

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001983-0							
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Centro Bodega De Equipos E Insumos		Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mo						
Marca:	YORK				Mayo, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXL 50531E19666895										
				•							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS			Т								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>~</b>				-1			_	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								_
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											<u></u>
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			<b>✓</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS					7	Presi		Futuada	-	eratura	DCI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada T		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	I		Nom.	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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)				Deia			Alta			Amp PSI/°
	T NEGOTI DE NEGOTIONINE COMPINECON E (GI PIOCEGE)				Baja Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.21		0.19	0.17		0.27	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.1		2.6	2.3		A/M/B	°C
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				20 12.8			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
observaciones.		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	25-05-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos					
Mantengion Grupo 3			ervisor Mante	ención							
OR Oleaner		<u> </u>	OR Cleane								
	1										
							V° B° Responsable Clínica				
Firm	na Técnico	V° B° Superv	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable	Clínica	