## **ORCLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R			
Ubicación:	Piso 5 Clínica	Cliente: Periodo Ejecución					ı	
Descripción: Marca:	Of Enfermera Técnico YORK				Cas Noviembre, 2021			
Modelo:	YGFC06CBAHEFXXLDE		Area		Noviembre, 20	<u> </u>		
Serie:	50530N60395100		Mantención preventiva		<b>✓</b>			
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			<b>→</b>	Comi Acre	VENTANA	JIIIA III. GI EII		OORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~					
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~					
HEQUEO DE CORREAS								
LINEACION DE POLEAS								
AMBIO DE CORREAS								
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>					
MPIEZA DE TERMOSTAT			<b>*</b>					
MPIEZA DE DIFUSORES			<b>-</b>					
	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>					
MPIEZA SERPENTIN CO			<b>—</b>					
IMPIEZA SERPENTIN EV								
EAPRETE DE BORNERA	DE MUTUKES							
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>					
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~					
MPIEZA Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA							
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~					
MPIEZA GENERAL			~					
UBRICACION GENERAL								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			☐ Entrada	Presión Salida		peratura Salida	PSI/°C
			Trif Mono	R	Salida	T	Nom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						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		Alta Alta		PSI/° PSI/°
			Total Mana				N	P31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif Mono	R	S	T	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L		Baja		Alta		PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C°		
			Trif Mono	R	s		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		with the second	0.36	0.34		0.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8	2.2	1.4	A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26				°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION			10	40	Frío/Calor		°C
Observaciones:								
		SE RE	ALIZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA				
echa Inicio:	17-11-2021							
écnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo Cister	nas	
			$\wedge$					
•			Vm west					
$\bigcap$			( Skills )					
Mnch	es Kamirez	Ca	rlos Briceno	2				
y mor	· MILLINA	Supe	rios Briceño rvisor de Mantención QR Cleaner	1				
	V	(	QR Cleaner					
	irma Técnico		ervisor QR Cleaner Ingeni			V° B° Responsable		