

CENTRO DE NEUROREHABILITACIÓN SURGIR LTDA

HOJA DE VIDA EQUIPOS (F-GIT-08)

TENS Equipo NO IDENTIFICADO **Activo** Marca GRAFCO Ubicación **CONSULTORIO 31** Modelo GF-3T Sede SAN FERNANDO 2 Serie WLQ181MS6817 Clasificación REHABILITACIÓN 2009DM-0004843 Reg. Sanitario Riesgo MODERADO - CLASE IIA Adquisición

Planificación de mantenimiento preventivo:

Planificación de calibración:

Personal especializado para su operación:

Personal responsable del mantenimiento:

ELECTROMÉDICO

| Potencia NA W Fusible Int Resistencia NA Ω Fusible Ext NA A A A A A A A A A A A A A A A A A A | CENTER | 4 D O D D C C C | DDIENTES OUE S | DEFINICIÓN | CTDICOS SS | AND A FAIFDO(A CUEICIEATE | | |
|--|--------------|-----------------|----------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|--|--|
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS VARIABLE MEDIDA OTROS MEDIDA Tensión NA Corriente NA A Batería 9 V Potencia NA Resistencia NA Resistencia NA NA Frecuencia NA NA Tersible Int NA A Fusible Ext NA A A A A Frecuencia NA N' de Fases NA Temperatura Aire NA Lts Humedad NA Aire NA CO NA Libras Peso NA CmH2O Presión NA PSI Velocidad NA PSI Velocidad NA RPIM TECNOLOGÍA PREDOMINANTE Eléctrico NA Mecánico Electrónico Software NA ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones ELECTRODO | GENER | ADOR DE CO | | | | ON LA ENERGIA SUFICIENTE | | |
| VARIABLE MEDIDA OTROS MEDIDA Tensión NA V Fuente NA V Corriente NA A Batería 9 V Potencia NA W Fusible Int NA A Resistencia NA Hz NA A Frecuencia NA Hz NA A OTROS SUMINO IDENTIFICADOSTROS OTRAS CARACTERÍSTICAS OTRAS CARACTERÍSTICAS Alire NA Lts Humedad NA % Relativa Peso NA Kg NA PSI Vacio NA PSI Velocidad NA RPM TECNOLOGÍA PREDOMINANTE Eléctrico NA NA Auto/Semiauto NA NA Mecánico NA Auto/Semiauto NA NA NA Software NA Otros NA NA NA NA NA NA NA | | | | | | | | |
| Corriente Potencia NA A Batería 9 V Fusible Int NA A A Fusible Ext NA A A Fusible Ext NA A A Fusible Ext NA A A A Fusible Ext NA A A A A A A A A A A A A A A A A A A | VARIABLE | | | | | MEDIDA | | |
| Corriente NA A Batería 9 V Potencia NA W Fusible Int Resistencia NA NA NA Pusible Ext NA A A Pusible Ext NA A A A Pusible Ext NA A A A A Pusible Ext NA A A A A A A A A A A A A A A A A A A | <u> </u> | | _ | | | | | |
| Potencia NA W Fusible Int Resistencia NA Ω Fusible Ext NA A A A A A A A A A A A A A A A A A A | | | | | | | | |
| Resistencia Resistencia Resistencia NA Precuencia NA N° de Fases NA OTROS SUMINO IDENTIFICADOSTROS Agua Aire NA A NA Lts Aire NA Lts Aire NA Lts Aire NA Libras Peso NA Relativa Peso NA Relativa Peso NA Relocidad NA RPM TECNOLOGÍA PREDOMINANTE Eléctrico NA Mecánico Electrónico NA Software NA ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Descripción OTRAS CARACTERÍSTICAS NA NA CC NA Relativa NA Relativa NA RPM ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones | | | | | | | | |
| Technología Predictico NA No de Fases NA OTROS SUMINO IDENTIFICADOSTROS Agua NA Lts Aire NA Lts Humedad NA | | | | | | | | |
| OTROS SUMINO IDENTIFICADOSTROS Agua Alua Alua | | | | Fusible Ext | NA | A | | |
| OTROS SUMINO IDENTIFICADOSTROS Agua Algua NA Lts Humedad NA CC NA Libras Vacio NA CmH2O TECNOLOGÍA PREDOMINANTE TECNOLOGÍA PREDOMINANTE TECNOLOGÍA PREDOMINANTE TECNOLOGÍA PREDOMINANTE Auto/Semiauto NA NA NA NA NA NA NA NA NA N | | | Hz | | | | | |
| Agua NA Lts Temperatura NA °C NA NA Lts Humedad NA % Relativa Peso NA Kg Presión NA PSI NA NA RPM TECNOLOGÍA PREDOMINANTE TECNOLOGÍA PREDOMINANTE TECNOLOGÍA PREDOMINANTE ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones | N° de Fases | NA | | | | | | |
| Aire O2 NA Libras Vacio NA CmH2O TECNOLOGÍA PREDOMINANTE Eléctrico NA Mecánico Electrónico Software NA ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Descripción NA Kg PSI RPM **Relativa Kg PSI RPM **Relativa Kg PSI RPM **NA PSI RPM **ACCESORIOS Y/O COMPONENTES **Descripción Observaciones | OTROS S | UMINO IDEN | ITIFICADOSTROS | | OTRAS CARACTERÍSTICAS | | | |
| Aire O2 NA Libras Vacio NA CmH2O TECNOLOGÍA PREDOMINANTE Eléctrico NA Mecánico Electrónico Software NA ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Descripción NA Kg PSI RPM **Relativa Kg PSI RPM **Relativa Kg PSI RPM **NA NA PSI RPM **ACCESORIOS Y/O COMPONENTES **Descripción Observaciones **ELECTRODO **ACCESORIOS Y/O COMPONENTES **Descripción Observaciones | | | | | | | | |
| O2 Vacio NA CmH2O TECNOLOGÍA PREDOMINANTE TECNOLOGÍA PREDOMINANTE Eléctrico NA Mecánico Electrónico Software NA ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Descripción Descripción NA RPM RPM RPM ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones | Agua | NA | Lts | Temperatura | NA | °C | | |
| Vacio NA CmH2O Presión Velocidad NA PSI RPM TECNOLOGÍA PREDOMINANTE Eléctrico NA Mecánico NA Mecánico Electrónico X Software NA ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Descripción Descripción Observaciones | Aire | NA | Lts | Humedad | NA | % Relativa | | |
| TECNOLOGÍA PREDOMINANTE Eléctrico NA Hidráulico NA Neumático NA Neumático NA Auto/Semiauto NA Otros NA ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones ELECTRODO | 02 | NA | Libras | Peso | NA | Kg | | |
| TECNOLOGÍA PREDOMINANTE Eléctrico NA Hidráulico NA Neumático NA Neumático NA Auto/Semiauto NA Otros NA ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones ELECTRODO | Vacio | NA | CmH2O | Presión | NA | PSI | | |
| Eléctrico MA Mecánico NA Neumático NA Auto/Semiauto NA Otros ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Descripción Descripción NA NA Observaciones | | | | Velocidad | NA | RPM | | |
| Mecánico Electrónico X Software NA Otros NA ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones ELECTRODO | | | TEC | CNOLOGÍA PREDOMINA | NTE | | | |
| Mecánico Electrónico X Software NA Otros NA ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones ELECTRODO | | | | | | | | |
| Electrónico X Auto/Semiauto NA Otros NA ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones ELECTRODO | Eléctrico | NA | | Hidráulico | NA | | | |
| ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones ELECTRODO | Mecánico | NA | | Neumático | NA | | | |
| ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones ELECTRODO | Electrónico | Х | | Auto/Semiauto | NA | | | |
| Descripción Observaciones ELECTRODO | Software | NA | | Otros | NA | | | |
| Descripción Observaciones ELECTRODO | | | ΔΥ | SORIOS Y/O COMPON | FNTFS | | | |
| ELECTRODO | | | | 2001100 170 001111 0111 | | | | |
| PORTAELECTRODO | ELECTRODO | • | | | | | | |
| | PORTAELECTRO | DO | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES Incluir un equipo en un programa de mantenimiento preventivo y planificado, es de suma importancia | | | | | | | | |

PÁGINA 1 DE 1