

ORDEN DE TRABAJO

	STAINGE												
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Fan Coil		N° De Activo:		50002188-0							
		Piso 6 Mo Norte,Unidad De Enfermeria Interior 1	Cliente:			Mo							
		YORK		Periodo Ejecución		Mo Marzo, 2021							
		YGFC14CBAHEFXL	Area Mantención preventiva										
Serie	e. 	50531E19667139		Mantencion	oreventiva			~					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~										
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				- 1			- 1			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~										
LIMPIE	LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~										
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				1									
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			_								-		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQU	CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~									
LIMPIEZA GENERAL				~									
LUBRICACION GENERAL				~									
EQUIF	POS	_				_	Presi			Tempe			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	1	Nom.	Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
						Baja							
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
			т.	rif	Mono	R		s	т		Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.48		0.36	0.30		0.60	Amp Amp	
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	2.6		2.3	0.29 2.1).60 /м/в	°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21.5		35.9	Frío/Calor			°C	
		1 .				13.7		35.9	Tito, Galor				
Obser	vaciones:												
			SE REA	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha I	nicio:	22-03-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cisternas							
Mantension Grupo 3			- Su	pervisor Mante	ención								
l		DR Oleaner		OR Cleane))								
1		- 1											
Firma Técnico V°			° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					