

## **ORDEN DE TRABAJO**

ļ	Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			50002207-0							
	Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°2 Mo Acceso A Mo		Cliente:			Мо							
	Marca:	YORK		Periodo Ejecución			Abril, 2021							
	Modelo:	YGFC14CBAHEFXREG			Area		Abili, 2021							
	Serie:	e: 50531E19667148		Mantención		preventiva	<b>~</b>							
			VR	V	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
	LIMPIEZA DE FILTROS				~									
	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~		1							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~	_					_				
											_			
	CHEQUEO DE CORREAS										-			
	ALINEACION DE POLEAS													
	CAMBIO DE CORREAS													
	LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO			~				Į		1			
	LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<b>~</b>	_								
	LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							_		
	LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)			~									
	LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR				-								
					_									
	LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	PURADOR			-									
	REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES												
	CHEQUEO DE VALVULAS				~									
	REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT			~									
					N/A									
	LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA												
	LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO			<b>✓</b>									
	LIMPIEZA GENERAL				~									
	LUBRICACION GENERAL				~									
	EQUIPOS						<u> </u>	Presi	ión		Tempe	eratura		
ļ		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
ļ		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp	
ļ		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp	
ļ		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp	
ļ		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°	
ļ		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta Alta			PSI/°	
							Baja			Alla				
ļ	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	:	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
ļ		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
ļ	· · · ·	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G	
ļ	Vrv	PRESION DE REPRIGERAINTE (SI PIOCEGE)					Frío		Calor					
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Cº				
				Trif	·	Mono	R		s	Т		Nom		
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				<b>Y</b>	0.49 0.47		0.47	0.45 0.42		0.60 0.60	Amp Amp	
	✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				<b>-</b>	3.6		3	2.8		A/M/B	°C	
ļ		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					23.1		06.0	Frío/Calor			°C	
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						12.5		36.8	i iio/ Galuf				
	Observaciones:	<del></del>												
			SE I	REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
	Fecha Inicio:	21-04-2021												
	Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre			Téo	nico 2·				Pod*	iao Cietorn	as		
	recinco i.	LOWER S THE PIERFE			Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
ļ														
		<i>—</i>												
				- Supervisor Mantencion Fernancio Cavia										
	Marte O	nsión Grupo 3 R Stepner			<del>or Cleane</del>	avia								
l														
	Eiro	na Técnico	۸، ۵، ۵۰	Iner	risor OP Clar	aner Ingenio	ería	V° B° Responsable Clínica						
•	ı """	اد ت	° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						. P VG	- שוטטטוכיים	u			