

OD CLEANER			ORDEN DE TRABAJO								N° 317	
	CLEANER NGENIERIA		<b></b>									
Equipo: Fan Coil		N° De Activo: 50001221-0										
Ubicación:	bicación: Piso 10 Torre Sur											
Descripción: Marca:	Consulta 5 YORK		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Diciembre, 2021							
Modelo:	YGFC04CBAHEF-R	Area			Diciembre, 2021							
Serie:	F5011004EF20196			preventiva			<b>~</b>					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTRO	S		~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>✓</b>									
CHEQUEO DE CORRE	AS											
ALINEACION DE POLI	EAS											
CAMBIO DE CORREA	S											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~						_			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~									
LIMPIEZA SERPENTI	N CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNI	ERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>									
LUBRICACION GENER	RAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C	
			Trif	Mono	R		S	T			1 31/ 0	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K		<u> </u>			Nom.	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°	
	1				Baja			Alta			PSI/°	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					= =			$\exists \vdash$		Δmn	

		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR I			1.	3	•	Nom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
					Baja		Alta		PSI/°
			Trif	Mono	R	S	Т	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
			Trif	Mono	R	S	Т	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		<b>~</b>	0.24	0.22	0.20	0.30	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
<b>✓</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3	2.2	1.4	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			26.1				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11	37.2	Frío/Calor		°C
	1	<b>_</b>				07.2	1110, 00101		J
					_				

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 17-12-2021 Técnico 1: **Xavier Matute** Técnico 2: Luis Osorio





V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica