CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

WALING								
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 13 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50001343-0 Cas				
Descripción:	Consulta 3							
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEF-E				Diciembre, 2021			
Serie:	F5030005EK08554	Mantenció	n preventiva		~			
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SP	LIT CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	✓						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~						
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то	✓						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~						_
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		_					
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS		~						
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~						
LIMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~						
LIMPIEZA GENERAL		~						
LUBRICACION GENERAL								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			☐ Entrada	Presión Salida	Te Entrada	emperatura 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)	Trif	Mono	R	S	T	Nom.	1 31/ 0
CHILLER								Amp Amp
								Amp Amp
				Baja		Alta		Amp PSI/°
				Baja		Alta		PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	\$	T	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~	0.27	0.25	0.23	0.39	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5 25.4	2	1.5	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11	38	Frío/Calor		°C
oortina de ane								
				ΙΤΙVΔ				
Observaciones:		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	11177				
Observaciones:	11-12-2021	SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN					
1	11-12-2021 Xavier Matute		NCIÓN PREVEN			Luis Oso	rio	
Observaciones: Fecha Inicio:				·····		Luis Oso	rio	
Observaciones: Fecha Inicio:				·····		Luis Oso	rio	
Observaciones: Fecha Inicio:	Xavier Matute	To	écnico 2:			Luis Oso	rio	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Xavier Matute	To	écnico 2:			Luis Osc	rio	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Xavier Matute	To	écnico 2:			Luis Oso	rio	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Xavier Matute		écnico 2:			Luis Oso	rio	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica