## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo		N° De Activo:	:	50002129-0						
Descripción:	Hall Nor Oriente Usv 5.13	Cliente:		Мо							
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXL	-	Periodo Ejeci Area	ución		Septiembre, 2021					
Serie:	50531E19667081		Mantención p	oreventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~						_		
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS									_		
CAMBIO DE CORREAS									_		
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>✓</b>				!				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_			J	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON				]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DI											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC			<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUII 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSABOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja _			Alta _			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				FIIO		Calor	C°			
1	L MEDICIONES DE COMPANY	-	Trif	Mono	R		S	T		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.33		0.28 0.28	0.26 0.26		.48	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				6 22.6		5.6	4.1	A	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.6		32.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
observaciones.		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	21-09-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		 Téc	nico 2:				An	igel Ramos		
			$\wedge$	~							
			/ lumin	1							
			(A)PHO	K ()							
	Engión Grupo 3 DR Aleaner	Ca	rlos Bri	ceno	)						
		Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
		(	AL Olea								