CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

ORING	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo	N° De Activo:		50001197-0 Cas Noviembre, 2021					
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Torre Sur Consulta 3	Cliente:								
Marca:	YORK	Periodo Ejec	Periodo Ejecución							
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20186	Area Mantención	preventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR		⊣							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									=
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
					Presid	in		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp 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	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor				F31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.26		s 0.24	T 0.22		lom 0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8		2.5	2.2		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8			2.2		/WI/D	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.5		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Téc	Técnico 2:			Luis Osorio				
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Bri Supervisor de Mi QR Clea	iceño antenciór	1						
F	irma Técnico	V° B° Supervisor QR Cle					V° B° Res	ponsable C	Clínica	