CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	NIERIA										
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		50001134-0								
	Ubicación: Descripción: Farmacia Oficina Gestión de Calidad y Coordinación Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas							
					Octubre, 2021							
Mode	odelo: YGFC04CBAHEFXREG											
Serie	:	5053IN09400723		Mantencio	n preventiva							
			VRV	FAN COIL	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~							⊸	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUEO DE CORREAS				N/A								
ALINEACION DE POLEAS				N/A								
CAMBIO DE CORREAS				N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				ַ				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR				N/A								-
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				~								
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICA	ACION GENERAL			~								
EQUIPOS						7	Presid		F	Tempe		DOLOG
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA				R		\$	T		Nom.	Amp Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				D-i-			A la -			Amp Amp
		T RESIGN DE REGINGERANTE COMI RESON 2 (SI PIOCEGE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	M Colis	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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	С°			
			T	rif	Mono	R		s	Т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			₩0110	0.22		0.21	0.19		0.30	Amp Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		2.8	2.4	A	/M/B	•
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.1 12.6		38.7	Frío/Calor			°C
01												
Observ	raciones:		SE REA	LIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir	nicio:	21-10-2021										
Fecha Inicio: 21-10-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio							
				\bigcap	1							
			1	/ X77	inet).							
Mantención Grupo 2			(Ing R	riceño							
OR Cleaned			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner			1						
			C	R Cle	aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica