A ODCU	EANER	ORE	DEN DE T	RABAJO)					N°	449
	ENIERIA										
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				50001133-0					
Ubicación:	Piso -3	— N DC ACUVO.			30001133 0						
Descripción:	Estacionamiento -3 Dosis Unitaria B	1	Cliente:		Cas						
Marca: YORK Modelo: YGFC04CBAHEFXREG		Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021							
Serie:	5053IN09400709	Mantención preventiva		~							
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	1						J	
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS			N/A								
LINEACION DE POLEAS			N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A								
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~								L
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR		N/A	-							
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		N/A								
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES		~								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	T			F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K		3	I		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA					-			_		Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		т	rif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR					$\perp \mid \perp$			_		Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					$\dashv \vdash$					Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja	_ _		Alta			Amp PSI/°G
Vrv	7				Баја Frío		Calor	Aitā			r3i/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
		т	rif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.24		0.22	0.20		0.30	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.2	1.6		A/M/B	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2/10	1					°C

Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 12.3 °C 12.3 Frío/Calor Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 21-10-2021

Técnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2:

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio