## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

	oción:	Fan Coil Piso -3	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Informatica Ofc. Rodrigo Sandoval	Cliente:		Cas							
		YORK		Periodo Ejecu Area	ıción		Octubre, 2021					
Serie		YGFC12CBAHEFXRDF 50530B80924641		Mantención p	reventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZ	ZA DE FILTROS			<b>✓</b>						0. 2		00111111
MPIEZ	ZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~							_	
MPIEZ	ZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUE	O DE CORREAS											
INEA	CION DE POLEAS											
AMBIC	DE CORREAS											
MPIEZ	ZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~						J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~				7				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_		
MPIEZ	ZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								
MPIEZ	ZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
MPIEZ	ZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRE	TE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUE	EO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>✓</b>								
MPIEZ	ZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZ	ZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
JBRIC	ACION GENERAL			~								
EQUIP	os						Presi	ión		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			IVIOIIO	R		S	Т	N	lom.	Amp
C		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	if	Mono	R		S	T	N	lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	С°			
	1	1	Ti	if	Mono	R		s	Т		lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.44		0.40	0.36		.65	Amp
<b>✓</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>~</b>	2.8		2	0.38 1.2		.65 /м/в	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.3		20	Frío/Color			°C
						13		38	Frío/Calor			
Observ	raciones:											
			SE REA	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Ir		29-10-2021										
ecnico	1:	Miguel Angel Delgado		Téci	nico 2:				L	uis Osorio		
					1)							
			/	X Den								
	Mani	ención Grupo 2	(	loc Bri	ceño							
	wan	DR Cleanen	Car	los Bri isor de Ma R Clear	ntenciór	}						
			Superv	1501 UE IVIO	aar							
					I feed I							
			C	R Clea	1101							