ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

UDICAC	o:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
		Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Resonancia (Cajas) YORK YGFC12CBAHEFXRDF		Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Septiembre, 2021						
Marca Model												
Serie:		50530B80924641		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEAC	ION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
LIMPIEZA	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								7
LIMPIEZA	A SERPENTIN COI	NDENSADOR										-
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				~								
CHEQUEO DE VALVULAS				*								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS						Presi			Tempe			
CHILLER M M M M M		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
		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)				R		S	T		Nom.	Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1	Trif	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°			
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Trif	Mono	R		S	T		Nom	A
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.44		0.41	0.37 0.35		D.65 D.65	Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.7		2.4	2		A/M/B	°C
~		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.5		40.1	Frío/Calor			
~	Cortina de aire											
~												
~			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Observa Fecha Ini	cio:	30-09-2021	SE REA			NTIVA						
Observa	cio:	30-09-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA		CIÓN PREVEN	NTIVA			And	rés Ramíre	e z	
Observa Fecha Ini	cio:		SE REA			NTIVA			And	rés Ramíre	ez	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica