ORDEN DE TRABAJO

Fan Coil

ANWO

FCA600CT

Equipo:

Marca:

Modelo:

Ubicación:

Descripción:

N° De Activo: Piso 15 Torre Sur Cliente: Frente OFC: Tecnologia Periodo Ejecución

S/R	
Cas	

Septiembre, 2021

Serie:		340703130038C050100002		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA	DE FILTROS			~								
LIMPIEZA	SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		~							1	
LIMPIEZA	SERPENTIN AGUA	A FRIA		~								
CHEQUEO	DE CORREAS									-		
ALINEACI	ON DE POLEAS									-		
CAMBIO I	DE CORREAS									-		
LIMPIEZA	REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~]		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~]			1		
LIMPIEZA	DE DIFUSORES			~				-]	
LIMPIEZA	DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA	SERPENTIN CONI	DENSADOR										
	SERPENTIN EVAF											-
REAPRET	E DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO	DE VALVULAS			~								
		AMIENTOS Y VENT		~								
		UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				✓								
	A GENERAL	NIO C		~								
	CION GENERAL			✓								
EQUIPOS							Presid	ón		Temper	ratura	
EQUII 03		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.	Amp
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						_ Baja		_	Alta			PSI/°
	-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	•	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							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.47		s 0.35	T 0.33		Nom 0.67	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓						.07	Amp
-		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				5.8		5.1	4.1	A/	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.7		33.9	Frío/Calor			°C
Observa	ciones:					_						
			SE RE	ALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inic	cio:	16-09-2021										
Técnico 1		Lowen's Ydel Pierre		 Té	cnico 2:				An	ngel Ramos		

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica