

ORDEN DE TRABAJO

	CRINGE										
Equipo		Fan Coil	N° De Activo:		50002287-0						
Ubicación: Descripción: Marca:		Piso 5 Torre Norte Sala De Informes	Cliente: Periodo Ejecución		Cas						
		ANWO				Noviembre, 2021					
Model Serie:		FCA500CT K112054149	Area Mantención preventiva			~					
LIMPIEZ	A DE FILTROS			COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		/							
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	JA FRIA	•	/							
CHEQUE	O DE CORREAS										
ALINEAC	CION DE POLEAS										
CAMBIO	DE CORREAS										
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	•	/							
LIMPIEZ	A DE TERMOSTAT	0	•	/							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			•	/			=			_	
LIMPIEZ	LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			/							_
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	IDENSADOR									
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			•	/							
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	•	/							
LIMPIEZ	A Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	TRICO	•	/							
LIMPIEZA GENERAL			•								
LUBRICA	CION GENERAL										
EQUIPO	S	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T	1	Nom.	
CHILLER		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)			Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
			Trif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~	0.32		0.30	0.28		0.41	Amp Amp
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.4		3	2.6	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.8		40	Frío/Calor			°C
Observa	aciones:				<u>J</u>						
			SE REALIZA MA	NTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 11-11-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:								
				Luis Osorio							
			\wedge	Λ							
					komo.						
			(')	(Publ)							
	Mante	nción Grupo 2	Carlos	Briceño							
	Mante O U	nción Grupo 2 R Cleanian	Carlos Supervisor d QR C	Driceño Briceño le Mantenciór	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica