CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	NIERIA											
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		tivo:	S/R								
	Ubicación: Descripción: Urgencia General - Ofc. Medico Jefe Adminsitrativo Y Calidad Marca: YORK Modelo: YGFC04CBAHEFXLEG		Cliente: Periodo Ejecución Area			Cas							
					Septiembre, 2021								
Mode					ián nuovantivo			~					
Serie	<u> </u>	50531N09400678		Mantenci	ión preventiva								
			VRV	FAN CO	DIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<u> </u>	~				•					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				✓									
CHEQUE	EO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS												
САМВІС	DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				'					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~									
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES			~				-					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS				~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A	\								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~									
LIMPIEZA GENERAL				~									
LUBRICACION GENERAL				~									
EQUIPO							Presid	ón		Tempe	eratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mana	Entrada R		Salida	Entrada	S	Salida	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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		1111	Mono		S	T		Nom.	Amp		
												Amp Amp Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
			1	Trif	Mono	r R		s	Т		Nom	,	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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 0.24		s 0.22	т 0.19		Nom 0.34	Amp	
_	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp	
_	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.2		1.8	1.5	A	A/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.7		38.9	Frío/Calor			°C	
Observ	raciones:		QE DE A	11 7 A B A A B P P	TENCIÓN PREVEN	NITIVA							
	• • .		OE KEA	SLIZA WAN I	LINGION PREVE	TIIVA							
Fecha Inicio: 24-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado		 Técnico 2:			Andrés Ramírez								
recinco		iviiguei Ailgei Deigado			recified Z.				Allul	Co Namme	· <u>~</u>		
				\bigcirc	~								
					2100								
Mantención Grupo 2				LAL	ricaño								
OR Cleanen			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
			Cuper	R Cle	eaner								
1													

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica