1										N°	195
ORCLE INGE	ANER Enieria	ORD	DEN DE T	RABAJO	1						
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50002048-0						
Ubicación:	Piso 3 Mo										
Descripción:	Centro Norte, Habitaciones 1312	Cliente:		Mo							
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXLEG		Periodo Ejecución Area		Agosto, 2021						
Serie:	50531E19667068		Mantención preventiva		~						
									J		
		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 EXTRACCION BAÑO			~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR			_							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS					<u>_</u>	Pres	ión		Tempe	ratura	
<u> </u>	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp

		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Tuif		Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/ C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R	S	Т	Nom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
					Baja		Alta		PSI/°
			Trif	Mono	R	S	T	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Co		
					_				
			Trif	Mono	R	S	Т	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓	0.14	0.12		0.27	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~	0.36	0.34		0.49	Amp
>	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4.5	3.8		A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			22.2				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.9	48.8	Frío/Calor		°C
		_			11.7	10.0			-



Firma Técnico

Observaciones:

Fecha Inicio:

Técnico 1:

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Técnico 2:

09-08-2021

Lowen's Ydel Pierre

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

Angel Ramos