CLEANERINGENIERIA

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

	ST INGE	NIERIA											
Equipo:		Fan Coil		N° De Activo:			50003035-0						
	ación: :ripción:	Piso 2 Clinica ÁREA LIMPIA MQ, ALA NORTE, PISO 2 CLÍNCA ANWO FCA300CT		Cliente: Periodo Ejecución Area			Cas						
Marc Mode						n		Nov	riembre, 20	21			
Serie		K113065030		Mantención preventiva		~							
			VRV	FAN C	2011	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	- AN C		VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~	•								
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEA	CION DE POLEAS												
САМВІС	D DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~	•								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~	•								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~	•							_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	•								
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	IDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS				~	•								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~	•								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~	•								
LIMPIEZ	ZA GENERAL			~	•								
LUBRIC	ACION GENERAL												
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENS MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENS MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Mono	Entrada	Presió S	n Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	М	R			S	T	N	lom.		
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
												Amp 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		Trif	Mo	no	R		S	T		Nom	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		Trif	Mo	ono ✓	R 0.24		s 0.22	T 0.19		Nom 1.36	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					5.1		4.2	3.5	A	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					25.8		1.2		^_	,, 2	°C
	1	l .					10			Frío/Calor			
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA													
Fecha Inicio: 04-11-2021													
Técnico 1:		Andrés Ramírez	Técnico 2:			Rodrigo Cisternas							
												_	
	٨				1	7							
Andres Kamirez				(DELOST).									
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
		,	(WIN OI									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica