

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50001948-0 Mo							
Ubicación:	Subterraneo N°2 Mo											
Descripción: Marca:	Ascensores (Puerta Shaf Comp) YORK		Periodo Ejec	ución	Abril, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXLEG 50531E19666869		Area Mantención preventiva		<b>~</b>							
				proventiva								
		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			~						J			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~	-								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
			<b>~</b>									
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>*</b>									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			N/A									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			W/A  ✓									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>*</b>									
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>									
EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presió	on Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	Amp	
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			PSI/° PSI/°	
					Baja			Alta				
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
			Γrif	Mono	R		s	Т		Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.20		0.15	0.13		0.27	Amp Amp	
Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2.3	2		A/M/B	°C	
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.4			Frío/Calor			°C	
Observaciones												
Observaciones:		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
F 1 1 1 1 1 1	04.04.0004											
Fecha Inicio: 26-04-2021  Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
			Tecinco 2.			Nourigo Cisternas						
	St	upervisor Mante										
Mantensjön/Grupo 3 OR OLegner		Fernando Cavia OR Cleane										
	<i>→</i>											
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Res	sponsable	Clínica		