ORDEN DE TRABAJO



	CRINGE											
	quipo: Fan Coil bicación: Piso -3		N° De Activo:			50001654-0						
	cıon: ipción:	Piso -3 Farmacia Sector 4	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva				Cas Octubre, 2021					
Marc		YORK										
Mode Serie:		YGFC10CBAHEFXRE-E 50531N09400872				~						
					•							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
.IMPIEZ	A DE FILTROS			~								
IMPIEZ	A SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~				1			_	
IMPIEZ	A SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUE	O DE CORREAS			N/A						_		
LINEA	CION DE POLEAS			N/A								
AMBIO	DE CORREAS			N/A								
		TRACCION BAÑO										
				~				1			7	
	A DE TERMOSTAT	10		~				-				
IMPIEZ	A DE DIFUSORES			~							_	
IMPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
IMPIEZ	A SERPENTIN CO	NDENSADOR		N/A								
IMPIEZ	A SERPENTIN EV	APORADOR		N/A								
EAPRE	TE DE BORNERA I	DE MOTORES		~								
HEOUE	O DE VALVULAS			~								
		DDAMIENTOS Y VENT		~								
				N/A								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZ	A DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
IMPIEZ	A GENERAL			~								
JBRIC/	CION GENERAL			~								
EQUIPO	s	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
				Trif	Mono							P31/ C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
						-						P3I/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	T		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°			
			Tr	if	Mono	R		s	Т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.33		0.31	0.30		0.55	Amp
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.31 2.9		0.30 2.5	0.29		O.55 N/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27			- / /- /			°C
						14.3		14.3	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa In	icio:	21-10-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:					Luis Osorio				
				/ \	1							
			/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								
		achián Crunh 2		A Put	0000							
	Mant	ención Grupo 2 DR Cleanen	Car	los Bri isor de M R Clea	iceño antención	ı						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica