A CR CLE	ANER	ORDE	N DE T	RABAJO						Nº '	1101
	IVILITIA										
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			50001450-0						
Ubicación:	Piso -1 Sub Gerencia- Operaciones										
Descripción: Marca:	Of. Mantención, Of Jefe YORK			cución	Cas Octubre, 2021						
Modelo:	YGFC06CBAHEFXXR-E			Octubre, 2021							
Serie:	F5047008FA08629			preventiva	~						
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AGL	IA CALIENTE		· ·								
MPIEZA SERPENTIN AGL	IA FRIA	-	~								
HEQUEO DE CORREAS			N/A								
LINEACION DE POLEAS			N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A						_		
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓						L.		
IMPIEZA DE TERMOSTATO			✓								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR		N/A								
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		N/A								
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES		✓								
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
MPIEZA GENERAL			✓								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura 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 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	·	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					$\dashv \vdash$			$\perp \mid \perp \mid$		Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Frío		Calor	Aild			i 3i/ U
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
T.,,		Trif		Mono	R		S	Т		Nom	_
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.34		0.31	0.27		0.63	Amp

	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					C°		
		·							
		•	Trif	Mono	R	s	Т	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.34	s 0.31	T 0.27	Nom 0.63	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	Mono 🗸			T 0.27		Amp Amp
✓	Uma Fan Coil		Trif	Mono 🗸			T 0.27		·
~		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	Mono ✓		0.31		0.63	·
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif	Mono 🗸	0.34	0.31		0.63	Amp

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 21-10-2021 Técnico 1:

Miguel Angel Delgado Técnico 2:

Mantención Grupo 2 OR Cleanan



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio