ORDEN DE TRABAJO



Equip	o:	Fan Coil	N° De Activo:			50002111-0 Mo Marzo, 2021							
Ubica	ción:	Piso 5 Mo Saip Unidad De Enfermería	Cliente:										
Marc	Marca: YORK		Period	do Ejecución									
Mode Serie:		Area Mantención preventiva				~							
LIMPIEZA	A DE FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					N/A						_		
CHEQUEO DE CORREAS					N/A			=			_		
ALINEACION DE POLEAS					<u>-</u>			_					
CAMBIO DE CORREAS					-			-					
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					N/A			_					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					N/A]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES					N/A]	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)]	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					N/A]
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					_					-			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											_		
					N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					N/A								
					N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					N/A								
LIMPIEZA GENERAL													
LUBRICACION GENERAL					N/A								
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada								Temperat Salid		PSI/°C
CHILLER MEDICI MEDICI MEDICI MEDICI PRESIO		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono		R		S	T		Nom.		A
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Ba	ia		Alta				Amp PSI/°
						Baja		Alta				PSI/°	
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			Trif	M	lono	R		s	_	T	Non	n	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Ba	ia			lta			PSI/°G
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Fri		Calor		C°			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION											
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	lono	0.2		s 0.17		T	Non 0.2		Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2						0.17					Amp
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.		2			A/M/	/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		33.9	Frío	/Calor			
Observa	aciones:												
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA													
Fecha Inio	cio:												
Fecha Inicio: 17-03-2021 Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:					Rodrigo Cisternas					
Toppra 1													
Ime								_	_	_		_	
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					