CLEANERINGENIERIA

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

	KINGE											
Equipo: Ubicación: Descripción:		Fan Coil Piso 16 Torre Sur	N° De Activo:			S/R Cas						
		Dr. Alejandro F.	Cliente: Periodo Ejecución									
	Marca: YORK				ıción		Di	Diciembre, 2021				
Modelo: Serie:		YGFC08CBAHEFXLEH 50531H85497003		rea Iantención p	oreventiva			~				
				•								
I IMPIF	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILI ROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			*									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			*						_			
				•								
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS										_		
	O DE CORREAS											
	ZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~								
	ZA DE TERMOSTAT			·							1	
		•		*								
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			*									
	ZA DE SISTEMA DE ZA SERPENTIN COI			•]
	ZA SERPENTIN COI ZA SERPENTIN EVA			_								_
				-								
	REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			~								
CHEQUEO DE VALVULAS PEVISIONI AUDITIVA DE PODAMIENTOS VIVENT				*								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				•								
				✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL				· ·								
				•								
	EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO O MEDICIONES DE CONSUMO O MEDICIONES DE CONSUMO O MEDICIONES DE CONSUMO E PRESION DE REGRIGERANTE		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
												Amp
		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		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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 0.40		S	T		Nom	Amn
	Oma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.40		0.38	0.36 0.14).56).25	Amp Amp
>	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2.2	1.8	A	/M/B	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 11.6		40.6	Frío/Calor			°C
OI-	uaalar as:											
opserv	vaciones:		SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha I	nicio:	17-12-2021										
Técnico 1:		Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas					
	Andr	es Ramirez	Carl Supervi QI	os Bri sor de Ma R Clea	ceño Intención	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica