CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	NIEKIA										
	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
Ubica Desc	ción: ripción:	Piso -1 Urgencia General Urgencia General - Coordinadora Administrativa	a ,	Cliente:		Cas						
Marc	Servicios de Urgencia		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Mode	elo:	YGFC10CBAHEFXXLDE		Area								
Serie		50530B70447543		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~							1	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS											
САМВІС	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES			~	_						J	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA D	E 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				~								
EQUIP	os			1		_	Presió		1	Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2					R		S	T	N .	om.	Amp	
		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/°
			Tri	if	Mono	R		S	т	N	lom	
	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	C°			
			Tri	if	Mono	J		c		N	lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			Mono ✓	R 0.42		S 0.37	0.32	0	.55	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		0.35 2.5	0.30 1.5	=	.55 M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.1		40.9	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:		SF RFAI	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fach a le		14.00.2021										
Fecha Inicio: 14-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramírez							
2371100	-	gavi riigvi voiguut							ALIMI C			
				\bigcirc								
			/	/ YTHE	1							
	Monto	nción Grupo 2	a riceño									
OR Cteaning				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			Q	R Clea	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica