A ODCH	FANER	ORI	DEN DE T	RABAJO						Nº	293
	EANER Enieria										
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 10 Torre Sur		N° De Activo:		50001103-0						
Descripción:	Consulta 3		Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEF-R	Periodo Ej		cución	Diciembre, 20		ciembre, 202)21			
Serie:	F5047006FA08586		Area Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~						-		
HEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~						-		
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		[Т		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Ala			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	Alta			F31/ G
VIVOI	Chequeo de Temperaturas de Intección							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	-	Trif	Mono 🗸	R 0.26		s 0.24	T 0.22		Nom).39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		2.2	1.2	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.9						°C
					12.3		37.6	Frío/Calor			
Observaciones:		SE REA	ALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	17-12-2021										
écnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:			Luis Osorio						
			\cap	Ω							

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica