CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:	Fan Coil Piso 2 Torre Sur Kinesiología Área Administrativa 2 YORK	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Cas Octubre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEFXREX 50531E03048546		Area Mantención				✓				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A CALIFAITE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			~	_					-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~						_		
CHEQUEO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEAS									-		
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO		~				ı			\neg	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~	_							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presió	n		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DESCONDE DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	if	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.22		0.21	0.19		0.34	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L			2.8		2.2	1.5		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6 13.4		37.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE DEVI	LIZA MANTENO	NÁNI DDEVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021	OL NEAL	LIZA WANTEN	JION I REVER							
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		——— Téc	enico 2:				1	uis Osorio		
Manted OF	ción Grupo 2 R Cleanan	Car Superv Q	Tos Bri isor de Mi R Clea	ceño antenciór ner)						
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				