

	R INGE	EANER Enieria	UKI	DEN DE TR	KABAJU	J						
Equipo: Ubicación:		Fan Coil Piso 4 Torre Norte	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R							
Descr Marca	odelo: FCA1200CT					Cas Noviembre, 2021						
Serie:	•	K113031895		Mantención p	oreventiva			~				
I IMPIF7	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
		IA CALIENTE		✓								
	A SERPENTIN AGU			~								
	A SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
	O DE CORREAS											
	CION DE POLEAS											
	DE CORREAS											
LIMPIEZ	'A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	~					7			╗	
LIMPIEZ	A DE TERMOSTAT	0	~									
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES			~							٦	
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	NDENSADOR										
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUE	O DE VALVULAS		~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZ	A Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZ	ZA GENERAL			~								
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPO	os						Presid	ón		Tempe	ratura	
		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			IVIOIIO	R		S	Т	N	lom.	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/°
				Trif								F3I/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Lime	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	٦	Trif	Mono	R		S 0.20	T		Nom	Ama
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.34		0.30 0.32	0.28 0.28		0.60	Amp Amp
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2 25.4		2.2	1.2	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		37	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:		SE REA	ALIZA MANTENC	CIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha In	nicio:	22-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio						
	Mante O	ención Grupo 2 R Cleantin	Cal	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antenció	n						
	, and the second		Super	R Clea	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica