

ORDEN DE TRABAJO

	INGENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001191-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Clinica ÁREA LIMPIA INTERMEDIO, ALA NORTE PISO 5			Cas						
Marca:	CLÍNICA YORK			Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXRDF 50530B80924394									
Serie.	3U33UB6U9Z4394	Iviantenci	on preventiva			•				
		VRV FAN CO	OIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPE	NTIN AGUA CALIENTE	~		·						
LIMPIEZA SERPE	NTIN AGUA FRIA	~								
CHEQUEO DE COF	RREAS									
ALINEACION DE F	POLEAS									
CAMBIO DE CORF	REAS									
LIMPIEZA REJILL	A DE EXTRACCION BAÑO	~								
LIMPIEZA DE TER	RMOSTATO	~								
LIMPIEZA DE DIF	USORES	~				1			_	
LIMPIEZA DE SIS	TEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPE	NTIN CONDENSADOR									
LIMPIEZA SERPE	NTIN EVAPORADOR						-			
REAPRETE DE BO	RNERA DE MOTORES						-			
CHEQUEO DE VAL	VULAS	✓								
REVISION AUDITI	VA DE RODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVI	SION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MO	TOR ELECTRICO	✓								
LIMPIEZA GENER		✓								
LUBRICACION GE										
EQUIPOS					Presid	ón		Tempe	ratura	
<u> </u>	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
O.III.LLII.	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/°
		Taif		-						PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		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	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~	0.23		0.20	0.18		0.30	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.4		2	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de	e aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10			Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	16-11-2021									
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
		\wedge	D							
	\wedge \wedge \wedge	/ \/\	2100							
	black of Variable	Q = Tloo	riceño							
	Andres Kamirez	Carlos E Supervisor de QR Cle	Mantenciór	1						
		Supervisor do	aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica