OR CLEANER INGENIERIA

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	INIERIA										
	Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Sub Gerencia		N° De Activo:			50001174-0						
	ripción:	Sub Gerencia Recursos Humanos Pretensiones Médicos	Cliente:		Cas							
Marc		YORK		Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Mode Serie	Modelo: YGFC04CBAHEF-R erie: F5011001EF20041		Area Mantención preventiva		~							
I IMDIE7	A DE EUTDOS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
		JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS				N/A								
ALINEACION DE POLEAS				N/A								
CAMBIO DE CORREAS				N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				7			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							1	
		CONDENSADO (DESAGUE)		~]
	A SERPENTIN CON			N/A								-
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR				N/A								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				*								
	O DE VALVULAS			*								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			Y									
LIMPIEZA GENERAL												
	ACION GENERAL			~			D	f		T		
EQUIPO	os .	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
CHILLER MEDIC MEDIC MEDIC MEDIC PRESIC		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
		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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
												Amp Amp
						Baja		Alta			Amp PSI/°	
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	N	lom	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						Odioi	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.27		s 0.25	T 0.23		lom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									.30	Amp
>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2 26.1		2.6	2	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.8		39.1	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REAL	IZA MANTEN	NCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 21-10-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio						
			,		12							
Mantención Grupo 2 QR Cléanen			(Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			Car									
			Supervisor de Mantencion									
			Q	K Cle	allel							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica