

ORDEN DE TRABAJO

	CH INGE	ENIERIA										
Equipo Ubicac	ión:	Fan Coil Piso 5 Clínica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R							
Descri _l Marca		Sur, Periférica YORK CCPY04R6SV2 124473/9152208				CAS Noviembre, 2021						
Model					Cion		110	vieilible, 20	<u> </u>			
Serie:				Mantención p	antención preventiva		~					
IMPIEZ <i>A</i>	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZ <i>A</i>	A SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
IMPIEZ <i>A</i>	A SERPENTIN AG	UA FRIA		*								
HEQUEO	DE CORREAS			•								
	ION DE POLEAS											
AMBIO I	DE CORREAS											
		FRACCION BAÑO		~								
	A DE TERMOSTAT			~				1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			· •									
		CONDENSADO (DESAGUE)		•								
	A SERPENTIN CO			•]
	A SERPENTIN CO			-								
	E DE BORNERA I			_								
	DE VALVULAS	JE MOTORES		~								
		DDAMIENTOS Y VENT		*								
				•								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				· ·								
IMPIEZA GENERAL				•								
	JBRICACION GENERAL						Presid	ńn		Tempe	ratura	
EQUIPOS CHILLER		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	T		lom.	Amp
												Amp Amp
												Amp Amp
						Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri		Mono	ј ваја R		s	T		Nom	P3I/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			MONO			3			NOITI	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							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.48		s 0.36	T 0.29		Nom 0.70	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2.4	1.6	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10			Frío/Calor			°C
Observa	ciones:				,							
	• .	46.44.0004	SE REAL	IZA MANTENCI	ON PREVEN	ITIVA						
echa Inicio: écnico 1:		16-11-2021 Andrés Ramírez	Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
	Andr	o Ramirez	Car	Nos Brid isor de Mar R Clear	B. ceño							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica