1

Firma Técnico

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			5	0001181-0				
Ubicación:	Piso 15 Torre Sur Oficina Abogados YORK YGFC04CBAHEFXXDE	Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Septiembre, 2021						
Descripción: Marca:										
Modelo:										
Serie:	50530F60168766	Mantenció	n preventiva	v						
		VRV FAN COII	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		~								
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE	~			<u> </u>				J	
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~				·		•		
IMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~								_
	E CONDENSADO (DESAGUE)									
IMPIEZA SERPENTIN CO										
IMPIEZA SERPENTIN EV										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES	~								
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL		✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión S	n Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	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	Т	N	om.	Amp
CHILLER										Amp Amp
										Amp Amp
				Baja			Alta			PSI/° PSI/°
		-··		Baja		•	Alta			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		s 	Т	N	lom	Amp Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			F3I/ U
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.24		s 0.23	т 0.21		lom .30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		V							Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			4.5		4	3.5	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.7	3	39.5	Frío/Calor			
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	16-09-2021									
écnico 1: Lowen´s Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos				
Max	rtensjon Grupo 3	- Supervisor Ma	Cavia							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica