

ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Fan Coil			N° De Activo:			50001966-0									
Ubica Desci	ión: Subterraneo N°1 Mo oción: Shaf Computación		\dashv	Cliente:			Мо									
Marc	a:	YORK		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		ución	Abril, 2021									
Mode Serie:		YGFC03CBAHEFXL 50531E19666891														
Serie	ועאסססעופונכטכ					preventiva		~								
			V	/RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA			
LIMPIEZ	A 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					~	-						٦				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								1				
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR																
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR																
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					~											
LUBRICACION GENERAL					~											
EQUIPOS								Pres	ión		Tempe	ratura				
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA						Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C			
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	T	,	Nom.	Amp			
		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			PSI/° PSI/°			
							Baja			Alta						
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trit	f	Mono	R		S	Т	!	Nom	Amp			
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp			
	-	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G			
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	C°						
						Man -					-	Now				
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trit		Mono 🗸	R 0.18		S 0.16	0.14		Nom).27	Amp Amp			
~		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					3.1		2.5	2.3	A	/M/B	°C			
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					20						°C			
	1						11.9			Frío/Calor						
Observ	aciones:															
			SE	E REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA									
Fecha Inicio: 06-04-2021																
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cisterr				as						
	K.1	enical Causa 2		Supervisor Mantencion Fernando Cavia OR Cleane												
		msjón Grupo 3 R Ólegner	<	= 0	rnando C OR Cleane	avia										
Firma Técnico V				V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Re	V° B° Responsable Clínica					