Cas

Septiembre, 2021

ORCLE	EANER Enieria	ORDEN DE TRABAJO				
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Maxilofacial	N° De Activo:	S/R			

Cliente:

Periodo Ejecución

Maxilofacial 1 Box 2

ANWO FCA400CT

Descripción:

Marca:

Modelo:

Serie	:	K112070990	N	lantención	preventiva		~	,			
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENT	TANA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			~							
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~							
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~	_						
CHEOU	EO DE CORREAS			•							
	CION DE POLEAS										
	D DE CORREAS										
	ZA REJILLA DE EXTF	PACCION PAÑO									
				~						\neg	
	ZA DE TERMOSTATO	,		~	_						
	ZA DE DIFUSORES			~							
		CONDENSADO (DESAGUE)		~							
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR									
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR									
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									
CHEQUI	EO DE VALVULAS			~							
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~							
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO		✓							
LIMPIEZ	ZA GENERAL			~							
LUBRIC	ACION GENERAL			~							
EQUIP	0\$					_	Presión			eratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	Salida	Entra	ada S	Salida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R	S	Т		Nom.	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		Alt			PSI/° PSI/°
			Trif		Mono	, R	s			Nom	. 3.,
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WOTO					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	Alt	a		PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
	l IImo	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	; 	Mono	R	S 0.24	Т		Nom	A
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26	0.24	0.2	2	0.42	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26.3	3.5	3		A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.8	39.4	Frío/C	alor		°C
Ohserv	/aciones:										
Obocit	ruoioneo.		SE REALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA					
Fecha Ir	nicio:	22-09-2021									
Técnico		Miguel Angel Delgado		—— Té	cnico 2:				Andrés Ramíro	ez	
				\bigcirc							
				V-DIE							
Land Asia Count 2		ARU	icoño								
Mantención Grupo 2 OR Cleanten Superviso QR			OS Br	antenciór	1						
		1	Supervi	R Clea	ner						
			G. 1								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

Firma Técnico