

ORING	ENIERIA	OND	EN DE TI	ADAJ	,							
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Habitaciones	1	N° De Activo:		S/R							
Descripción:			Cliente:			Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBASEFR		Periodo Ejecı Area	ución		Septiembre, 2021						
Serie:	F0877003CE08459		Mantención _I	oreventiva			~					
LIMPIEZA DE EUTDOC		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS	0114 041 151175		~									
IMPIEZA SERPENTIN A			✓									
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~									
HEQUEO DE CORREAS												
LINEACION DE POLEAS												
AMBIO DE CORREAS												
IMPIEZA REJILLA DE E)	(TRACCION BAÑO		~				7			⊣		
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES	3		~									
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								-	
IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR											
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~									
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS						Presi	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				R		S	Т	1	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/°	
		Tri	if	Mono	_		s	т		Nom		
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp	
Comp	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°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.36		s 0.32	T 0.26		Nom 0.42	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									7.42	Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2	1.5	A	/M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.5		45.3	Frío/Calor			°C	
Observaciones:												
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVE	NTIVA							
Fecha Inicio: 14-09-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Angel Ramos					
Ma	ntension Grupo 3 OR Olepher	Car	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antenció	n							
		Superv	R Clea	ner								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica