

CENTRO DE NEUROREHABILITACIÓN SURGIR LTDA

HOJA DE VIDA EQUIPOS (F-GIT-08)

GRÚA Equipo 0758 **Activo** Marca JAGUAR GIMNASIO DE MÁQUINAS Ubicación Modelo HR250 Sede SAN FERNANDO 2 Serie NO IDENTIFICADO Clasificación **NO APLICA** Reg. Sanitario **NO APLICA** Riesgo **NO APLICA** Adquisición 23 DE FEBRERO DE 2011

Planificación de mantenimiento preventivo:TRIMESTRALPlanificación de calibración:NO APLICAPersonal especializado para su operación:PERSONAL ASISTENCIALPersonal responsable del mantenimiento:ELECTROMÉDICO

Aire O2 NA Libras CmH2O Peso NA PSI NA RPM TECNOLOGÍA PREDOMINANTE TECNOLOGÍA PREDOMINANTE Hidráulico NA Mecánico Electrónico NA Software NA NA Auto/Semiauto NA Otros NA Otros Observaciones GUAYA				DEFINICIÓN			
VARIABLE MEDIDA OTROS MEDIDA Tensión 120 V Fuente NA V Corriente 2 A Batería NA V Potencia 80 W Fusible Int NA A Resistencia 1.02 Ω Fusible Ext NA A Frecuencia 60 Hz NA A N° de Fases L1,N Temperatura NA °C Alire NA Lts Humedad NA % Relativa O2 NA Libras Peso NA Kg Vacio NA PSI Velocidad NA PSI Velocidad NA NA RPM **TECNOLOGÍA PREDOMINANTE* **Eléctrico NA NA Mecánico X Na Na Software NA Otros NA ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones **GUAYA **POLEAS			EQUIPO	PARA MONTAC	ARGA		
Tensión 120 V Fuente NA V Potente 2 A Batería NA V Potencia 80 W Fusible Int NA A Resistencia 1.02 Ω Fusible Ext NA A Pusible Ext NA A Fusible Ext NA A Fusible Ext NA A Pusible Ext NA A Fusible Ext NA Fusible Ext NA A Fusible			CARACT	ERÍSTICAS TÉCN	NICAS		
Corriente 2 A Batería NA V Potencia 80 W Fusible Int NA A Resistencia 1.02 Ω Fusible Ext NA A OTROS SUMINO IDENTIFICADOSTROS OTRAS CARACTERÍSTICAS Agua NA Lts Humedad NA % Relativa O2 NA Libras Peso NA Kg Vacio NA CmH2O Presión NA PSI Velocidad NA RPM TECNOLOGÍA PREDOMINANTE TECNOLOGÍA PREDOMINANTE ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones GUAYA POLEAS	ARIABLE	М	1EDIDA	OTROS		MEDIDA	
Potencia Resistencia Resistencia 1.02 Frecuencia N° de Fases OTROS SUMINO IDENTIFICADOSTROS Agua Aire NA Lts Aire NA Lts Aire NA Lts Aire NA Libras Vacio NA CmH2O TECNOLOGÍA PREDOMINANTE TECNOLOGÍA PREDOMINANTE TECNOLOGÍA PREDOMINANTE TECNOLOGÍA PREDOMINANTE ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones GUAYA POLEAS	ensión	120 V		Fuente	NA]v	
Resistencia Frecuencia N° de Fases OTROS SUMINO IDENTIFICADOSTROS Agua Aire NA NA Lts Lts Lts Humedad Peso NA PSI Velocidad NA PSI Velocidad NA RPM TECNOLOGÍA PREDOMINANTE REÉCTRICO NA Software ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones GUAYA POLEAS	orriente	2 A		Batería	NA	V	
Frecuencia N° de Fases	otencia	80 W	/	Fusible Int	NA	Α	
OTROS SUMINO IDENTIFICADOSTROS Agua Aire NA Lts Humedad NA Lts Humedad NA Relativa Peso NA Vacio NA CmH2O TECNOLOGÍA PREDOMINANTE TECNOLOGÍA PREDOMINANTE TECNOLOGÍA PREDOMINANTE ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones GUAYA POLEAS	esistencia	1.02 Ω	!	Fusible Ext	NA	Α	
OTROS SUMINO IDENTIFICADOSTROS Agua Algua Algua Alice NA Lts Humedad NA Kg Peso NA Kg Presión Velocidad NA RPM TECNOLOGÍA PREDOMINANTE TECNOLOGÍA PREDOMINANTE TECNOLOGÍA PREDOMINANTE Auto/Semiauto NA NA NA NA RPM ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones GUAYA POLEAS	recuencia	60 Hz	Z	•		-	
Agua Aire O2 NA Lts Humedad Peso NA Kg PSI RPM TECNOLOGÍA PREDOMINANTE Hidráulico NA Mecánico Software NA NA ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones GUAYA POLEAS	° de Fases	L1,N					
Aire O2 NA Libras CmH2O TECNOLOGÍA PREDOMINANTE Eléctrico Mecánico Electrónico Software NA ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones GUAYA Peso NA RPM Relativa NA Relativa NA RPM Relativa NA RPM RPM Relativa NA NA RPM RPM RPM RPM RPM RPM RPM RPM	OTROS SUN	MINO IDENTIFIC	CADOSTROS		OTRAS CAR	ACTERÍSTICAS	
Aire O2 NA Libras CmH2O TECNOLOGÍA PREDOMINANTE Eléctrico Mecánico Electrónico Software NA ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción O3 NA Relativa NA Relativa NA RPM RPM RPM RPM Relativa NA RPM RPM RPM RPM RPM RPM RPM RP							
Aire O2 NA Libras Vacio NA CmH2O Peso NA Presión NA RPM TECNOLOGÍA PREDOMINANTE Eléctrico Mecánico Electrónico Software NA NA NA RPM RPM RPM RPM RPM RPM RPM RPM	gua	NA Lts	ts	Temperatura	NA	°C	
Vacio NA CmH2O Presión Velocidad NA PSI RPM TECNOLOGÍA PREDOMINANTE Eléctrico X Mecánico Electrónico NA Neumático NA Auto/Semiauto NA Otros NA ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones GUAYA POLEAS		NA Lts	ts	Humedad	NA	% Relativa	
TECNOLOGÍA PREDOMINANTE Eléctrico X Hidráulico NA Mecánico X Neumático NA Electrónico NA Software NA ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones GUAYA POLEAS	2	NA Lik	bras	Peso	NA	Kg	
Eléctrico X Hidráulico NA Neumático NA Neumático NA Otros NA Otros NA NA Observaciones Descripción Observaciones Descripción Descripció	acio	NA Cr	mH2O	Presión	NA	PSI	
Eléctrico X Neumático NA Neumático NA Neumático NA Neumático NA NA Neumático NA				Velocidad	NA	RPM	
Mecánico X Neumático NA Auto/Semiauto NA Otros NA NA Otros NA NA Otros NA			TECNOLO	L OGÍA PREDOMII	NANTE		
Mecánico X Neumático NA Auto/Semiauto NA Otros NA NA Otros NA NA Otros NA							
Electrónico Software NA Otros NA Auto/Semiauto NA Otros NA ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones GUAYA POLEAS	éctrico	Χ		Hidráulico	NA		
Software NA Otros NA ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones GUAYA POLEAS	lecánico	Χ		Neumático	NA		
ACCESORIOS Y/O COMPONENTES Descripción Observaciones GUAYA POLEAS	ectrónico	NA		Auto/Semiauto	NA		
Descripción Observaciones GUAYA POLEAS	oftware	NA		Otros	NA]	
GUAYA POLEAS			ACCESORIO	OS Y/O COMPO	NENTES		
POLEAS		Descripción			Observ	vaciones	
	UAYA						
OBSERVACIONES	OLEAS						
			OF	RSFRVACIONES			
Incluir un equipo en un programa de mantenimiento preventivo y planificado, es de suma importancia	ıcluir un equipo	en un programa			olanificado. es d	e suma importancia	
para el bienestar del paciente y de la vida útil del equipo.						, p. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	
• •		•		· •			