ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Ht Torre Medica	N° De Activo: Cliente:		S/R Cas							
Descripción:	Habitación 5										
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFR		Periodo Ejecu Area	ción		Noviembre, 2021					
Serie:	F5011001EF200034		Area Mantención p	reventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~						_		
HEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~]		
MPIEZA DE TERMOSTAT	-o		~							1	
MPIEZA DE DIFUSORES			~]	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO											
MPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										-
EAPRETE DE BORNERA [DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
240.1.00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
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)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	if	Mono	R		s	т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Culoi	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.20		S 0.16	T 0.14		lom	Amp
Oma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.20		0.16	0.14		.28	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.4		2.5	1.7	A	M/B	
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10.4		40.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE DEVI	LIZA MANTENCI	ÓN DDEVEN	JΤΙVΔ						
		SE REAL	LIZA IVIAN I ENUI	ON PREVEN	******						
echa Inicio:	11-11-2021 Andrés Ramírez			nios 2:				D. J	iao Cioto		
écnico 1:	Anures Kamirez		recr	nico 2:		_		Koar	igo Cisterna	13	
Λ	\wedge		/ \	1							
\bigcap		(SZLO	\mathcal{L}							
Alacha	en Vambo	Car	Jos Brig	ceño							
y mar	or Kamirey	Cunary	isor de Ma	ntenciór	1						
1,	·	Superv	R Clear	ner							
		Q	Tos Brid isor de Ma R Clear								
Fi	rma Técnico	V° B° Super	rvisor QR Clea	ner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable C	Clínica	