## F0LI0 0T00001



Firma Técnico

Equip	o:	Fan Coil	N° De Activo:			50001912-0							
Ubica Descr	ción: ipción:	Subterraneo N°5 Mo Monta Camillas, Ascensores	Cliente	a:		Мо							
Marc	a:	YORK	Periodo Ejecución Area  Mantención preventiva										
Mode Serie:		YGFC05CBAHEFCLEG 50531N09400726				<b>~</b>							
LIMPIEZA	A DE FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS					<b>~</b>			7					
ALINEACION DE POLEAS					-			-			-		
CAMBIO DE CORREAS					-			-					
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					~			1			J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES					~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					] ,					1			1
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS					~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					~								
LIMPIEZA GENERAL					~								
LUBRICA	CION GENERAL			<b>~</b>									
EQUIPOS								sión			Temperatu		
CHILLER N N N N P		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	ı	Mono	Entra		Salida		rada	Salid		PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S		T	Nom		Amp
		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)											Amp Amp
													Amp Amp
						Baja				lta			PSI/° PSI/°
						Baja	a		A	lta			
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	lono	R		S		Т	Nom	1	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			]	lta			PSI/°G
	Vrv					Frío		Calor					
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							] '	C°			
			Trif	M	lono	R		s		т	Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.2	5	0.24	0.	23	0.40	)	Amp Amp
<b>~</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9	)	2.5		.3	A/M/	В	°C
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21		_					°C
	oortiila ac aire	3.1.E4020 D2 12.00 2.00 00 D2 100 2001000				12.	9	32.2	Frío	'Calor			
Observa	aciones:												
		SE	E REALIZA MA	NTENCI	ÓN PREVE	NTIVA							
Fecha Inio	cio:	09-04-2021		i									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Manfred Lovince								
				2									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica