ORCLEA INGENI	NER Eria	ORD	EN DE IR	KABAJC								
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Torre Sur	I	N° De Activo:				50001229-0					_
Descripción: Consulta 2		Cliente:			Cas							
Marca:			Periodo Ejecución			Noviembre, 2021						
Modelo:	YGFC04CBAHEF-R		Area									
Serie:	F5011004EF20231	Mantención preventiva			~							
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	_
MPIEZA DE FILTROS			✓									
MPIEZA SERPENTIN AGUA (CALIENTE		.,							J		

			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓		, 							
CHEQUE	O DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	DE CORREAS											
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				- 1			1	
LIMPIEZ	A DE TERMOSTAT	0		~				_				
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES			~							1	
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	NDENSADOR										
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUE	O DE VALVULAS			~								
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZ	A Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presid			Temper		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		llida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	N ₁	om.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Alta Alta			Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja						PSI/° PSI/°
			Trif	f	Mono	R		s	Т	N	om	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f	Mono	R		S	T		om	Amn
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.24		0.22	0.20		.30	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2	1.2	A/	M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		39	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:					J						
0,000.1	40.00.00.		SE REALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir	nicio:	22-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Té	cnico 2:				Lu	uis Osorio			
			/		12							
		nción Grupo 2		1 Du	B							

OR Cleanen

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

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