

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Subterraneo N°4 Mo Shaf Computación		l° De Activo:	50001955-0 Mo Abril, 2021							
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXLEG		Periodo Ejecución Area	Abril, 2021							
Serie:	50531E19666867		Mantención preventiva			~					
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	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			~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~						_		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
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					Presió			Tempe			
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono		Entrada	n S	alida	Entrada		Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	T		Nom.	Amp Amp	
	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 PSI/°	
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
		Tri	f Mono	R		s	т		Nom		
· ·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			D.:			A Is -			Amp PSI/°G	
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f Mono	R 0.30		s).25	T 0.23		Nom 0.39	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.7		2.5	2.3		A/M/B	Amp	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			22						°C °C	
Gortina de dire	OnEqueur De Term Environmente Interession			14.1		33.9	Frío/Calor				
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio:	06-04-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:	Rodrigo Cisternas							
		o	Strings Market								
Martension Grupo 3 OR Alegner			rnando Cavia OF Cleaned								
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					