1. APROBACIONES
2. UL508A
3. FABRICANTE Y MODELO
4. Tornatech Inc modelo JP
5. CERTIFICACION SISMICA
6. Criterio de prueba
7. ICC-ES AC156
8. Código de Construcción
9. IBC 2015
10. CBC 2013
11. COMPONENTES DE OPERACIÓN Y TIPO DE ARRANCADOR
12. Combinado manual y automático
13. Interruptor de desconexión
14. Protector de motor termo-magnético y un contacto
15. Transformador con 24 VCA secundario
16. GABINETE
17. NEMA 2
18. OPERADOR INTERFAZ
19. Botones pulsadores tipo almohadilla táctil (touch pad) y una pantalla digital a LEDs
20. Mostrar las condiciones de operación del motor y las condiciones de las presiones
21. Deberá ser accesible totalmente sin tener que abrir la puerta del controlador.
22. INDICACIONES VISUALES
23. LED de motor en marcha manual
24. LED de motor en marcha automática
25. Sobrecarga del motor
26. Presión del sistema
27. Presión de arranque
28. Presión de paro
29. LED de presión del sistema por encima de la presión de paro
30. LED de presión del sistema entre la presión de paro y presión de arranque
31. LED de presión del sistema por debajo de la presión de arranque
32. Controlador en modo AUTOMATICO
33. Controlador en modo APAGADO
34. Contador d’arranque
35. Totalizador de tempo de marcha (horas / no reseteable)
36. TEMPORIZADORES
37. Periodo mínimo de marcha
38. Arranque en secuencia.
39. TRANSDUCTOR DE PRESIÓN DE ESTADO SÓLIDO
40. Acero inoxidable
41. Operacional de 0 a 600 psi
42. Conexión externa