

MANUAL DE INSTALACION Y MANTENIMIENTO PARA CONTROLADORES DE BOMBAS CONTRA INCENDIO DE MEDIO VOLTAJE MODELO MPA

1. DESCRIPCION GENERAL.

Los controladores para bombas contra Incendio de Medio Voltaje, Modelo MPA, están diseñados para arrancar automáticamente un impulsor eléctrico para bombas, una vez detectada una caída de presión en el sistema de protección contra incendio. Este equipo esta concebido para controlar motores de inducción trifásicos de caja de ardilla y capacitado para efectuar arranques y paradas, tanto manuales como eléctricos y para arranques automáticos, controlados a través del sensor de presión. La combinación automático/no automático permite un paro automático después de 10 minutos de marcha como consecuencia de un arranque automático, pero solo si todas las causas que ocasionaron este arranque desaparecieron o regresaron a la normalidad.

2. TIPOS DE CONTROLADORES DE BOMBAS ELECTRICAS CONTRA INCENDIO.

| NUMERO DE CATALOGO DEL CONTROLADOR | | | | |
|---|---------|----------------|-------|------------|
| EJEMPLO DE No. DE MODELO: MPA - 4400 / 500 / 3 / 50 | | | | |
| MPA | 4400 | 500 | 3 | 50 |
| Prefijo del Modelo | Voltaje | Potencia HP | Fases | Frecuencia |

3. METODOS DE ARRANQUE Y PARO.

Los controladores vienen dispuestos con una combinación de arranque automático / noautomático, con provisión para paro manual o automático. El paro automático es posible solamente después de un arranque automático.

3.1. <u>METODOS DE</u> <u>ARRANQUE.</u>

3.1.1.<u>ARRANQUE</u> <u>AUTOMATICO.</u>

El controlador arrancara automáticamente cuando el sensor de presión detecte una caída de presión por debajo del límite de presión de entrada en funcionamiento del motor. El controlador debe estar en modo automático.

3.1.2. ARRANQUE MANUAL.

El motor puede ser arrancado presionando el botón pulsador de "ARRANQUE" en todo momento sin importar la presión del sistema.

3.1.3.<u>ARRANQUE REMOTO</u> MANUAL.

El motor puede ser arrancado a distancia abriendo/cerrando momentáneamente el contacto de un botón pulsador.

3.1.4.<u>ARRANQUE REMOTO</u> <u>AUTOMATICO.</u>

El motor de la bomba puede ser arrancado a distancia abriendo/cerrando momentáneamente el contacto de un sistema automatizado. El controlador debe estar en modo automático.

3.1.5.<u>ARRANQUE DE</u> EMERGENCIA.

El motor puede ser arrancado manualmente, usando la manija de

emergencia. Esta manija puede mantenerse en posición cerrada.

1)

3.1.6.<u>ARRANQUE</u> SEQUENCIAL.

En caso de la aplicación de múltiples bombas y como consecuencia de una caída de presión, puede ser necesario retardar la entrada en función de cada motor, para prevenir un arranque simultáneo de todos los motores.

3.1.7.<u>ARRANQUE</u> <u>SEMANAL.</u>

La bomba puede ser arrancada y parada automáticamente, en el tiempo programado en el reloj electrónico.

4. PANEL FRONTAL.

4.1. GENERALIDADES.

Dos cartas/pantallas están localizadas en la puerta frontal del controlador de la bomba. La carta/pantalla electrónica superior, monitorea los parámetros de la fuente de alimentación conectada (monitoreo de voltaje, frecuencia y corriente); la carta /pantalla electrónica inferior, monitorea los datos de las presiones y registra los datos de eventos y presiones.

4.2. <u>CONTROLADOR DE</u> <u>BOMBAS – CARTA DE</u> <u>MANITOREO DE</u> <u>POTENCIA.</u>

4.2.1.<u>PANTALLA.</u>

Esta pantalla tiene una ventana de 4 líneas y 16 caracteres cada línea.

Pantalla en modo 'normal'.

Cuando se energiza, la pantalla es eléctrica y se activa en modo "normal".

3.1.8.<u>PRUEBA DE</u> <u>ARRANQUE.</u>

El motor puede ser arrancado automáticamente, por un periodo de 10 minutos, presionando simultáneamente los botones pulsadores de "presión de entrada" y "presión de salida".

3.2. METODOS DE PARO.

3.2.1.PARO MANUAL.

El paro manual se da presionando el botón pulsador de "PARO".

3.2.2. PARO AUTOMATICO.

El paro automático es posible después de un arranque automático solamente, y esta función debe de estar activada. Cuando esta función esta desactivada, el motor se para automáticamente 10 minutos después de la restauración de la presión (sobrepasa el limite de la presión de paro seleccionada).

| 805 | 209 | 510 | Α |
|-----|------|-----|----|
| 19 | 51 | 19 | Р |
| la | 2.3h | с= | 46 |
| | | | |

La primera línea muestra los tres voltajes entra las fases de la alimentación. La ultima letra indica el modo de operación del controlador (A: controlador automático, N: controlador no-automático) La segunda línea muestra la corriente en

cada fase. La ultima letra indica el modo de operación del controlador (P: controlador activado por presión, N: controlador no activado por presión)

La tercera línea muestra el tiempo de marcha transcurrido y la cantidad de arranques de la bomba. Esta línea muestra también mensajes de alarma cuando dichas alarmas están presentes.

La cuarta línea esta reservada para las indicaciones siguientes :. Sobre-corriente.

Cuando la carta electrónica detecta una sobre-corriente (130% de la carga nominal FLA) por mas de 20 segundos, el indicador se pone intermitente. Si una sobre-corriente tuvo lugar, el indicador se queda fijo y estable hasta que el botón pulsador de reinicio sea presionado.

Baja-corriente.

Cuando la carta electrónica detecta una corriente mas baja del 30% de la carga nominal (FLA) por más de 20 segundos, el indicador se pone intermitente. Si una baja de corriente ocurrió, el indicador se queda fijo y estable hasta que sea presionado el botón pulsador de reinicio.

Sobre- Voltaje:

Cuando la carta electrónica detecta una condición de sobre-tensión (110% del voltaje nominal) por más de 1 segundo, el indicador se pone intermitente. Si ocurrió un sobrevoltaje, el indicador se queda fijo y estable hasta que sea presionado el botón pulsador de reinicio.

Bajo-Voltaje:

Cuando la carta electrónica detecta una condición de baja-tensión (85% del voltaje nominal) por más de 5 segundo, el indicador se pone intermitente. Si ocurrió el bajovoltaje, el indicador se queda fijo y estable hasta que sea reiniciado por medio del botón pulsador de REINICIO.

Nota: Un corte de corriente no se considera como una condición de bajo-voltaje.

Fases des-balanceadas.

Cuando la carta electrónica detecta una condición de desbalance de fases¹, de más de 3.5%, durante más de 1 segundo, el indicador se enciende intermitentemente. Si el desbalance desaparece, el indicador se queda fijo hasta que sea presionado el botón de REINICIO.

Pérdida de Fases.

Cuando la carta electrónica detecta una perdida de fases por más de un Segundo, el indicador se queda fijo y encendido. Este indicador se reinicia automáticamente una vez que la alimentación se restablece. <u>Falla al arrangue.</u>

En cualquier caso de arranque, una vez el contactor principal energizado, si la

¹ Nota: un desbalance de fase se define como la razón de la máxima desviación de los voltajes con respecto al average, versus el average. Ejemplo: el average de los voltajes 460, 467 y 450 es 459; la máxima desviación de los voltajes con respecto al average es 9; el porcentaje de desbalance es 1.96% (100x9/459). Referencia : Estándares NEMA MG1-14.35 corriente es mas baja del 5% por más de 20 segundos, el indicador se enciende intermitentemente. Si la condición de fallo de arranque se dio, el indicador se queda fijo hasta que el botón de reinicio sea presionado.

Motor en Marcha.

Cuando el contactor principal se cierra, el indicador de MARCHA aparece. Este indicador se reinicia automáticamente cuando el contactor principal se re-abre.

Pantalla en modo "estatus".

Algunas veces es conveniente para el personal de mantenimiento mostrar la situación y el estado de los datos de entrada y salidas.

| | 12345678 |
|---------|-----------|
| Input: | 00001000 |
| 0utput: | 70000000 |
| 0V: 250 | Gnd: 5.lA |

Presionando el botón pulsador de REINICIO durante 5 segundos, la pantalla cambiara al modo "ESTATUS".

Las primeras tres líneas indican el estatus de 8 entradas y salidas.

La cuarta línea muestra el voltaje máximo (OV) que a sido aplicado al controlador y la perdida de corriente vía tierra (GND). El valor del voltaje máximo (OV), no puede ser reiniciado. La detectación de la falla de puesta a tierra es opcional.

La pantalla regresara al modo NORMAL transcurridos 10 minutos o cuando se deje de presionar el botón de REINICIO.

| | Input | Output |
|---|-------------|-----------------------|
| 1 | Alarma 1 | alimentación |
| | | disponible |
| 2 | Alarma 2 | inversión de fases |
| 3 | Alarma 3 | Alarma en cuarto de |
| | | bombas |
| 4 | Alarma 4 | Motor en marcha. |
| 5 | Motor en | Rotor bloqueado |
| | marcha | (Pestillo de disparo) |
| 6 | Alarma 5 | Alarma A |
| 7 | DIP ABC-CBA | Alarma B |
| 8 | Reset PB | Alarma C |

Pantalla en modo 'simulación'.

Presionando el botón REINICIO durante 10 segundos, la pantalla cambiara al modo de

simulación de inversión de fases. Un mensaje aparecerá en la pantalla para informar que el controlador esta en un ensayo de inversión de fases. Durante este ensayo, el relevador de la alarma de inversión de fases y la luz piloto serán energizados.

Phase Reversal Simulation

& Seconds.

4.2.2.BOTON DE 'REINICIO'.

Este botón se usa para reiniciar el indicador, cuando el indicador esta fijo y que la falta desapareció. Cuando se presiona continuamente por más de 5 segundos, la pantalla muestra el estatus de los datos de entrada y salida (Input/Output).

Cuando es presionado continuamente por más de 10 segundos, se efectúa un ensayo de inversión de fases de 10 segundos de duración.

4.2.3.<u>LUZ PILOTO DE</u> <u>ALIMENTACION</u> <u>DISPONIBLE.</u>

Esta luz indica que la energía es aceptable en las tres fases y que la secuencia de fases es correcta. La energía es aceptable si el voltaje es mayor del 85% del voltaje nominal.

4.2.4.<u>LUZ PILOTO DE</u> INVERSION DE FASES.

Esta luz indica las fases no están en orden.

4.3. <u>CARTA DE MONITOREO</u> <u>DE LAS PRESIONES DEL</u> <u>CONTROLADOR.</u>

4.3.1.<u>PANTALLA.</u>

Esta pantalla posee 2 líneas con 16 caracteres cada una. La línea de arriba muestra el día y la hora o puede dar varios mensajes del estatus del controlador. El día y la hora se muestran todo el tiempo. Si es necesario mostrar un mensaje, la pantalla lo alterna sucesivamente a intervalos de más o menos 1 segundo. El ultimo digito indica si la prueba semanal esta activada (E) o desactivada (D).

Si un temporizador es activado (ON timer & OFF timer), el tiempo remanente se muestra a la derecha, reemplazando al digito del estatus de la prueba semanal. Si se requiere un paro manual para parar la bomba, la palabra "MANU" aparece a la derecha. (La función de paro automático no permitida.

La segunda línea esta dedicada al estatus de la presión en el sistema. El primer grupo de dígitos muestra el límite superior o presión de parada; el segundo grupo de dígitos muestra el límite inferior o presión de entrada en servicio y el tercer grupo muestra la presión del momento en el sistema. El ultimo digito de la segunda línea indica si la función de parada automática esta activada (A) o desactivada (M)

4.3.2.LUZ DE BOMBA EN DEMANDA.

La luz de 'Bomba en demanda' indica una condición de arranque automático. Esta luz es activada cuando la presión cae por debajo del límite inferior o presión de entrada en servicio de la bomba. Se desactiva cuando expira el periodo de tiempo de marcha, si dicha función esta permitida en ese momento, o cuando es presionado el botón de parada. El botón de parada es funcional solo si la presión del sistema esta por encima del limite superior (presión de paro).

El mensaje 'Bomba en Demanda' aparece en la primera línea cuando el botón de paro es deshabilitado.

4.3.3.<u>LUZ DE PRUEBA</u> <u>SEMANAL.</u>

La luz de Prueba semanal indica que el sistema esta en operación debido a la prueba semanal, esta prueba es programable y puede ser ajustada de acuerdo a las necesidades requeridas. Esta luz se energiza también durante una prueba manual.

4.3.4.<u>BOTONES DE AJUSTE</u> <u>DE PRESION,</u> <u>ENTRADA Y SALIDA</u> DE SERVICIO.

Estos botones son usados para ajustar los límites de presiones superior e inferior (presión de entrada en servicio y de corte de servicio). Ejerciendo una presión rápida sobre el botón pulsador, se incrementan de una en una las unidades. Una presión mas prolongada sobre el botón pulsador, incrementara las unidades de 10 en 10. El valor solo se incrementa de menor a mayor y cuando alcanza el valor máximo, este regresa al valor mínimo. Los limites inferior y superior solo pueden ser ajustados cuando el micro-interruptor "Lock-Unlock" esta en la posición 'Unlock'.

Los botones de ajustes de entrada y salida, se utilizan también para mover el cursor y

5. CONTACTOS ALARMA

Los siguientes contactos de alarma están disponibles en todos los controladores :.

- Motor en marcha.
- Alimentación disponible (perdida de fases).
- Inversión de fases.
- Alarma en cuarto de bombas.
- Problema del motor.
- Control disponible (carta electrónica sensor).

Los siguientes contactos de alarma están disponibles en el compartimiento del interruptor de transferencia :.

- Interruptor de transferencia en posición normal.
- Interruptor de transferencia en posición alterna.
- Interruptor de Aislamiento Alterno en posición apagado (off).

cambiar los valores en el modo programación.

Si ambos botones de ajustes son presionados simultáneamente, el controlador simula una caída de presión en el sistema para arrancar la bomba por un periodo de tiempo de marcha de 10 minutos.

4.3.5.<u>BOTON DE</u> IMPRESION.

El botón de "Impresión" se usa para imprimir el resumen de los eventos de los últimos 15 días así como las fluctuaciones de presión registrados en los últimos siete días. Este botón es útil solo si una impresora esta instalada.

4.3.6.<u>PUERTO DE</u> <u>COMMUNICATION</u> <u>USB.</u>

El puerto de comunicación USB se usa para conectarse a un computador portátil por medio de un cable USB. Desde el computador portátil, el usuario tiene acceso a las presiones ajustadas y registradas y a los eventos ocurridos y fluctuaciones de presión, usando el programa Híper Terminal proveído con Windows.

Los siguientes contactos de alarma están disponibles en opción :.

- Prueba semanal (opción C4).
- Baja succión (opción C5).
- Baja descarga (opción C6).
- Baja temperatura (opción C7).
- Bajo nivel (opción C10).
- Alta temperatura del motor (opción C11).
- Alta vibración (opción C12).
- Falla puesta a tierra (opción C13).
- Bomba en demanda/arranque automático (opción C14).
- Falla de arranque de la bomba (opción C15).
- Control de voltaje presente (opción C16).
- Medidor de flujo abierto (opción C17).
- Alto nivel de agua (opción C18).

6. INSTALACION.

El controlador para bombas contra Incendio eléctricas de medio voltaje, es aprobado por FM y esta supuesto a ser instalado de acuerdo a las normas y estándares de la

7. LOCALIZACION.

El controlador debe de estar localizado cerca del motor que controla de la manera mas practica posible y a la vista del mismo. El controlador debe estar localizado y protegido de tal manera que no sea dañado por escapes de agua de la bomba o de las conexiones de la tubería de la bomba. Las áreas de trabajo alrededor del controlador deben de cumplir con los códigos locales.

El controlador esta concebido para ser usado en locales sujetos a un grado moderado de humedad; como en un sótano húmedo por ejemplo. La temperatura ambiente en el cuarto de bombas deberá ser entre 41°F (5°C) y 122°F (50°C). Asociación Nacional de Protección contra Incendio para la instalación de bombas centrifugas contra Incendio, NFPA No.20-2007 (Bombas Centrifugas contra Incendio)

El gabinete estándar del controlador esta clasificado NEMA 2. Es responsabilidad del instalador asegurarse que el gabinete proveído es apropiado para las condiciones ambientales del lugar así como de verificar que el ratio del gabinete es el necesario. El controlador deberá ser ubicado en un edificio; estos controladores no están diseñados para localizarlos a la intemperie. El color de la pintura puede variar si el controlador es expuesto a los rayos ultravioleta durante un periodo largo de tiempo.

8. MONTAJE.

8.1. MONTAJE SOBRE PISO.

El controlador de montaje sobre piso deberá estar sujetado al piso usando todos los hoyos proveídos en los soportes de montaje con artículos de ferretería apropiados para soportar el peso del controlador. Se recomienda montarlo sobre un bloque o plancha de concreto para evitar acumulación de agua en las patas de controlador.

9. CONEXIONES.

9.1. CONEXIONES DE AGUA.

La conexión de rosca del sensor de presión hembra de 1/4" NPT. Se provee un adaptador de ½" para conectar el sensor a una cañería de ½". La conexión del sensor de presión esta localizada al lado del controlador.

El sensor de presión de arranque-parada de la bomba (PT1), deberá ser conectada al sistema de acuerdo a la NFPA 20-2007, Capitulo 10-5.2.1.6 (b) y (c) y a la figura diagrama A-10-5.2.1 (a) y (b).

9.2. CONEXIONES ELECTRICAS.

9.2.1. CABLEADO ELECTRICO.

El cableado eléctrico, entre la fuente de alimentación y el controlador de bombas contra incendio, deberá seguir los códigos locales. El cableado eléctrico deberá ser capaz y típicamente dimensionado para acarrear al menos 125% de la carga de corriente total nominal del motor de la bomba contra incendio.

Los bornes de conexión del controlador son capaces de aceptar cables con aislamiento de al menos 60°C. Referirse al diagrama de terminales para determinar sus medidas y tamaños.

El cableado eléctrico entre el controlador y la el motor de la bomba deberá estar en un conducto de metal rígido, intermedio o flexible a prueba de agua o del tipo MI y alcanzar los requerimientos códigos locales.

El número de conductores requeridos es 3 cables mas la puesta a tierra capaces de soportar 125% de la corriente nominal del motor (FLA).

9.2.2. PERFORACION DEL GABINETE.

El dibujo de dimensiones muestra el área conveniente de perforación, tanto para la entrada de la alimentación, como para las conexiones del motor. No se deben usar otros lugares para dichas conexiones. Solo conexiones y artículos de ferretería a prueba de agua se deben usar para las entradas del gabinete con el objeto de preservar la clasificación NEMA.

El instalador es responsable por la protección adecuada de los componentes internos y externos del controlador contra los desechos metálicos, virutas y rebabas debido a la perforación del gabinete. Faltar a esta responsabilidad puede causar lesiones o daños corporales al personal, daños al controlador y consecuentemente anular la garantía.

9.2.3. CONEXIONES DE LA FUENTE DE ALIMENTACION.

La fuente de energía normal es conectada a los terminales identificados L1-L2 y L3 localizados en el interruptor de aislamiento principal IS. La carta electrónica es sensitiva a las fases, debido a esto, cada fase debe conectarse en el orden correcto.

9.2.4. CONEXIONES DEL MOTOR.

Las conexiones del motor deberán hacerse en los terminales identificados por

T1-T2 y T3 localizados en el contactor principal 1M.

Es responsabilidad del instalador obtener la información necesaria de las conexiones del motor y de asegurarse de que el motor es conectado de acuerdo a las recomendaciones del fabricante del motor. Faltar a esta responsabilidad puede causar lesiones y daños corporales al personal, daños al motor y/o al controlador y consecuentemente anular la garantía.

9.2.5. CONEXIONES DE CONTACTOS DE ALARMA.

Un voltaje inducido puede estar presente en los terminales de conexión debido a que estas conexiones de alarma se derivan de relevadores de control o desde contactos auxiliares del contactor localizados al interior de una caja metálica, con presencia de cables que pueden tomar corriente de inducción generadas en las líneas de voltaje. Es responsabilidad del contratista de alarmas, la evaluación del peligro potencial para sus equipos.

Exceptuando cuando se menciona lo contrario, todos los contactos de alarma están localizados en la carta de relevadores y son DPDT.

Los Contactos están dimensionados para 8A, 250VAC.

Los contactos disponibles sobre la carta, de arriba hacia abajo son los siguientes:

ALIMENTACION DISPONIBLE.

Identificado por TB3 "Power Available". Los contactos NO TB3-11/14, 21/24, que son mantenidos cerrados cuando la alimentación esta disponible, se abrirán y los contactos NC TB3-11/12, 21/22, que son mantenidos abiertos cuando la alimentación esta disponible, se cerraran para indicar una perdida de fases o de tensión.

INVERSION DE FASES.

Identificado por TB4 'Phase Reversal. Los contactos NO TB4- 11/14, 21/24 se cerraran y los NC TB4- 11/12, 21/22 se abrirán para señalar una inversión en las fases en los bornes de conexión del contactor.

ALARMA DEL CUARTO DE BOMBAS.

Identificado por TB5 'Pump Room Alarm'. Los contactos NO TB5-11/14, 21/24 se cerraran y los contactos NC TB5-11/12, 21/22 se abrirán para señalar un problema en el cuarto de bombas (sobre-voltaje, bajo-voltaje o desbalance de fases). Este relevador puede ser activado por una señal externa si es programado.

PROBLEMA DEL MOTOR.

Identificado por TB6 'Motor Trouble'. Los contactos NO TB6-11/14, 21/24 se cerraran y los contactos NC TB6-11/12, 21/22 se abrirán para señalar un problema en el motor (sobre-voltaje, bajo-voltaje, negarse a arrancar o defecto en la puesta a tierra que es opcional). Este relevador puede ser activado por una señal externa si es programado.

PRUEBA SEMANAL.

Identificado por TB7 'Weekly Test'. Los contactos NO TB7-11/14, 21/24 se cerraran y los contactos NC TB7-11/12, 21/22 se abrirán para señalar que el motor esta activado a causa de un ensayo ya sea prueba semanal o manual.

CONTROLADOR LISTO.

Identificado por TB8 'Ctrl Ready'. Un solo contacto esta disponible. Este relevador esta alimentado en condiciones normales. El contacto NO TB8-11/14, que es mantenido cerrado cuando el controlador esta listo, se abrirá y el contacto NC TB8-11/12, que es mantenido abierto cuando el controlador esta listo, se cerrará para señalar que la carta de control de presión esta programada para un controlador actuado por presión y que es operacional.

MOTOR EN MARCHA.

Situado en la esquina inferior izquierda en la carta de relevadores e identificado por TB1. Dos contactos SPST están disponibles. El contacto NC TB1-11/12 se abrirá y el contacto NO TB1-23/24 se cerrará para señalar que el motor esta en marcha.

9.2.6. CONEXION A UN EQUIPO EXTERNO.

SEÑAL DE ARRANQUE REMOTO MANUAL.

Cada controlador de bombas eléctricas contra incendio, tiene bornes disponibles para conectarse a una estación de arranque manual a distancia (contacto de arranque remoto). Este contacto de arranque remoto puede ser normalmente abierto o cerrado. El contacto NO debe ser conectado a TB10-1/2 y el puente instalado en fábrica debe quedar en el mismo lugar. El contacto NC debe ser conectado a TB10-2/3 sustituyendo al puente instalado en la fábrica. El cambio de estado en el contacto iniciará un arranque manual de la bomba. NOTA: El temporizador de arranque diferido (secuencial) no esta activado cuando el arranque es

iniciado por una señal a distancia.

SEÑAL DE ARRANQUE REMOTO AUTOMATICO.

Cada controlador de bombas eléctricas contra incendio, tiene bornes disponibles para conectarse a una estación de arranque automático a distancia (contacto de arranque remoto). Este contacto de arranque remoto puede ser normalmente abierto o cerrado. El contacto NO debe ser conectado a TB10-4/5 y el puente instalado en fábrica debe quedar en el mismo lugar. El contacto NC debe ser conectado a TB10-5/6 sustituyendo al puente instalado en la fábrica. El cambio de estado en el contacto iniciará un arranque automático de la bomba.

Nota: Para activar esta función es importante remover el puente instalado en la fabrica entre los bornes TB10-7/8.

NOTA: El temporizador de arranque diferido (secuencial) no esta activado cuando el arranque es iniciado por una señal a distancia.

10. PROGRAMACION DE LA CARTA ELECTRONICA DE PRESIONES.

10.1. GENERALIDADES

La carta electrónica de presiones EPSR, puede ser programado a través de diferentes menús.

En cada modo, los botones pulsadores tienen la misma función :.

- El botón pulsador de "presión de arranque" mueve el cursor a su próxima posición.

- El botón pulsador de "presión de parada" incrementa el valor seleccionado o activa la función seleccionada (salvar, siguiente, purgar...).

Algunos menús están reservados para el personal técnico. Para tener acceso a esos menús específicos, el mini-interruptor S8-2 (experto) debe ser activado. Los menús estándares están en el orden siguiente :.

Fecha/hora y prueba semanal.

J. Unidad. ₩. Temporizador. ₩. Diferencial de presión (para expertos solamente). Ψ. Calibración del sensor (para expertos solamente). ₩. Purga de memoria (para expertos solamente). ₩. Presión máxima (para expertos solamente). Ψ. Ajuste de baja presión del sistema (para expertos solamente).

```
Ajuste de alta presión del sistema (para
expertos solamente).

↓.

Modo de Impresión.

↓.

↓.

Registro de Presiones.

↓.

Registro de Eventos.

↓.

Estatus I/O (Activado/Desactivado).
```

Para tener acceso al primer menú, el botón pulsador de la presión de arranque debe ser presionado por mas de 5 segundos. Para acceder a los menús subsecuentes, presione y mantenga presionado el botón de la presión de arrangue por mas de 5 segundos. Cuando el menú de la fecha y hora aparece (5 segundos), mantenga presionado el botón de arrangue y presione al mismo tiempo el botón de la presión de parada para desplazarse al menú siguiente. Cuando el menú deseado aparece, libere la presión de los dos botones pulsadores. Si no se tocan los botones por más de 30 segundos, la EPSR regresa a la pantalla normal y los cambios no son salvados²,. Cuando la EPSR esta en modo normal, la pantalla se muestra así :.

| We 2 | з:23: | 32 | Е | |
|------|-------|-----|---|--|
| 246 | 252 | 565 | Μ | |

El último dígito de la primera línea es D o E. Cuando la letra E aparece, un a prueba semanal esta programada y la bomba arrancara el tiempo especifico programado. Cuando la letra D aparece, la prueba semanal esta deshabilitada. Si el temporizador de encendido (temporizador de arranque secuencial) o si el temporizador de apagado (temporizador de periodo de marcha) esta en función, esta contando, el tiempo remanente se muestra en la esquina superior derecha. En la figura siguiente, faltan 22 segundos para terminar.

| We 2 | 3:23: | 35 | 22 |
|------|-------|-----|----|
| 247 | 252 | 565 | Μ |

² exceptuando la calibración del sensor

Si la palabra 'MANU' aparece a la derecha, el sistema esta en espera de una parada manual.

We 23:23:32 MANU 245 252 262 Р

10.2. <u>MENU DE</u> <u>FECHA/HORA Y PRUEBA</u> SEMANAL.

En este menú, el usuario puede modificar la hora y la fecha, así como también, programar la prueba semanal.

| 55:3P | 02-Ja-2006 |
|---------------|------------|
| ωτ: ΟΝ | NEXT |

En la primera línea, el usuario puede ajustar la hora y la fecha.

En la segunda línea, el usuario puede activar la prueba semanal (WT: ON), o desactivar la prueba semanal (WT: OFF). Si la prueba semanal es activada, la función NEXT abrirá una segunda ventana.

OM TRATZ 90TZ AVAZ DE:20 2E:20

En la primera línea el operador puede programar el día de la semana de la prueba. En la segunda línea, el usuario puede programar los tiempos de arranque y parada de la prueba.

10.3. <u>UNIDADES.</u>

En este menú el usuario puede modificar la unidad en que se presentan las presiones.

Unit : PSI SAVE

La presión puede ser presentada en PSI (libra por pulgada cuadrada) o en bar.

10.4. TEMPORIZADORES.

En este menú el usuario puede programar los temporizadores de la carta EPSR.

Off Tim∶ ⊾OO AUTO On Time∶ ⊥O SAVE

En este ejemplo, el temporizador de apagado esta programado para hacer un paro automático después de 600 segundos y el temporizador de encendido esta programado para 10 segundos.

10.4.1. <u>TEMPORIZADOR</u> <u>DE PERIODO DE</u> <u>MARCHA –</u> <u>TEMPORIZADOR DE</u> PARO.

La primera línea esta dedicada al temporizador de paro.

Con este temporizador el usuario puede programar la carta electrónica EPSR para una parada manual (MANU) o una parada automático (AUTO) después de transcurrido cierto tiempo. El retardo esta programado en segundos, de 0 a 999.

Si el temporizador esta programado para una parada manual (MANU), dicha parada solo ocurre presionando el botón pulsador de PARADA. El valor del temporizador no tiene impacto en este modo.

Si el temporizador es programado para un apagado automático (AUTO), la parada ocurre automáticamente una vez expirado el tiempo.

Nota: El temporizador comienza a contra cuando la presión esta por encima del limite de corte o salida (limite superior) y es automáticamente reiniciada (a su valor inicial) si la presión cae por debajo del limite de presión de salida (presión superior). Nota: cuando el temporizador de apagado esta programado, el tiempo remanente antes de la parada, se muestra en la esquina superior derecha de la pantalla normal.

10.4.2. <u>TEMPORIZADOR</u> <u>DE ARRANQUE</u> <u>SECUENCIAL –</u> <u>TEMPORIZADOR DE</u> INICIO.

Con este temporizador, el usuario puede programar un retardo antes del arranque de la bomba. El retardo es expresado en segundos (de 0 a 99). La bomba arranca cuando expira el tiempo del temporizador. El temporizador de INICIO comienza el conteo cuando la presión cae del límite inferior o presión de entrada en funcionamiento. El temporizador de encendido se reinicia a su valor de partida (valor inicial) cuando la presión alcanza el limite de la presión de salida (limite superior de presión).

Nota: Cuando se programa el temporizador de inicio, el tiempo remanente antes del arranque se muestra en la esquina superior derecha de la pantalla normal.

10.5. <u>INTERVALO DE</u> <u>DATOS DE PRESION.</u>

Este menú es accesible solo para los expertos (mini-interruptor S1-2 en posición ON).

En este menú de expertos, el usuario avanzado, puede definir el intervalo entre el registro de dos presiones es decir entre dos datos de presión. (1-2-5-10 PSI o 0.07-0.14-0.35-0.69 bar).

Press Difference 5PSI SAVE

El valor de las presiones es buscado cada ± 0.1 segundos. Si la diferencia, entre el valor de la presión presente y el último valor de presión memorizado, es mas grande que el intervalo, el valor presente es memorizado. Este nuevo valor se convierte en el último valor memorizado para el siguiente cálculo y comparación.

Nota: la presión se memoriza también en la parte superior de la hora.

10.6. <u>CALIBRACION DEL</u> <u>SENSOR DE PRESION.</u>

Este menú es accesible solo para los expertos (mini-interruptor S1-2 en posición ON).

En este menú avanzado, el usuario experto puede calibrar el sensor de presión en el sitio.

L0:0023*Read EXIT HI:0500 Read NEXT Si la carta EPSR es proveída con un sensor de presión, la carta EPSR ha sido ya calibrada en la fábrica.

Importante: Este menú avanzado no desaparece automáticamente. El usuario deberá mover el cursor hasta la posición EXIT o SAVE y golpear (clic) para regresar a la pantalla normal.

Para efectuar la calibración, se debe seguir el procedimiento descrito a continuación :.

IMPORTANTE: Use un calibrador de alta precisión como referencia. Dicho calibrador debe ser conectado al sistema en el lugar más representativo para la presión aplicada al sensor.

- Aplique al sistema una presión baja; la lectura del calibrador de referencia debe de registrarse en el menú después de 'LO' y el cursor debe desplazarse a READ. Presione el botón pulsador de presión de parada para confirmar el registro de este valor. Un asterisco "*" aparece al frente de Read.
- Aplique al sistema una presión alta; registre la lectura del calibrador de referencia en el menú después de 'Hi' y desplace el cursor a READ. Presione el botón pulsador de presión de parada para confirmar el registro de este valor. Un asterisco "*" aparece al frente de Read.
- 3. Mueva el cursor a 'NEXT' y presione el botón parada.
- Aparece una segunda ventana que da el resultado de la calibración (OFFSET y GAIN valor).

Offset: 437 EXIT Gain: 15425 SAVE

5. El cursor puede ser movido a SAVE.

Cuando se ha ejecutado el salvado de los datos, aparece el mensaje 'new calibration successful' por dos segundos.

Si selecciona 'EXIT" aparece el mensaje 'Exit without changes' por dos segundos.

En cada ventana, hay la posibilidad de salir del menú sin modificar los valores.

Nota: entra mas grande sea la diferencia entre la baja presión y la alta presión aplicadas, mejor es la calibración. El procedimiento puede ser repetido si se considera que la calibración no es satisfactoria.

10.7. <u>PURGA DE LA</u> <u>MEMORIA.</u>

Este menú es accesible solo para los expertos (mini-interruptor S1-2 en posición ON).

| Memory | Purge |
|--------|-------|
| EXIT | PURGE |

En este menú, el usuario experto puede borrar la memoria de datos de presión. El mensaje: 'Memory Purging - Reset when compl' aparece en la pantalla. Este mensaje desaparece cuando se completa la purga.

MUY IMPORTANTE: El controlador debe ser apagado cuando la purga sea terminada.

10.8. PRESION MAXIMA.

Este menú es accesible solo para los expertos (mini-interruptor S1-2 en posición ON).

| Maximum | Pressure |
|---------|----------|
| 300 PSI | SAVE |

En este menú, el usuario experto puede cambiar el valor del límite superior de la presión de corte o salida. Si la presión del sistema alcanza 125% de la presión máxima, el relevador listo en la carta EPSR se reiniciará y aparecerá en la pantalla el mensaje "Pressure failure - Print to reset", un evento será registrado.

10.9. <u>BAJA PRESION DEL</u> <u>SISTEMA.</u>

Este menú es accesible solo para los expertos (mini-interruptor S1-2 en posición ON).

| Low | System | Press |
|-----|--------|-------|
| 000 | PSI | SAVE |

En este menú, el usuario experto puede cambiar el límite inferior de presión (presión de arranque). Si la presión del sistema cae debajo este valor, un mensaje aparecerá en la pantalla y un evento será memorizado.

10.10. <u>ALTA PRESION DEL</u> <u>SISTEMA.</u>

Este menú es accesible solo para los expertos (mini-interruptor S1-2 en posición ON).

| High | System | Pres |
|-------|--------|------|
| 300 P | IZ | SAVE |

En este menú, el usuario experto puede cambiar el límite superior de presión (presión de parada). Si la presión del sistema alcanza este valor, un mensaje aparecerá en la pantalla y un evento será memorizado.

10.11. <u>MODO DE</u> <u>IMPRESION.</u>

En este menú, el usuario puede seleccionar como los datos de presión serán impresos, toda vez que una impresora este instalada.

El modo impresión puede ser seleccionado como TEXT o como GRAPH.

Si es ajustado como text, cada registro de presión es impreso en líneas separadas :.

| Pressure unit is PSI | |
|----------------------|--|
| 83 Mar 23, 12 : 54 | |
| 93 Mar 23, 12 : 24 | |
| 104 Mar 23, 12 : 12 | |

El primer grupo es el valor de la presión expresada en la unidad preseleccionada. El segundo grupo es la fecha y hora del registro. Si es ajustado como GRAPH los registros de presión se imprimen en un gráfico.

Print Mode: GRAPH NEXT

Cuando se selecciona GRAPH, se puede abrir una segunda ventana para seleccionar el valor de los ejes.

Y es el eje de la presión.

| Υ | max: | 300 | |
|---|------|-----|------|
| Υ | min: | 200 | NEXT |

X es el eje del tiempo. La selección es 1h o1/4h.

| X : 15 | min. |
|---------|--------|
| Grid: a | SAVE S |

El cuadriculado puede ser ajustado entre 0 y 4. Una vez ajustado el cuadriculado, se dibujaran las líneas para ayudar a leer la presión.

Nota: El modo grafico es practico solo si la presión es muy estable.

10.12. <u>REGISTRO DE</u> <u>PRESIONES.</u>

En este menú, el usuario puede visualizar las presiones registradas en la pantalla.

Pressure Log

La primera línea muestra la fecha/mes y la hora, la segunda línea muestra el valor de la presión.

03-mar 12:36:18 125

Una presión en el botón 'presión de arranque' mueve al siguiente registro. Una presión sobre el botón 'presión de parada' mueve al registro previo. IMPORTANTE: para salir de este menú, no debe presionarse ningún botón por más de 30 segundos o presionar el botón de presión de arranque por más de 10 segundos.

10.13. <u>REGISTRO DE</u> <u>EVENTOS.</u>

En este menú, el usuario puede visualizar los registros de eventos el la pantalla.

Event Log

La primera línea muestra la fecha/mes y la hora, la segunda línea muestra el evento.

03-mar 12:27:03 Pump start

Una presión en el botón 'presión de arranque' mueve al siguiente registro. Una presión sobre el botón 'presión de parada' mueve al registro previo. IMPORTANTE: para salir de este menú, no debe presionarse ningún botón por más de 30 segundos o presionar el botón de presión de arranque por más de 10 segundos.

10.14. <u>I/O ESTATUS DE</u> ENTRADAS Y SALIDAS.

En este menú, el usuario puede visualizar el estatus de las entradas y salidas así como las entradas analógicas.

| In: 1.345 | 0ut∶ L.8 |
|-----------|----------|
| A: 2A5Ah | B∶ 36B4h |

La primera línea muestra cual de las entradas y salidas están activadas. Una entrada o una salida esta activada si el número es mostrado.

Entradas:

- 1: Alarma de sala de bombas.
- 2: Problema del motor.
- 3: Motor en marcha.
- 4: Botón pulsador de parada.
- 5: Mini-interruptor (con/sin solenoide).

Salidas: 6: Prueba semanal. 7: Carta EPSR lista. 8: Bomba en demanda.

La segunda línea muestra el valor hexadecimal de la entrada analógica 1 (0...5V) y la entrada 2 (0...100mV).

11. PUERTO USB

11.1. **GENERALIDADES**

El controlador puede ser conectado a un puerto USB.

El programa (driver) de la carta EPSR puede ser fácilmente descargado desde el sitio Web de Tornatech.

11.2. <u>VERIFICACION DEL</u> <u>PUERTO USB.</u>

Es muy importante ajustar correctamente el computador para recuperar y salvar los datos del controlador.

En 'control panel', haga clic sobre « System ». Seleccione « Hardware », haga

clic en « Device manager » :. Cerciórese de que hayan dos puertos de comunicación para 'EPSR USB Serial Port'. Si no es así, la instalación del programa (driver) no ha sido efectuada correctamente

y deberá ser hecha de nuevo. Recuerde cual fue el puerto de comunicación utilizado para el puerto LI

comunicación utilizado para el puerto USB de la carta EPSR.

11.3. <u>RECUPERACION DE</u> <u>DATOS.</u>

Toda la información es recuperada vía el programa Hyper Terminal que es proveído con todas las versiones de Windows ®.

11.3.1. <u>CONEXIÓN DE LA</u> <u>CARTA EPSR.</u>

Comunicación del ordenador portátil. Conecte el puerto de comunicación de su ordenador portátil al puerto USB de la carta EPSR del controlador.

11.3.2. COMUNICACION.

Para comunicarse con la carta electrónica EPSR, se requiere el programa de comunicación Hyper Terminal que viene estándar en las ultimas versiones de Windows ™.

- a. Seleccione en la barra de útiles de Windows™: Start – all Program – Accessories - (Communication) – HyperTerminal o Start - all program - EPSR - EPSR comm. Ht.
- b. Si el programa Hyper Terminal no ha sido configurada previamente,

doble clic en hypertrm.exe. Nota : Este procedimiento podría no estar disponible en ciertas versiones de este programa.

- c. Si su programa Hyper Terminal ya fue configurado anteriormente para comunicarse con la carta EPSR, seleccione esta configuración.
- d. Para acceder a una comunicación configurada previamente, clic en "file – open" y seleccione el archivo.

11.3.3. <u>CONFIGURATION</u> <u>DE LA</u> COMUNICACION.

Para poder comunicarse con la carta EPSR, los parámetros de comunicación entre el controlador de Bombas contra Incendio y el ordenador portátil, deben ser idénticos.

- En la ventana « New Connection », escriba un nombre de conexión. Ejemplo: "EPSR".
- b. Clic en « OK » para validar.
- La ventana «Connect to» se abrirá y se debe introducir el puerto USB en "connect using". (Vea "verificación del puerto USB").
- d. Clic en OK para confirmar el puerto.



e. Una nueva ventana se abre para seleccionar los parámetros de



- incoming line ends' esta chequeada.
- i. Clic « OK » para validar.

DESCARGA DE 11.3.4. DATOS.

Importante: en este paso, los datos aparecerán en la pantalla. Si esta información necesita ser salvada, deberá estar activa la Captura de texto. Verifique si la computadora esta conectada correctamente:

Para la captura de texto (salvar información como archive.txt), la palabra Capture en el borde inferior debe estar resaltada (relieve). Para resaltar la palabra Capture :.

- a. Seleccione Transfer Capture Text -.
- b. Ana ventana se abrirá para seleccionar el archivo de destino. Con la ayuda de la función Browse, entre el nombre del archive de destino. El nombre del archivo deberá finalizar en '.txt'.
- c. Es recomendable salvar el dato con un nombre que incorpore la fecha. Ejemplo: mis documentos\20061024.txt (para Octubre 24, 2006).

- d. Clic «Start» para comenzar la captura. En ese momento, todos los nuevos textos que entren, serán salvados en ese destino.
- e. Clic "transfer-capture text-stop" para parar de salvar los textos que estén entrando.

En el teclado del ordenador,

golpee la tecla "1" para obtener el valor de ambas entradas analógicas de presión; o golpee la tecla "2" para descargar los datos de presión de los últimos siete días; o golpee la tecla "3" para descargar el resumen de los eventos de los últimos 15 días; o

golpee la tecla "4" para obtener los ajustes de la carta EPSR.

11.3.5. <u>CERRAR LA</u> <u>SESION DE HYPER</u> <u>TERMINAL.</u>

Una vez que los datos fueron descargados, la comunicación puede ser desconectada.

- a. Clic en File, seleccione Exit.
- b. Clic en «YES» para desconectarse.

11.3.6. <u>LECTURA E</u> <u>IMPRESION DE</u> DATOS.

Los datos descargados están salvados en el archivo de destino. Este archivo es del tipo.txt que puede ser leído por medio de "Notepad", "Word", "Lotus" y "Excel" así como por otros software's. Una vez abierto este archivo, para que aparezca en la lista de archivo, se necesita seleccionar el tipo de archive ".TXT". Los datos pueden ser salvados e impresos usando Word, Excel, y Notepad....

12. IMPRESORA.

Si la carta electrónica EPSR esta conectada a la impresora térmica, los datos de presión pueden ser impresos. Una presión ejercida sobre el botón pulsador "Impresión", activara la impresora. La impresión comienza con el resumen de los eventos de los últimos 7 días.

| EPSR | |
|---|--|
| LAST SEVEN-DAY RESUME | RESUMEN DE LOS 7 ULTIMOS DIAS |
| Day : Tu, Mar 23, 04 Time : 14 : 25 | Fecha y hora de la impresión |
| Cut in : 32 psi Cut out : 49 psi Last Change : 23 Mar 2004, 12 : 53 | Ajuste de Límite de presión de arranque Ajuste de Límite de presión de paro Hora y fecha del último ajuste en las presiones |
| Pmin : 22 psi Tu, Mar 12, 13 : 52 Pmax : 250 psi Tu, mar 23, 14 : 01 | Presión Mínima de los últimos 7 días Presión Máxima de los últimos 7 días. |
| Weekly Test : Enabled Weekly Test Start Time : Mo, 8 : 30 Weekly Test Stop Time : Mo, 8 : 31 | Estatus de la prueba semanal. Los ajustes son mostrado solo si la prueba semanal esta activada |
| Pump Demand : 2 Manu Off Mar 23, 23 : 18 : 44 On Mar 23, 23 : 07 : 12 Auto Off Mar 21, 12 : 06 : 06 On Mar 21, 11 : 30 : 24 | Veces que el relevador de demanda de la bomba fue activado. Fecha y hora en que una parada remota fue activada Fecha y hora en que el relevador demanda de bomba fue activado Fecha y hora que el relevador demanda de bomba fue desactivado Fecha y hora en que el relevador demanda de bomba fue activado |
| Weekly test : 1 Manu Off Mar 17, 8 : 31 : 00 On Mar 17, 8 : 30 : 00 | Numero de veces que el relevador de prueba semanal fue activado Manu indica que una parada remota fue activada |
| Power failure : 1 Power On Mar, 22, 10 : 12 : 55 Power Off Mar, 22, 10 : 00 : 55 | Numero de veces que una falta de energía ocurrió Fecha y hora que la energía se restableció Fecha y hora que la energía falló |
| System failure : 1 Off Mar 17, 7 : 31 : 00 On Mar 17, 6 : 35 : 00 | Número de veces en que una falla del sistema ocurrió |
| Settings | Ajuste actual de la carta EPSR |
| Press. Diff. 5 psi / 34 kPa On Timer : 5 Off Timer : 12 Offset : 421 | = Temporizador de arranque secuencial = Temporizador del periodo de marcha |

| Gain : 12234 | |
|--|--|
| Calibrated : jun. 22 2006, 12 : 53 | Fecha y hora en que la calibración fue hecha |
| Adjustment : locked | Estatus de micro-interruptor S8–1 |
| Soft version : 040122SWP01-05 | Versión del Software del EPSR |
| End of resume | |
| Press Print to print pressure data's | |
| | |
| Una segunda presión en el botón pulsado "Impresión", antes de que transcurran15 | or presiones. Dependiendo de los ajustes hachos al modo de impresión, dicha |
| segundos, una vez finalizada la impresió | n, impresión será una lista sucesiva de datos |

activara de nuevo la impresora. La segunda

104 Mar 23, 12 : 12 : 36

impresión muestra los datos de las continua (modo grafico). Pressure unit is PSI 83 Mar 23, 12 : 54 : 52 93 Mar 23, 12 : 24 : 24
Las presiones pueden ser mostradas en kPa o PSI dependiendo de los ajustes hechos al EPSR Valor de la presión en PSI (o kPa), Mes, día, hora.

de presiones (modo de texto) o una curva

13. PROCEDIMIENTOS DE PUESTA EN MARCHA.



PELIGRO

ALTO VOLTAJE ESTA PRESENTE EN ESTE GABINETE QUE PUEDE CAUSAR SEVERAS LESIONES CORPORALES O LA MUERTE.

LA PUESTA EN MARCHA Y EL MANTINIMIENTO DEBERA SER EFECTUADO SOLO POR PERSONAL EXPERIMENTADO CON LICENCIA ELECTRICA.

SOLO PERSONAL CALIFICADO DEBERA TRABAJAR EN ESTE EQUIPO Y SUS ALREDEDORES

13.1. VERIFICACIONES.

13.1.1. <u>INSTALACION</u> <u>ELECTRICA.</u>

Un representante del contratista responsable de la instalación, deberá estar disponible en el lugar de la instalación, para prestar asistencia durante la verificación de todos los puntos recomendados a continuación y la puesta en marcha subsiguiente.

Toda la información eléctrica de las etiquetas es igual al voltaje y la frecuencia de la energía de alimentación así como también es igual al voltaje, el HP y la frecuencia del motor.

Todas las conexiones eléctricas en el controlador están socadas y debidamente apretadas. Reajustarlas si es necesario.

Todas las conexiones eléctricas están completas y nítidas y la energía esta disponible.

15.1.2 INSTALACION DE LAS TUBERIAS.

Debe de estar presente en el lugar de la instalación, un representante del contratista responsable de los rociadores, para prestar asistencia durante la verificación de los puntos siguientes y la puesta en marcha en desarrollo.

Todas las conexiones de agua están propiamente completadas; el agua esta disponible y libre de suciedades y/o contaminación.

NOTA: Los controladores estándares poseen un sensor de presión adecuados para agua fresca y dulce solamente. Si existe otro tipo de condiciones, cerciorarse de que el sensor de presión es compatible.

13.2. <u>AJUSTES</u>



13.2.2. AJUSTES DE LOS LÍMITES DE PRESION

Si la presión en el sistema cae debajo del limite de presión de arranque de la bomba (limite inferior), el controlador inicia una secuencia de arranque de la bomba. Cuando la presión del sistema alcanza el valor de parada de la bomba (limite superior), la bomba se parará cuando sea activado el botón pulsador de parada o se parará automáticamente si el controlador fue ajustado para una parada automática.

Es importante ajustar el valor de la presión de parada en primer lugar. Este ajuste debe de estar por debajo de la presión máxima de la bomba, de otra manera el motor nunca se parará. El valor de la presión de arranque deberá ser ajustado a la presión del sistema.

Antes de ajustar el conjunto de presiones, el micro interruptor de ajustes (Lock-Unlock) debe de ponerse en la posición UNLOCK para permitir la función.

Una presión rápida sobre el botón, incrementara de uno en uno (1) el valor. Una presión prolongada del botón, incrementara el valor de 10 en 10. El valor solo se incrementa del mínimo al máximo y cuando el máximo se alcanza el valor regresa al mínimo.

Es importante regresar el micro interruptor a la posición "LOCK" para prevenir cambios sin autorización.

Es posible anular los arranques indeseables presionando el botón pulsador de parada.

Es importante remover el puente J3 en TB10-7/8 para seleccionar el modo automático.

VERIFICACION - SECCION DE LA BOMBA CONTRA INCENDIO.

| | 13.3.1. VERIFICACION DE LA ROTACION DEL MOTOR |
|---|---|
| ٠ | |
| | 13.3.2. VERIFICACION DE LA INDICACION DE INVERSION DE FASES |
| • | Girar la manija del interruptor de aislamiento a la posición encendido (ON). Si la luz roja a diodo "Inversión de fases" esta apagada, los alimentadores están en la secuencia de fases correcta. No se requieren ajustes adicionales y puede pasar a la sección siguiente. Si la luz roja a diodo "Inversión de fases" esta encendida o activada, los alimentadores y el modulo electrónico, no tienen la misma frecuencia, consecuentemente, la carta electrónica necesita ser ajustada. Girar la manija del interruptor de aislamiento a la posición apagado (OFF). Abra la puerta del controlador. Localice el micro-interruptor « ABC-CBA » en la carta electrónica superior. Con un destornillador pequeño o un lapicero, cambie el micro-interruptor « ABC-CBA » de la posición izquierda hacia la derecha. Cierre la puerta del controlador. Girar la manija del interruptor de aislamiento a la posición encendido (ON). Verifique que la luz roja a diodo "Inversión de fases" esta apagada. |

13.4. <u>PUESTA EN MARCHA INICIAL Y TEST DE FUNCCIONAMIENTO -</u> <u>CONTROLADOR DE BOMBAS CONTRA INCENDIO</u>

13.4.1. PUESTA EN MARCHA INICIAL

- Verificar que el puente instalado en la fabrica entre los bornes terminales TB10-7/8 esta en su lugar para evitar un arranque automático cuando se proceda a energizar
- Posicionar la manija del interruptor de aislamiento en ON.
- Verifique que la letra N (controlador no automático) aparece en la primera línea de la pantalla superior.

13.4.2. ARRANQUE POR MEDIO DEL BOTON PULSADOR DE ARRANQUE

- Presionando el botón pulsador "ARRANQUE" del controlador, el motor de la bomba arrancara sin importar la presión del sistema y continua en marcha asiendo caso omiso de dicha presión. (no hay posibilidad de una parada automática).
- Medir y registrar la corriente consumida por el motor en las fases 1, 2 y 3 bajo condiciones de carga completa y de no-carga.
- Presionar el botón pulsador "PARADA" (PARAR) del controlador, el motor de la bomba se detendrá

13.4.3. ARRANQUE CON MANIJA DE EMERGENCIA <u>III</u> CUIDADO III

- Levante la manija de ARRANQUE DE EMERGENCIA. Debido a la asistencia eléctrica, el motor deberá arrancar antes de alcanzar la posición final de la manija.
- El motor siempre arrancara a voltaje completo y continúa en marcha. No hay posibilidad de un paro automático aun cuando la manija es liberada y regresada a la posición apagado (OFF).
- Baje la manija ARRANQUE DE EMERGENCIA de regreso a la posición inferior.
- Presione el botón pulsador PARADA en el controlador, el motor de la bomba se detendrá

13.4.4. ARRANQUE MANUAL DESDE UNA ESTACION REMOTA

- Si un circuito de arranque remoto esta conectado al controlador.
 - Presione el botón de ARRANQUE REMOTO, el motor de la bomba arrancara sin importar la presión del sistema y continua en marcha. (No hay posibilidad de paro automático).
 - · Presione el botón pulsador PARADA en el controlador, el motor de la bomba se detendrá

13.4.5. ARRANQUE DESDE UN EQUIPO DE CONTROL DE INCENDIO

- Verifique que el equipo esta correctamente conectado al terminal TB10-4/5/6. Cerciórese que el puente instalado en la fábrica entre los bornes TB-10-7/8 es removido para permitir un arranque automático.
- Inicie abriendo/cerrando el contacto del equipo, el motor de la bomba arrancara sin importar la presión del sistema, el motor continua en marcha.
- Inicie una inversión de la señal de cierre/abertura del contacto del equipo.
- Presione el botón pulsador PARADA, el motor de la bomba se parará

13.4.6. CONTROL DE PRESION DE AGUA

 Verifique que el puente instalado en la fábrica entre los bornes TB10-7/8 es removido para permitir un arranque automático.

MODO DE PARO MANUAL

- Verifique que la carta electrónica EPSR este programada para parada manual. La letra M (paro manual) debe aparecer en la segunda línea de la pantalla inferior. (ver 12.4.1).
- Simule una caída de presión en el sistema drenando agua de la tubería de presión.
- El sensor de presión arrancara automáticamente el motor de la bomba cuando la presión cae abajo del límite de presión de arranque seleccionado.
- Verifique que el motor de la bomba arranca a la presión deseada. Si no es así, reajuste el límite de la presión de arranque (inferior).
 - Gire la manija del disyuntor a la posición apagado (Off) y abra la puerta del controlador,.
 - Mueva el micro-interruptor 'Lock-Unlock' hacia la posición 'Unlock'.
 - Cierre la puerta principal y gire la manija del disyuntor a la posición encendido (On).
 - Ajuste las presiones seleccionadas usando los botones pulsadores PRESION DE PARADA y PRESION DE ARRANQUE.
 - Una vez la modificación efectuada, reposicione el micro-interruptor en 'Lock'.

- Cuando la bomba ha arrancado y la presión esta por debajo de la presión de parada, la frase 'PUMP ON DEMAND' se muestra en la pantalla. El botón pulsador "PARADA" es inoperante hasta que la presión es restablecida.
- Cuando la presión esta por encima de la presión de parada, desaparece la frase 'PUMP ON DEMAND' y la palabra MANU se muestra en la primera línea; presione el botón pulsador PARADA para detener la bomba.

MODO DE PARO AUTOMATICO.

- NFPA20-2007 §10-5.4 (b): '....el apagado automático no deberá permitirse cuando la bomba constituye el único abastecimiento de un sistema de rociadores contra incendio o un sistema de tubo vertical, o cuando la autoridad competente haya requerido un apagado manual' Verifique que la carta electrónica EPSR este programada para apagado automático. La letra A (paro automático) debe aparecer en la segunda línea de la pantalla inferior. (ver 12.4.1).
- Simule una caída de presión en el sistema drenando agua de la tubería de presión.
 El sensor de presión arrancara automáticamente el motor de la bomba cuando la presión cae abajo del límite de presión de arranque seleccionado.
- Verifique que el motor de la bomba arranca a la presión deseada. Si no es así, referirse al reajuste de presiones anteriormente mencionado.
- Deje a la bomba restablecer la presión.
- 10 minutos después que la presión haya alcanzado el límite de parada seleccionado (ajustado a 10 minutos en la fábrica), el motor de la bomba parará automáticamente. Nota : El tiempo remanente para el apagado, aparece en la primera línea de la pantalla.

Nota : El temporizador del periodo de marcha de 10 minutos, se reinicia si la presión del sistema cae por debajo del valor de la presión de arranque (o puesta en marcha). Se recomienda ajustar el valor de límite de parada (apagado) en 20 psi abajo de la presión máxima de la bomba.

El motor puede ser parado antes de la expiración del periodo de retardo de la marcha presionando el botón pulsador de PARADA (parar) si la presión es mas alta que el ajuste del limite de presión de apagado (parada).

13.4.7. ARRANQUE DE LA BOMBA POR INTERRUPTOR DE FLUJO (OPCION A4)

El interruptor de flujo arranca automáticamente el motor de la bomba tan pronto que el flujo exceda el ajuste en el interruptor de flujo. Usualmente esta condición será detectada mas rápido que una caída de presión.

• Verifique que el motor enciende cuando un flujo de agua es detectado, cerrando el contacto para una señal desde el interruptor de flujo.

NOTA: No existe la posibilidad de una parada manual o automática si el contacto del interruptor de flujo permanece cerrado, al menos que el disyuntor sea girado a la posición de apagado.

- Si el motor fue arrancado debido al interruptor de flujo y el controlador no ha detectado una caída de presión, el motor parara cuando el contacto del interruptor de flujo se abra.
- Si el motor ha sido arrancado por causa del interruptor de flujo y el controlador detecto una caída de presión.
 - Si el controlador esta ajustado para una parada automática, el motor de la bomba se apaga cuando el flujo de agua ha descendido y también después que el periodo de tiempo de marcha ha expirado.
 - En el modo automático, presionar el botón pulsador de PARADA, puede apagar el motor de la bomba si el flujo de agua ha bajado antes que el periodo de tiempo de marcha haya expirado.
 - Si el controlador esta ajustad para un apagado manual solamente, presione el botón de PARADA, el motor de la bomba se apagara si el flujo de agua ha bajado

13.4.8. CICLO DE PRUEBA AUTOMATICA SEMANAL

<u>IMPORTANTE</u>: Es entera responsabilidad del operador estar seguro que el sistema acepta pruebas sin ser supervisado. Ciertos sistemas de bombeo necesitan un flujo de agua en el sistema, de otra manera la bomba puede sufrir daños por sobrecalentamiento.

Ciclo de ejercicio automático.

- Programe la prueba semanal. Referirse al punto 12.2.
- Verifique que la letra 'E' (ciclo de prueba semanal habilitado) aparece en la primera línea de la pantalla inferior.
- Al comienzo del Nuevo ciclo de pruebas, el motor de la bomba arrancara y la luz de PRUEBA SEMANAL se enciende.
- Al final del ciclo de prueba, el motor de la bomba se apagara automáticamente; la luz de PRUEBA SEMANAL se apagara también.
- Reprograme el temporizador en el horario de ejercicio deseado.
- O
- Cancele el ciclo de prueba automático. Verifique que la letra D (ciclo de prueba semanal deshabilitado) aparece en la primera línea de la pantalla inferior.

Ciclo de ejercicio manual.

- Presione simultáneamente los dos botones pulsadores de ajuste de presiones. La bomba arranca por un periodo de 10 minutos. La luz PRUEBA SEMANAL se ilumina.
- Cuando el periodo de tiempo expira, el motor de la bomba parara automáticamente; la luz PRUEBA SEMANAL se apaga.
- Nota: Es posible efectuar un paro manual antes del final del ciclo usando el botón pulsador de PARADA.
- Nota: El ciclo de ejercicio es cancelado si la presión por debajo del limite de la presión de arranque.
- Nota: El tiempo remanente antes del paro se muestra en la pantalla en segundos.

13.5. PRUEBA DE ALARMAS

13.5.1. PERDIDA DE FASES

- Simule una falta de energía girando la manija del interruptor de aislamiento a la posición apagado (OFF).
 - Verifique que el circuito conectado a los terminales 'Pow Av' reacciona correctamente

13.5.2. BOMBA EN MARCHA

- Arranque la bomba presionando el botón pulsador ARRANQUE.
 - Verifique que el circuito conectado a los terminales 'RUN NC' y/o 'RUN NO' reacciona correctamente

13.5.3. INVERSION DE FASES

- Simule una inversión de fases manteniendo presionado el botón pulsador reiniciar (RESET) por mas de 10 segundos para iniciar la simulación de una inversión de fases.
 - · Verifique que el circuito conectado a los terminales "Ph. Rev.' reacciona correctamente

13.5.4. PRUEBA SEMANAL

Arranque la bomba programando la prueba semanal.
 Verifique que el circuito conectado a los terminales 'Weekly T.' reacciona correctamente

13.5.5. BAJA PRESION DE SUCCION (OPCION C5)

Simule una caída de presión en la tubería de succión drenando agua de la línea sensora.
 Verifique que el circuito conectado a la base del relevador AR10, reacciona correctamente

SOLUCION DE PROBLEMAS.

La siguiente lista de pistas de soluciones está concebida para resolver problemas comunes en el campo por un personal autorizado y debidamente calificado solamente. Esta lista no es exhaustiva. Si el problema no es resuelto con ayuda de las pistas apuntadas, por favor, no dude en contactarse a la fábrica.

IMPORTANTE: Socar de nuevo todas las conexiones (terminales – tornillos - bases de relevadores etc.) antes de tratar de resolver cualquier problema con la ayuda de las soluciones propuestas.

15. PRUEBAS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO.

El controlador de bombas contra Incendio es una parte muy importante de su sistema de protección de Incendio. Ellos requieren de un mantenimiento preventivo mínimo pero deberán ser inspeccionados periódicamente y simular su operación constantemente para asegurar un funcionamiento óptimo.

NOTA : Solo personal calificado y debidamente autorizado deberá hacer este mantenimiento.

| 15.1. INSPECCION VISUAL | ок | N/D |
|--|----|-----|
| Inspeccionar la limpieza del controlador. | | |
| Remover cualquier objeto que se encuentre encima del controlador. | | |
| Limpie y quite el polvo del controlador. | | |
| Inspeccionar el controlador de cualquier evidencia de corrosión exterior. | | |
| Inspeccionar el controlador de cualquier evidencia de corrosión interior. | | |
| Asegúrese que no hay fugas o goteo en el sensor de presión y la tubería. | | |
| Inspeccione el funcionamiento correcto y el alineamiento de las puertas, cerrojos y entre los compartimientos. | | |
| Inspeccionar la manija del interruptor de aislamiento para una operación propia. | | |
| | | |
| Inspeccionar la operación correcta de la manija de arranque de emergencia. | | |
| Verifique la operación del micro-interruptor límite en la manija de arranque de emergencia. | | |

| Inspeccionar que todas las conexiones no estén flojas. | | |
|---|----|-----|
| Inspeccionar que todos los puentes de los terminales estén socados. | | |
| Inspeccionar la conexión a tierra del controlador. | | |
| Inspeccionar las uniones, ataduras, acoplamientos y enlaces mecánicos de los arneses. | | |
| Inspeccionar relevadores, contactor, y temporizadores por cualquier evidencia de daños. | | |
| | | |
| Inspeccionar que todas las tuercas y tornillos de montaje no estén flojos. | | |
| 15.2. INSPECCION OPERACIONAL | ОК | N/D |
| | | |
| Simular una inversión de fases verifique la indicación y la alarma remota. | | |
| Simular una inversión de fases verifique la indicación y la alarma remota. Verificar la rotación del motor. | | |
| Simular una inversión de fases verifique la indicación y la alarma remota. Verificar la rotación del motor. Poner en marcha usando el botón pulsador de arranque. | | |
| Simular una inversión de fases verifique la indicación y la alarma remota. Verificar la rotación del motor. Poner en marcha usando el botón pulsador de arranque. Poner en marcha usando la manija de arranque de emergencia. | | |
| Simular una inversión de fases verifique la indicación y la alarma remota. Verificar la rotación del motor. Poner en marcha usando el botón pulsador de arranque. Poner en marcha usando la manija de arranque de emergencia. Poner en marcha desde la estación de arranque remoto, si está conectada. | | |
| Simular una inversión de fases verifique la indicación y la alarma remota. Verificar la rotación del motor. Poner en marcha usando el botón pulsador de arranque. Poner en marcha usando la manija de arranque de emergencia. Poner en marcha desde la estación de arranque remoto, si está conectada. Arrancar por medio de la prueba semanal. | | |
| Simular una inversión de fases verifique la indicación y la alarma remota. Verificar la rotación del motor. Poner en marcha usando el botón pulsador de arranque. Poner en marcha usando la manija de arranque de emergencia. Poner en marcha desde la estación de arranque remoto, si está conectada. Arrancar por medio de la prueba semanal. Arrancar desde el control de presión de agua. | | |
| Simular una inversión de fases verifique la indicación y la alarma remota. Verificar la rotación del motor. Poner en marcha usando el botón pulsador de arranque. Poner en marcha usando la manija de arranque de emergencia. Poner en marcha desde la estación de arranque remoto, si está conectada. Arrancar por medio de la prueba semanal. Arrancar desde el control de presión de agua. Arrancar por medio del interruptor de flujo. (Opción nº A4.) | | |

Tabla de contenido.

| 1. | DESCRIPCION GENERAL | . 3 |
|---------|---|----------|
| 2. | TIPOS DE CONTROLADORES DE BOMBAS ELECTRICAS CONTRA INCENDIO. | . 3 |
| 3. | METODOS DE ARRANQUE Y PARO | . 3 |
| 3. | 1. Metodos de arranque | . 3 |
| | 3.1.1. Arranque automatico. | . 3 |
| | 3.1.2. Arranque manual | . 3 |
| | 3.1.3. Arranque remoto MANUAL | . 3 |
| | 3.1.4. ARRANQUE REMOTO AUTOMATICO | . 3 |
| | 3.1.5. Arranque de emergencia. | . 3 |
| | 3.1.6. Arranque sequencial | .4 |
| | 3.1.7. Arranque semanal | .4 |
| 2 | 3.1.8. Prueba de arranque | .4 |
| 3. | 2. Metodos de paro. | .4 |
| | 3.2.1. Fallo Illallual. | .4 1 |
| | | . 4 |
| 4. | | .4 |
| 4. | 1. Generalidades | .4 |
| 4. | 2. Controlador de bombas – carta de manitoreo de potencia. | .4 |
| | 4.2.1. Pantalla. | .4 6 |
| | 4.2.2. Dotori de Terricio | 0. 6 |
| | 424 Luz piloto de inversion de fases | .0 6 |
| 4 | 3 Carta de monitoreo de las presiones del controlador | 6 |
| | 4.3.1. Pantalla. | . 6 |
| | 4.3.2. Luz de bomba en demanda | . 6 |
| | 4.3.3. Luz de prueba semanal | .7 |
| | 4.3.4. Botones de ajuste de presion, entrada y salida de servicio | . 7 |
| | 4.3.5. Boton de impresion | . 7 |
| | 4.3.6. Puerto de communication usb. | . 7 |
| 5. | CONTACTOS ALARMA | . 7 |
| 6. | INSTALACION | . 8 |
| 7. | I OCALIZACION | . 8 |
| 8 | | |
| υ. Ω | 1 Montaje sobre niso | ο. Ω |
| 0. | | . 0 |
| 9. | | .9 |
| 9. | 1. Conexiones de agua. | .9 |
| 9. | 2. Conexiones electricas. | .9 |
| | 9.2.1. Cableado elecífico | .9 |
| | 9.2.2. Perioración del gabinete | ع. م |
| | 924 Conexiones del motor | . 9 |
| | 9.2.5. Conexiones de contactos de alarma. | 10 |
| | 9.2.6. Conexion a un equipo externo. | 11 |
| 10 | PROGRAMACION DE LA CARTA ELECTRONICA DE PRESIONES | 11 |
| 10. | 1 Generalidades | 11 |
| 10 | 1.2 Menu de fecha/hora y nrueha semanal | 17 |
| 10 | 13 Unidades | 12 12 |
| 10 | | 12 12 |
| i C | 10.4.1 Temporizador de periodo de marcha – temporizador de paro | 13 |
| | | |

| 10.4.2. Temporizador de arranque secuencial – temporizador de inicio | |
|--|--------------------|
| 10.5. Intervalo de datos de presion | |
| 10.6. Calibracion del sensor de presion | |
| 10.7. Purga de la memoria | |
| 10.8. Presion maxima. | |
| 10.9. Baja presion del sistema | |
| 10.10. Alta presion del sistema. | |
| 10.11. Modo de impresion | |
| 10.12. Registro de presiones. | |
| 10.13. Registro de eventos. | |
| 10.14. I/O estatus de entradas y salidas. | |
| 11 PUERTOUSB | 17 |
| 11.1 Generalidades | |
| 11.2 Verificacion del puerte LISP | |
| 11.2. Verificación del puerto USB. | |
| 11.2.1 Conovién de la corte EDSP | |
| 11.3.1. Contexton de la calla EFSR | |
| 11.3.3 Configuration de la comunicación | |
| 11.3.4 Descarga de datos | |
| 11.3.5. Cerrar la sesion de hyper Terminal | |
| 11.3.6. Lectura e impresion de datos. | |
| | 20 |
| | |
| 13. PROCEDIMIENTOS DE PUESTA EN MARCHA | |
| 13.1. Verificaciones | |
| 13.1.1. Instalacion electrica. | |
| 15.1.2 Instalacion de las tuberias | |
| 13.2. Ajustes | |
| 13.2.1. Micro-interruptor – Seccion de la bomba contra incendio | |
| 13.2.2. Ajustes de LOS LIMITES DE presion | |
| 13.2.3. 24 | 04 |
| 13.3. Verificación - Sección de la bomba contra incendio | |
| 13.3.1. Verificacion de la indicacion de inversion de fases | |
| 13.4. Puesta on marcha inicial v test de funccionamiente, controlador de homba | contra incondia 24 |
| 13.4. Fuesta en marcha inicial | 24 24 |
| 13.4.2 Arranque por medio del boton pulsador de arranque | 24 |
| 13.4.3. Arrangue con manija de emergencia III cuidado III | |
| 13.4.4. Arrangue MANUAL desde una estacion remota | |
| 13.4.5. Arranque desde un equipo de control de incendio | |
| 13.4.6. CONTROL DE PRESION DE AGUA | |
| 13.4.7. Arranque de la bomba por interruptor de flujo (opcion A4) | |
| 13.4.8. Ciclo de prueba automatica semanal | |
| 13.5. Prueba de alarmas | |
| 13.5.1. Perdida de fases | |
| 13.5.2. Bomba en marcha | |
| 13.5.3. Inversion de fases | |
| 13.5.4. Prueba semanal | |
| 13.5.5. Baja presion de succion (opcion c5) | |
| 14. SOLUCION DE PROBLEMAS | |
| 15. PRUEBAS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO. | |
| 15.1. Inspeccion visual | |
| 15.2. Inspeccion operacional | |
| | |

Software version:. 060008SWP01-02, -03, -04, -05, -06, -07 or -08. 060008SWP02-02, -03. 040122SWP01-08, -09, -10 or -11.

Tornatech Inc. 7075 Place Robert Joncas. Unit 132. SAINT LAURENT, QC, H4M 2Z2. Canadá.

Tel.: +1 514 334 0523. Fax: +1 514 334 5448. www.tornatech.com.