-1.

FALLO DEL SISTEMA	DESCRIPCIÓN Y CAUSAS POSIBLES	PARADA	MEDIDAS DE CORRECCIÓN
SYSTEM POWER FAULT (fallo de alimentación eléctrica)	El voltaje ha descendido por debajo del límite de voltaje bajo por más de 15 segundos, o se ha interrumpido la alimentación eléctrica cuando el	SÍ	Revise que el límite de voltaje bajo se haya fijado al valor correcto. Comuníquese con el distribuidor Valley.
SYSTEM SAFETY FAULT (fallo de seguridad del	equipo estaba en marcha. Causado por una interrupción en el circuito de retorno de seguridad que ha durado más de 3 segundos.	SÍ - si dura más de	Compruebe que NO haya una torre atorada.
sistema)		3 segundos	Revise si alguna torre tiene un neumático desinflado.
			Revise si alguna caja de engranajes de rueda está averiada.
			Revise que la parada en el extremo del campo funcione correctamente.
			Comuníquese con el distribuidor Valley.
PRESSURE FAULT (fallo de presión)	El nivel de presión ha descendido por debajo del límite de presión baja por más de treinta segundos o la	SÍ - si dura más de	Compruebe que la bomba esté ENCENDIDA.
	temporización de presión no da tiempo suficiente para acumular presión en el equipo luego de haberlo arrancado.	30 segundos	Ajuste el límite de presión baja a un nivel más alto.
	anandado.		Ajuste la temporización de presión a un período más largo.
			Comuníquese con el distribuidor Valley.
COMMAND FAULT (fallo de comando)	El equipo ha recibido un comando de parada intencional por una de las razones siguientes: 1) Se pulsó la tecla de parar. 2) Se produjo una condición de parada automática en la parada de fin de campo. 3) Se ejecutó un comando de parar programado.	SÍ	Funcionamiento normal - no se requieren medidas de corrección.
STOP-IN-SLOT (SIS) FAULT (fallo de parada en posición [PEP])	El equipo fue parado por la función de parada en posición.	SÍ	Funcionamiento normal - no se requieren medidas de corrección. Si se desea, programe un punto
		,	diferente de parada en posición.
BBRAM FAULT (fallo de RAM c/bat)	Indica que se ha intentado arrancar el equipo cuando la pantalla de estado indica el error E01.	sí	Comuníquese con el distribuidor Valley. Borre por medio de visualizar la vista de diagnóstico/fallos del sistema cuando el equipo tiene BBRAM.
FOR/REV FAULT (fallo de adelante/atrás)	Los relés de detección de marcha adelante y marcha atrás se activaron al mismo tiempo por más de 15 segundos mientras el sistema estaba en marcha o en espera.	SÍ	Comuníquese con el distribuidor Valley. El fallo se despeja cuando el sistema intenta ponerse en marcha.
WIND FAULT (fallo de viento)	El equipo se ha parado debido a que la velocidad del viento ha alcanzado el límite alto. El indicador de velocidad del viento es un accesorio opcional. El mensaje VIENTO aparece en la vista de fallos del sistema cuando el indicador de viento se activa.	SÍ	Funcionamiento normal - no se requieren medidas de corrección.
DAILY OPS FAULT (fallo de operaciones diarias)	El programa de operaciones diarias ha parado el equipo porque no se permite que funcione en un período determinado. El mensaje OPS DIARIAS aparece en la vista de fallos del sistema únicamente cuando se activan las operaciones diarias.	sí	Funcionamiento normal - no se requieren medidas de corrección. Si así lo desea, reprograme las operaciones diarias para que se ejecuten a una hora diferente, o desactívelas.

Figura 46-1

Localización de averías

Fallos del sistema (continuación)

FALLO DEL SISTEMA	DESCRIPCIÓN Y CAUSAS POSIBLES	PARADA	MEDIDAS DE CORRECCIÓN
RELAY COM FAULT (fallo de relé COM)	Existe un problema de comunicaciones por hardware o software entre el módulo Pro2 y el tablero de relés eléctricos dentro del panel de control.	SÍ	Comuníquese con el distribuidor Valley.
GPS COM FAULT (fallo de comunicacio- nes con GPS)	Mientras el sistema estaba en marcha o en espera, todos los eventos siguientes deben haber sucedido: 1. Se ha seleccionado GPS como protocolo. 2. Se ha configurado la pérdida de señal de GPS como causa de la parada del equipo. 3. El equipo se para debido a la falta de comunicaciones con la unidad de GPS por un tiempo especificado por el usuario.	sí	Revise la conexión con la unidad de GPS y con la alimentación. Comuníquese con el distribuidor Valley.
GPS LOCK FAULT (fallo de enclavamiento GPS)	Mientras el sistema estaba en marcha o en espera, todos los eventos siguientes deben haber sucedido: 1. Se ha seleccionado GPS como protocolo. 2. Se ha configurado la pérdida de señal de GPS como causa de la parada del equipo. 3. El equipo se para debido a la pérdida de señal de GPS por un tiempo especificado por el usuario.	sí	Verifique que haya una trayectoria despejada sobre la antena. Comuníquese con el distribuidor Valley.

Figura 47-1

Localización de averías

Códigos de errorA continuación se relacionan los códigos de error posibles junto con su descripción, el umbral al cual sucede el error, la indicación de si el equipo se para al suceder el error y las causas posibles o medidas de corrección a tomar. Vea las Figuras 48-1 y 49-1.

ERROR	DESCRIPCIÓN	UMBRAL	PARADA POR FALLO DE SISTEMA	CAUSAS POSIBLES o MEDIDA DE CORRECCIÓN	APARECE EN PANTALLA
E01	E01 BBRAM - FALLO DE SUMA DE COMPROBACIÓN DE RAM CON BATERÍA DE RESPALDO DURANTE ARRANQUE.		sí	Comuníquese con el distribuidor Valley.	SÍ
E02	E02 EEPROM - FALLO DE SUMA DE COMPROBACIÓN DURANTE ARRANQUE.	Fallo de uno de los bloques.	SÍ	Intente una reposición dura del módulo.	SÍ
				Comuníquese con el distribuidor Valley.	
E03	E03 REPOSICIÓN DE UNIDAD - SE REGISTRA CUANDO EL SOFTWARE INICIA UNA REPOSICIÓN.	Cada vez que se reinicie el software.	NO	Se registra cada vez que se desconecte y se vuelva a conectar la alimentación al módulo. Funcionamiento normal; no se requieren medidas de corrección.	NO
E04	E04 CAÍDA DE ALIMENTACIÓN - POR DEBAJO DE LÍMITE DE BAJO VOLTAJE	Cuando el equipo está en marcha/espera y el voltaje desciende por debajo del límite de bajo voltaje.	SÍ - después de 15 segundos.	Comuníquese con el distribuidor Valley.	sí
E05	E05 SEGURIDAD DEL SISTEMA -	Pérdida de circuito de	SÍ -	Circuito de seguridad abierto.	SÍ
	POSIBLE DESALINEACIÓN DE TORRE, PROPULSOR POSIBLEMENTE	seguridad con equipo en marcha.	después de 3 segundos.	Torre desalineada.	
	ATASCADO.		o cogunace.	Temporizador de sobrerriego vencido.	
				Comuníquese con el distribuidor Valley.	
E06	E06 SEGURIDAD DE BOMBA - PRESIÓN	Hay presión con la bomba	SÍ - hasta que	Baja presión.	SÍ
	MUY BAJA DESPUÉS DE TEMPORIZACIÓN DE PRESIÓN	apagada.	se arranque.	El punto de baja presión ha sido ajustado muy cerca a la presión de funcionamiento.	
				Comuníquese con el distribuidor Valley.	
E07	E07 SENSOR DE PRESIÓN - EXCEDE LÍMITE ALTO, REVISE LA CONEXIÓN.	> 4,5 voltios.	NO	Comuníquese con el distribuidor Valley.	SÍ
E08	E08 SENSOR DE PRESIÓN - EXCEDE LÍMITE BAJO, REVISE LA CONEXIÓN.	< 0,5 voltio.	NO	Comuníquese con el distribuidor Valley.	SÍ
E09	E09 SENSOR DE PRESIÓN - PRESIÓN ALTA CON LA BOMBA APAGADA, REVISE	La bomba ha estado apagada por 5 minutos y la presión es	NO	Todavía hay agua en el tubo elevador.	SÍ
	LA CONEXIÓN.	mayor que 7 psi (0,5 bar)		Recalibre el transductor de presión.	
				Comuníquese con el distribuidor Valley.	
E10	E10 SENSOR DE PRESIÓN - INTERRUPTOR MECÁNICO POSIBLEMENTE ATASCADO.	La bomba ha estado apagada por 5 minutos pero el interruptor sigue conectado.	NO	Comuníquese con el distribuidor Valley.	SÍ
E11	E11 RESOLVER - EL ÁNGULO VARÍA ABRUPTAMENTE. LUBRIQUE TUBO EN J.	Ocurre un cambio de 5° en 1	NO	El punto de pivot se atasca.	SÍ
	ABROPTAMENTE, LOBRIQUE TOBO EN J.	segundo (dos veces).		Tubo en J excesivamente apretado o agarrotado.	
				El tubo no ha sido fijado a la escuadra en H. Anillo colector suelto.	
				Comuníquese con el distribuidor Valley.	
E12	E12 RESOLVER - POSIBLEMENTE	X y Y = 2,5 voltios.	NO	Comuníquese con el distribuidor Valley.	SÍ
	DESCONECTADO.	· ·			
E13	E13 TECLADO - TECLA POSIBLEMENTE ATASCADA, REVISE CONEXIÓN DEL	10 segundos.	NO	Fallo del teclado o tecla atascada.	SÍ
	TECLADO.			Comuníquese con el distribuidor Valley.	
E14	E14 DETECCIÓN DE ADELANTE/ATRÁS - POSIBLE CORTOCIRCUITO, REVISE EL CABLEADO.	2 segundos.	SÍ - después de 15 segundos.	Comuníquese con el distribuidor Valley.	SÍ
E15	E15 NO HAY COMUNICACIONES CON SONDA DE SUELO.		NO	Comuníquese con el distribuidor Valley.	SÍ
E16	E16 SONDA DE SUELO - TODOS LOS DATOS SON NULOS.		NO	Comuníquese con el distribuidor Valley.	SÍ

Localización de averías

Códigos de error (continuación)

ERROR	DESCRIPCIÓN	UMBRAL	PARADA POR FALLO DE SISTEMA	CAUSAS POSIBLES o MEDIDA DE CORRECCIÓN	APARECE EN PANTALLA
E17	E17 - NO ASIGNADO. LA PANTALLA INDICARÁ "NO DISPONIBLE".				NO
E18	E18 - ERROR DE COMUNICACIONES CON GPS.	10 segundos.	SÍ, si se ha seleccionado	No ha habido comunicaciones por 10 segundos.	NO, la posición destella.
			apagado del sistema	Revise la conexión de la unidad de GPS.	
				Pérdida de alimentación.**]
E19	E19 - PÉRDIDA DE SEÑAL DE GPS.	10 segundos.	SÍ, si se ha seleccionado apagado del sistema	Verifique que haya una trayectoria despejada sobre la antena.	NO, la posición destella.
E20	E20 - PÉRDIDA DE SEÑAL DE DGPS.	10 segundos.	NO	Verifique que haya una trayectoria despejada sobre la antena.	NO
E21	E21 COORDENADAS DE GPS FUERA DE ALCANCE	20 segundos	SÍ, si se ha seleccionado apagado del sistema	Distancia de GPS fuera de la distancia fijada ± - Ajuste la distancia correcta al GPS. Coordenadas de la base incorrectas - Ajuste la base en las coordenadas correctas. Hay comunicación cruzada de otro dispositivo GPS en el mismo canal - Cambie el PLC del GPS a un canal diferente para evitar comunicación cruzada.	NO

Figura 49-1

^{**}El receptor de GPS es alimentado por el circuito de seguridad; cuando se pulsa el botón de parada, el equipo para y se desconecta la alimentación al circuito de seguridad y al receptor de GPS. Cuando se desconecta la alimentación al receptor de GPS el panel de control registra un error y la hora de la pérdida de alimentación. Esto es parte del funcionamiento normal.

Localización de averías Códigos de error (continuación)

E01 RAM CON BATERÍA DE RESPALDO

Baterías débiles en el reloj de tiempo real (BBRAM) del Pro2 pueden causar este error. Estas baterías pueden durar hasta 10 años. Reemplace el reloj de tiempo real del Pro2 si este error sucede.

E02 EEPROM

Este error puede suceder si se pierde la alimentación cuando se están introduciendo las constantes. Los datos introducidos pueden perderse.

E03 LA UNIDAD SE REPOSICIONA

Registra las reposiciones del software causadas por la interrupción de la alimentación o ruidos eléctricos de conmutación que perturban al procesador del computador.

E04 REDUCCIÓN DE VOLTAJE

Se pueden causar paradas innecesarias si se fija el límite de bajo voltaje a un nivel excesivamente alto. Para el valor correcto, vea Bajo voltaje, en la sección Constantes.

E05 SEGURIDAD DEL SISTEMA

Este error sucede cuando el circuito de seguridad se abre debido a desalineación, problemas de guiado, temporizador de riego excesivo u otro componente del circuito de seguridad.

E06 SEGURIDAD DE BOMBA - PRESIÓN DEMASIA-DO BAJA

Este error puede suceder cuando:

- El valor de temporización de presión o el ajuste de presión baja se ha fijado a un valor incorrecto.
- La bomba, el transductor de presión o el interruptor de presión puede estar averiado.

E07 SENSOR DE PRESIÓN - EXCEDE LÍMITE ALTO Este error sucede cuando el transductor de presión está averiado.

E08 SENSOR DE PRESIÓN - EXCEDE LÍMITE BAJO Este error puede suceder cuando el transductor de presión está averiado o no ha sido instalado.

E09 SENSOR DE PRESIÓN - PRESIÓN ALTA Este error puede suceder si el transductor de presión se avería o si el conducto de vaciado del equipo se obtura.

E10 ERROR DE PRESIÓN - AVERÍA MECÁNICA Este error puede suceder si el transductor o interruptor de presión está averiado o atascado.

E11 RESOLVER - ÁNGULO VARÍA ERRÁTICAMENTE Este error puede suceder si el pivot giratorio se agarrota y requiere lubricación.

E12 RESOLVER - EXCEDE LÍMITE ALTO

Este error puede suceder si los alambres del resolver están sueltos o en cortocircuito.

E13 TECLADO

Este error puede suceder si el teclado está averiado o tiene una tecla atascada.

E14 DETECCIÓN DE ADELANTE/ATRÁS - POSIBLE CORTOCIRCUITO

Cuando se detecta este error, las líneas de marcha adelante y marcha atrás reciben alimentación simultáneamente.

- El equipo indica MARCHA cuando la función AR/ AS está desactivada, aunque el contactor del motor se encuentre inhabilitado.
- El equipo se para si la función AR/AS está activada y se selecciona AUTOPARADA.
- Si AR/AS está activada y se selecciona AUTOREVERSA, el equipo alterna entre control de sentido ADELANTE y ATRÁS. Puesto que la alimentación del motor queda inhabilitada hasta que se enganche el sentido de marcha, el equipo no se moverá.

E15 NO HAY COMUNICACIONES CON SONDA DE SUELO

Fallo del sensor de sonda de suelo, sus conexiones o del convertidor de R485.

E16 DATOS DE SONDA DE SUELO NO VÁLIDOS El sensor de la sonda de suelo puede estar averiado.

E17 NO ASIGNADO

Este error de código no ha sido asignado.

E18 ERROR DE COMUNICACIONES CON GPS Este error sucede cuando se elige el GPS como protocolo. Sucede una transición de comunicaciones activas a pérdida de comunicaciones.

E19 PÉRDIDA DE SEÑAL DE GPS

Este error sucede cuando la señal de GPS pasa de GPS enclavado a GPS no enclavado.

E20 PÉRDIDA DE SEÑAL DE DGPS

Este error sucede cuando la señal de DGPS varía de DGPS a estándar.

E21 COORDENADAS DE GPS FUERA DE ALCANCE Este error sucede cuando:

La distancia desde el pivot al receptor de GPS está fuera de la distancia fijada ±.

0

Las coordenadas de la base son incorrectas.

0

Hay comunicación cruzada de otro dispositivo GPS en el mismo canal.

Localización de averías

Lista para la localización de averíasA continuación y en la página siguiente se relacionan diversos problemas junto con su descripción, causas posibles y medidas de corrección a llevarse a cabo. Vea la Figura 51-1 a continuación y la Figura 52-1 en la página siguiente.

PROBLEMA	CAUSAS POSIBLES O MEDIDA DE CORRECCIÓN	
LA POSICIÓN DEL RESOLVER ES IMPRECISA.	EL PUNTO DE PIVOT SE ATASCA.	
	TUBO EN J EXCESIVAMENTE APRETADO O AGARROTADO.	
	EL TUBO NO HA SIDO FIJADO A LA ESCUADRA EN H.	
	ANILLO COLECTOR SUELTO.	
	SENSIBILIDAD DE DIRECCIÓN INCORRECTA.	
	COMUNÍQUESE CON EL DISTRIBUIDOR VALLEY.	
EL PIVOT INVIERTE SU MARCHA INESPERADAMENTE.	COMUNÍQUESE CON EL DISTRIBUIDOR VALLEY.	
EL PIVOT SE PARA INESPERADAMENTE.	COMUNÍQUESE CON EL DISTRIBUIDOR VALLEY.	
EL PIVOT INTERRUMPE EL CIRCUITO DE SEGURIDAD EN LA BARRERA.	BARRERA DEMASIADO ELEVADA EN EL BRAZO ACCIONADOR.	
	AUTOREVERSA/AUTOPARADA INHABILITADA.	
	CAJA DE AUTOREVERSA/AUTOPARADA NO AJUSTADA DEBIDAMENTE.	
	COMUNÍQUESE CON EL DISTRIBUIDOR VALLEY.	
INDICACIÓN INCORRECTA EN EL TRANSDUCTOR DE	CALIBRE EL EQUIPO SIN AGUA.	
PRESIÓN.	LA VÁLVULA DE RETENCIÓN MANTIENE AGUA EN TUBO ELEVADOR.	
	EL TRANSDUCTOR TIENE HIELO CONTRA EL SENSOR.	
	TRANSDUCTOR OBTURADO.	
	TUBO DE PRESIÓN OBTURADO O DAÑADO.	
	COMUNÍQUESE CON EL DISTRIBUIDOR VALLEY.	
LA PANTALLA NO FUNCIONA.	CONTRASTE AJUSTADO DEMASIADO OSCURO O CLARO.	
	INTERRUPTOR DE ALIMENTACIÓN DESCONECTADO.	
	NO LLEGA ALIMENTACIÓN AL PIVOT.	
	COMUNÍQUESE CON EL DISTRIBUIDOR VALLEY.	
LA PISTOLA DE EXTREMO NO SE APAGA.	ENTRADA INCORRECTA DE PISTOLA DE EXTREMO.	
	FILTRO OBTURADO.	
	AVERÍA EN EQUIPO FÍSICO DE PISTOLA DE EXTREMO.	
	SENSIBILIDAD DE DIRECCIÓN INCORRECTA; ARCO DEMASIADO PEQUEÑO.	
	COMUNÍQUESE CON EL DISTRIBUIDOR VALLEY.	
LA PISTOLA DE EXTREMO NO SE ENCIENDE.	CONSTANTES DE PISTOLA DE EXTREMO NO PROGRAMADAS CORRECTAMENTE.	
	OPCIONES DE PISTOLA DE EXTREMO CONFIGURADAS PARA INHABILITARLA.	
	AVERÍA EN EQUIPO FÍSICO DE PISTOLA DE EXTREMO.	
	COMUNÍQUESE CON EL DISTRIBUIDOR VALLEY.	
LA PANTALLA SE ENCIENDE Y SE APAGA CÍCLICAMENTE.	ALIMENTACIÓN ERRÁTICA.	
	BAJO VOLTAJE.	
	COMUNÍQUESE CON EL DISTRIBUIDOR VALLEY.	

Figura 51-1

Localización de averías Lista para la localización de averías (continuación)

PROBLEMA	CAUSAS POSIBLES O MEDIDA DE CORRECCIÓN
NO PARA EN POSICIÓN DE PEP.	PEP NO ACTIVADA.
	POSICIÓN DE PEP HA SIDO CAMBIADA.
	EL EQUIPO DEBERÁ ALEJARSE POR LO MENOS 2° DE LA POSICIÓN DE PEP ANTES DE QUE PUEDA SER DETENIDO NUEVAMENTE POR LA FUNCIÓN DE PEP.
	COMUNÍQUESE CON EL DISTRIBUIDOR VALLEY.
LA ILUMINACIÓN DE FONDO NO SE ENCIENDE.	COMUNÍQUESE CON EL DISTRIBUIDOR VALLEY.
LA ILUMINACIÓN DE FONDO NO SE APAGA.	CONSTANTE INCORRECTA INTRODUCIDA.
	COMUNÍQUESE CON EL DISTRIBUIDOR VALLEY.
PANTALLA OSCURECIDA.	CONTRASTE AJUSTADO MUY ALTO O MUY BAJO.
	COMUNÍQUESE CON EL DISTRIBUIDOR VALLEY.
EL PIVOT NO REARRANCA AUTOMÁTICAMENTE.	PROGRAMA ARRANQUE\$ INCORRECTAMENTE REDACTADO O HACE FALTA.
	NO SE HAN SATISFECHO LOS CRITERIOS DE REARRANQUE.
	DÍA INACTIVO EN OPERACIONES DIARIAS.
	FALLO DE SISTEMA APARTE DE INTERRUPCIÓN DE ALIMENTACIÓN O PRESIÓN.
	COMUNÍQUESE CON EL DISTRIBUIDOR VALLEY.
EL PIVOT NO SE PARA CON LAS OPERACIONES DIARIAS.	SE HAN INVERTIDO LAS HORAS DE ARRANQUE/PARADA.
	OPERACIONES DIARIAS NO ACTIVADAS.
	UN PROGRAMA DIFERENTE AL DE OPERACIONES DIARIAS ARRANCA EL EQUIPO.
	COMUNÍQUESE CON EL DISTRIBUIDOR VALLEY.

Figura 52-1

Localización de averías

Reajuste duro

El reajuste duro reposiciona la memoria para sólo lectura programable y eléctricamente borrable (EEPROM).

- Reajusta el estado actual a los valores fijados en fábrica.
- Restablece todas las constantes a sus valores predeterminados fijados en fábrica.
- Restablece todas las opciones a sus valores predeterminados fijados en fábrica.
- Elimina todos los programas actuales y almacenados de la memoria.
- · Borra el historial de revisión.
- Borra el historial de registro de error.

Cómo realizar un reajuste duro

Para realizar un reajuste duro, efectúe los pasos dados a continuación:

- Anote los valores de configuración de todos los accesorios opcionales, constantes y programas que será necesario volver a introducir después del reajuste duro.
- Desconecte el interruptor de alimentación del panel de control.
- 3. Mientras se conecta el interruptor de la alimentación del panel de control, mantenga pulsada la tecla esc hasta que la pantalla indique la vista de reajuste. Vea la Figura 53-1.
- 4. Seleccione una de las alternativas siguientes:
 - 1 = Reajustar
 - 2 = Pasar por alto la función de reajuste.

Si no se selecciona una alternativa en menos de 60 segundos, se pasa por alto el reajuste.

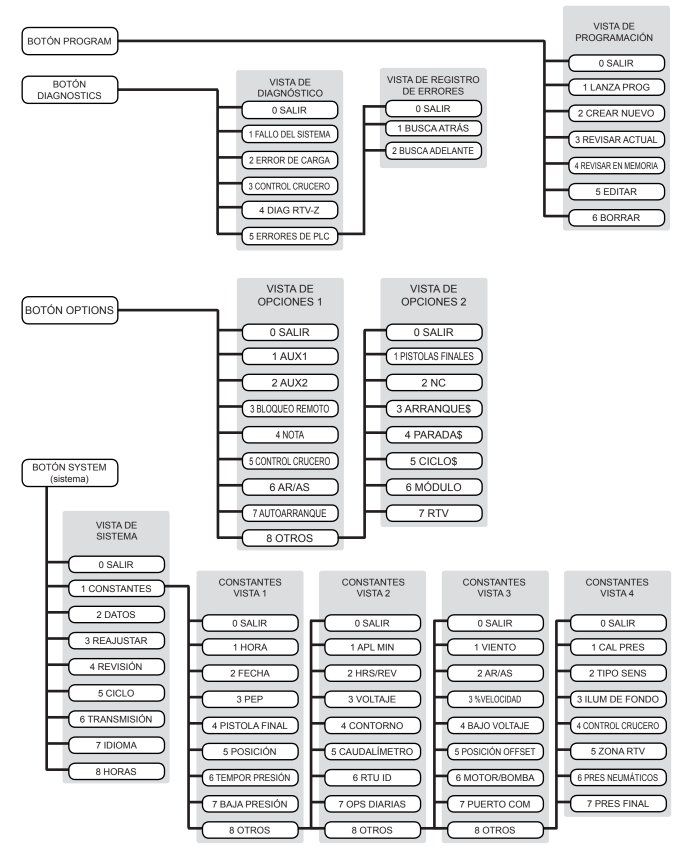
RESET EEPROM TO FACTORY DEFAULTS?		
PRESS 1RESET	2SKIP >	

Figura 53-1

Localización de averías

Guía de funciones avanzadas

A continuación se muestran las funciones avanzadas relacionadas con los botones Program (programa), Diagnostic (diagnóstico), Options (opciones) y System (sistema).



Guía de funciones avanzadas