## **ORCLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo: Cliente:		50002080-0							
Descripción:	Norte, Habitación 1416			Мо							
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXR		Periodo Ejecu Area	ción	Septiembre, 2021						
Serie:	50531E19667020		Mantención p	reventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~						-	]	
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS			-								
AMBIO DE CORREAS			_								
MPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTAT	-o		~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_				
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN CO											
MPIEZA SERPENTIN EV											
EAPRETE DE BORNERA I											
HEQUEO DE VALVULAS			~								
·	DDAMIENTOS V VENT		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
			₩/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			· ·								
LIMPIEZA GENERAL			· ·								
IBRICACION GENERAL						D	£		<b>T</b>		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Temper	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	Т	N	lom	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°			
		т.	rif	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.43		0.38	0.30		.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.3	1.5	A/	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.9		42.9	Frío/Calor			°C
	_				10.9		42.9	T TIO, Caloi			
Observaciones:				,							
		SE REA	LIZA MANTENCI	ON PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	14-09-2021										
enico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Técr	ico 2:				An	gel Ramos		
			$\sim$								
			/ \	1							
			SPICE								
1	tensión Grupo 3	Car	los Brid	ceno							
	OR Alemer	Superv	visor de Ma	ntencior	1						
		C	Tos Brid visor de Ma R Clear	ier							
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				