

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001908-0							
Ubicación: Descripción:			Cliente:			Мо						
Marca:	YORK		Periodo Eje	cución	Mo Abril, 2021							
Modelo:	YGFC03CBAHEFXREG		Area		1.3.11, 2021							
Serie:	Serie: 50531E19666899		Mantención preventiva		~							
		VDV	FAN 0011	VEV	001404070	ODLIT	VENITANIA		M ODLIT	01111150	CORTINA	
LIMBIETA DE EUTDOO		VRV		VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~									
CHEQUEO DE CORREAS									-			
ALINEACION DE POLEAS									-			
CAMBIO DE CORREAS								_				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				7		1	7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVA												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
			~									
LUBRICACION GENERAL						Presi	ión		Tempe	waterwa.		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Г	Trif	Mono	R		 S	Т		Nom.	A	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	[Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp PSI/°	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
			T.44		_					M		
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp	
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
	<u> </u>				1							
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.20		s 0.19	T 0.17		Nom 0.27	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)							4.5		A/M/B	Amp	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.2		2	1.5		V IVI/ D	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.5		36.5	Frío/Calor				
Observaciones:					-							
		SE RI	EALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	18-04-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
Lowell 5 fuel Fieffe			recilico Z.			Koarigo Cisternas						
Mantensión Grupo 3			Supervisor Mar Fernando									
(0	QR Clear	red										
	•											
Firma Técnico V		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					