CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Fan Coil Subterraneo N°1 Mo Enfermera Gestión De Cuidado YORK YGFC03CBAAEFXR 50531E19666859		Area	ente: riodo Ejecución		50001943-0 Mo Julio, 2021					
LIMPIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~				1				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				✓						-		
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEAC	CION DE POLEAS									_		
CAMBIO	DE CORREAS									-		
	A REJILLA DE EXTR	ACCION RAÑO		~								
	A DE TERMOSTATO							1				
				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
LIMPIEZ	A SERPENTIN CONI	DENSADOR										
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUE	O DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
I IMPIF7	A DE MOTOR ELECT	RICO		~								
				~								
LIMPIEZA GENERAL				•								
	ACION GENERAL						Presi	ź		T		
EQUIPO		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R Baja		S	T Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
			7	Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.20		s 0.17	T 0.12		Nom 0.27	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
•	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2	1.5		A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		47	Frío/Calor			°C
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio: 18-07-2021												
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramo				s			
	(0	nción Grupo 3 R Oleginer		rlos Bri visor de Ma QR Clea					V° R° Doc	sponsable	Clínica	