ORDEN DE TRABAJO

CLEANER

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:				50002143-0					
Ubicación:	Piso 6 Mo										
Descripción: Marca:	Centro Hall Norte Oriente YORK	Cliente: Periodo Ejecución		cución	Mo Diciembre, 2021						
Modelo:	YGFC12CBAHEFXR		Area			Didicinibre, 2021					
Serie:	50531E19667104		Mantención	preventiva			~				
				1/2/							
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGL			~								
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS									1		
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTATO			*				7			1	
	•										
MPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS V VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presid			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES 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	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			A14			Amp
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.29		s 0.28	T 0.27		Nom 0.48	Amp
Ollia	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.29		0.25	0.27		0.48	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5		2.7	1.9	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.8 10.7		41.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:				,							
		SE REAL	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio:	14-12-2021										
cnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
			\bigcap								
^		/	ווהא								
/\ 1		- (avs	W /							
	.(1/) .		No.	: 0000							
Andre	Kamirez	Car	los Br	iceño lantención aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica