

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip	o:	Fan Coil	N° De Activo:		50002140-0						
Ubica	ación: ripción:	Piso 5 Mo Preparto 1501 Usv 5.18 YORK YGFC12CBAHEFXR 50531E19667111	Cliente: Periodo Ejecución Area								
Descr Marca					oución	Mo Marzo, 2021					
Mode					cucion						
Serie:			I		n preventiva		<b>✓</b>				
IMPIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZ	MPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>✓</b>							
IMPIEZ	MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>✓</b>							
HEQUEO DE CORREAS											
LINEAC	CION DE POLEAS										
AMBIO	DE CORREAS										
.IMPIEZ	A REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~					Į		
IMPIEZA DE TERMOSTATO				~							
IMPIEZ	A DE DIFUSORES			~							
IMPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~							_
.IMPIEZ	A SERPENTIN CO	NDENSADOR									
IMPIEZ	A SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRE	TE DE BORNERA I	DE MOTORES									
HEQUE	O DE VALVULAS			~							
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~							
IMPIEZ	A Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>✓</b>							
LIMPIEZA GENERAL				~	<b>✓</b>						
.UBRICA	ACION GENERAL			<b>~</b>							
EQUIPO	S	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	s	T		Nom.	<b>A</b>
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
		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/°
			Ti	rif	Mono	R	s	Т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp PSI/°G
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Calor	Alta			P31/ G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Т	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R 0.32	<b>S</b>	T 0.30		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>~</b>	0.32		0.30		0.48	Amp
<b>✓</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.1		2.9		A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.2	30.2	Frío/Calor			Ü
Observa	aciones:										
			SE REA	LIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	TIVA					
echa In	icio:	22-03-2021									
écnico	cnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas			
		tension Grupo 3	· Su Fi	pervisor Mai	Cavia						
		OR Olemer		OR Clear	TED						
		1									