	R INGE	NIERIA										
	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				50001534-0					
Ubica Desci	ición: ripción:	Piso 16 Torre Sur Hall Ascensores 2	Cliente:					Cas				
Marc	arca: YORK		Periodo Ejecución			Septiembre, 2021						
Mode Serie:		YGFC08CBAHEF-E F5030011EK08706	Area Mantención preventiva			~						
Jene.	•	13030011ER00700	'	wiaintericion p	Jieveilliva			•				
IMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZ	'A SERPENTIN AG	UA CALIENTE		· ·								
	A SERPENTIN AG			*								
	O DE CORREAS			•								
LINEA	CION DE POLEAS											
AMBIO	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				✓								
IMPIEZ	'A DE TERMOSTAT	°O		~								
IMPIEZ	A DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~									
	A SERPENTIN CO											
IMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	APORADOR										_
	TE DE BORNERA D											
	O DE VALVULAS			~								
		DDAMIENTOS Y VENT		~								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
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	/ 	Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		EDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	f	Mono	R		S	т	ı	Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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	f	Mono	R 0.25		S 0.24	0.23		Nom).33	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.23		3.7	0.20 2.7).33 _{/M/B}	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24 13.6		40.1	Frío/Calor			°C °C
Observ	aciones:											
			SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVE	NTIVA						
echa Inicio: 20-09-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos							
	(Tension Grupo 3 OR Oleaner	Car Superv Q	TOS Bri isor de Ma R Clea	ceño antenció ner	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica