

	RINGE	NIERIA										
Equipo: Ubicación: Descripciór	n:	Fan Coil Piso 6 Clinica Oficina de Gestión YORK		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			S/R Cas Septiembre, 2021					
Modelo:			Area			Septiembre, 2021						
Serie:		F0877003CD08180		Mantención preventiva			✓					
LIMPIEZA DE	FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZA SEF	RPENTIN AGU	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE	CORREAS									_		
ALINEACION I	DE POLEAS									_		
CAMBIO DE C	ORREAS									_		
		RACCION RAÑO		~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO								7			1	
				*	_			_				
LIMPIEZA DE				~]	
		CONDENSADO (DESAGUE)		✓]
LIMPIEZA SEF												
LIMPIEZA SEF	RPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE	BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE	VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZA DE	MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GEN	NERAL			~								
LUBRICACION	I GENERAL			~								
EQUIPOS						1	Pres			Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILI	LER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R	S	S	T	Nom.	lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
						_						F 31/
M.Sp		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri		Mono	R		\$ 	Т		lom	Amp
Split Comp		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Venta Vrv	ana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv U	II	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				FIIO		Caloi	C°			
			Tri	if	Mono	R		S	т		lom	
Uma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.35		0.30	0.25		.42	Amp Amp
✓ Fan C		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2	1.6	A	/M/B	
	na de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 12.6		44.2	Frío/Calor			°C
Observacion												
Observacion	es.		SE REAL	.IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:		14-09-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:						Δn	gel Ramos			
recinco 1.		LOWER STREET TETE			ciiico 2.				All	iger Kamos		
	Manto	ension Grupo 3 DR Oleaner	Car Superv	Tos Brisor de M	iceño antenciór	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica