

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Clinica Descripción: Norte, Unidad De Enfermería		N° De Activo:  Cliente:		50001705-0 Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXLDE		Periodo Ejecución Area		Noviembre, 2021					
Serie:	F50530B70447153		lantención preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~						1	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
IEQUEO DE CORREAS	S									
INEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~			·				
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		~							
MPIEZA DE DIFUSOR	ES		~						-	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>							_
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		~							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
IMPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	<b>L</b>									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			☐ Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
			Trif Mono	R		S [	T		lom.	1 31, 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
Luci	AUSDIGIOUS DE CONCUMO VISIT SYTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	<b>A</b>
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 TEMP ENATURAS DE INTECCION						Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.48		s 0.44	0.39		.64	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.9		2.9	1.8	A	/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26			1.0		, 2	°C
Cortina de aire	Chequeo de Temperaturas de Infeccion			10		41	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	16-11-2021									
écnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
			_							
	$\wedge$	/	1							
$\wedge$		(	DELOS!							
Mn	dres Kamirez	Carl	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner							
<b>9 111</b> 0	Arvi KUTIIII VY	Sunervi	sor de Mantenciór	J						
I.	$\bigvee$	QF	R Cleaner							
		-								
-	Firma Técnico	V° D° Comani	isor QR Cleaner Ingeni	auía.			\/0 D0 D	ponsable C	M/!	