## ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:				50001948-0					
Ubicación:	Subterráneo N°2 MO										
Descripción: Ascensores (Puerta Shaft Comp)  Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución				M0 Julio, 2021					
Modelo:	YGFC03CBAHEFXLEG	Area			Suito, 2021						
Serie:	50531E19666869		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			N/A								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		N/A								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		N/A		1						
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		N/A							_	
MPIEZA DE TERMOSTA	то		N/A								
MPIEZA DE DIFUSORES	:		N/A								
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		N/A								
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR			<b>-</b>							
MPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			N/A								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		N/A								
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		N/A								
MPIEZA GENERAL			N/A								
JBRICACION GENERAL			N/A								
EQUIPOS						Presi	ión		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		<b>-</b>		Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
O. II. Z. Z. I.	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			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		T.:		<b>N</b> 4	Baja					W	F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri		Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  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						Calor	C°			
		Tri		Mono	R		S	T		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>		0.20		0.15	0.25		).27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				15		35	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	13-07-2021										
enico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:					An	gel Ramos			
			$\bigcap$	1							
		/	A Zut	B.							
Ma	ztensjon Grupo 3	Car	Text Ios Bri	iceño antenciór aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica