

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Clinica Norte, Unidad De Enfermería			Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXRDE		Periodo Ejecución Area	Noviembre, 2021						
Serie:	50530N60395255		lantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~						J	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS	3									
INEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~					I		
MPIEZA DE TERMOS	тато		~							
MPIEZA DE DIFUSORI	ES		~						1	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									1
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	ıL									
EQUIPOS					Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	lom.	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/°
		Trif	Mono	Baja R		s	T		lom	F 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Wolld							Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Luna	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		R		S	T		lom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		V	0.48		0.36 0.37	0.32 0.31		.65 .65	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			4.8		3.7	2.1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10		43	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	12-11-2021									
écnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
	\wedge	/	1 2							
\bigcap			os Briceño sor de Mantención R Cleaner							
Mn/	lus Kamirez	Carl	os Briceño	١						
y 1110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Supervi	sor de Mantencior	Ī						
	V	QF	< Cleaner							
	Firma Técnico	Vº Dº Curama	isor QR Cleaner Ingeni				1/0 D0 Dag	sponsable (Nímia a	