ORCLE	EANER Enieria	UKD	VEN DE IF	KABAJU							
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 13 Torre Sur		N° De Activo:			50001105-0						
Descripción: Marca:	Consulta 6 YORK	Cliente: Periodo Ejecución			Cas Diciembre, 2021						
Modelo:	YGFC05CBAHEF-E		Periodo Eject Area	ICIOII		Dici	embre, 20	Z I			
Serie:	F5047005FA08563		Mantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWIA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTAT										7	
			*								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~]
IMPIEZA SERPENTIN CO											-
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		_								
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presión			Tempe		201/02
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		alida	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										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/°
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			Mono							Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		alor	C°			
		Tri	if	Mono	R		S	Т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.27	0	.25	0.23		0.39	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		2.2	1.2	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 12		38	Frío/Calor			°C
								. 110, 04101			
Observaciones:		OF DEAL	LIZA MANTENC	JÁN DDEVEN	ITI)/A						
		SE REAL	LIZA MANTENC	IUN PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio: 11-12-2021							Luis Osorio				
écnico 1:	Xavier Matute		lec	nico 2:				<u>L</u>	uis USOIIO		
		/	\bigcap	2							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			(STELLOS)								
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		Q	R Clea	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica