ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50003036-0						
Ubicación: Piso 2 Clinica Descripción: AREA LIMPIA ALA SUR PISO 2 CLÍNICA		Cliente:					Cas				
Marca:			Periodo Ejec	ución		No	viembre, 20	21			
Modelo: FCA400CT		Area Mantención preventiva			✓						
Jerie.	K114033388		wantencion	preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTR	os		~								
IMPIEZA SERPEN	TIN AGUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPEN	TIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORF	REAS										
ALINEACION DE PO	DLEAS										
CAMBIO DE CORRE	AS										
IMPIEZA REJILLA	DE EXTRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERN	IOSTATO		~								
IMPIEZA DE DIFUS	SORES		~								
	EMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		· ·	_							
	TIN CONDENSADOR										
	TIN EVAPORADOR										
	NERA DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALV			*								
	A DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISI	ON CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GEN	ERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				☐ Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp 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)				Pois			Alta			Amp PSI/°
	T REGION DE REGINEERANTE GOMM REGINEZ (SI PROCESSO)				Baja Baja			Alta			PSI/°
	MEDICIONES DE CONSTITUTO DE CO	Tri	if	Mono	R		S	Т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				1 31/ 0
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.24		s 0.23	0.22		Nom 0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.6		3	2.5	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de a	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) ire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26						°C
					10			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio: 03-11-2021											
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
	Λ		\bigcap	1							
		/	Knie								
/		1	ALU	2							
	India Kamirex	Car	los Bri isor de M R Clea	iceño							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica