

OR CLEANER INGENIERIA			ORDEN DE TRABAJO							N° 2023		
	KINGE	ENIERIA										
Equip	00:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación:		Piso 3 Torre Norte	Cliente: Periodo Ejecución Area									
	Descripción: Fisiologia Digestiva Marca: YORK Modelo: CCPY12-415-4				Cas Noviembre, 2021							
Serie:	:	74464/88-27800		Mantenció	n preventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS				~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
IMPIEZ	ZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUE	EO DE CORREAS											
LINEA	CION DE POLEAS											
AMBIO	DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~						_		
IMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
IMPIEZA DE DIFUSORES				~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
EAPRE	TE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
IMPIEZA GENERAL				~								
UBRIC <i>A</i>	ACION GENERAL											
EQUIPOS							Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	1	Nom.	Amp
OHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	L									Amp
		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)		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
					Baja Baja			Alta			PSI/°	
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	F									Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Ē				<u> </u>					Δmn

	CHILLER	WIEDICIONES DE CONSOINO VENT. CONDENSADOR 2							, unip
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
					Baja		Alta		PSI/°
			Trif	Mono	R	S	T	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
			Trif	Mono	R	S	Т	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		<b>✓</b>	0.89	0.75	0.56	1.10	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>~</b>	0.92	0.85	0.59	1.10	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8	2	1.2	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.4				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13	38	Frío/Calor		°C
	•	<del>_</del>					,		-
					•				

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 29-11-2021 Técnico 1:

Miguel Angel Delgado Técnico 2:

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio