

Firma Técnico

MINGE	ANER Enieria										
Equipo:	Fan Coil		N° De Activ	/o:			50001524-0				
Jbicación:	Piso 6 Torre Sur	Cliente:		Cas Noviembre, 2021							
Descripción:	Consulta 10										
Marca: Modelo:			Periodo Ejecución								
Gerie:	F5011004EF20219		Area Mantenció	n preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
PIEZA DE FILTROS			✓ ✓	VLA	COMPACIO	JFEI1	VENTANA	OWA	WI. SPET	OHILLER	CORTINA
PIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		~								
PIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		~								
QUEO DE CORREAS											
IEACION DE POLEAS											
IBIO DE CORREAS											
PIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				l				
PIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
PIEZA DE DIFUSORES			~							_	
PIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
PIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
PIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
PRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
QUEO DE VALVULAS			~								
ISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
PIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
PIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
PIEZA GENERAL			~								
RICACION GENERAL											
UIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	Т		lom.	P31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	L									Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				1 31/ 0
VIVOI	CHEQUEO DE TEMI ENATURAS DE INTEGUION				_			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.25		S 0.23	0.21		Nom 0.30	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L			3		2.2	1.4	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.8		38	Frío/Calor			°C
	-										
servaciones:		SE RE	ALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	TIVA						
na Inicio:	11-11-2021										
nico 1: Miguel Angel Delgado			т	écnico 2:				L	uis Osorio		
Mante	nción Grupo 2 R Cleanen	60	CAR.	riceño Mantención							

QR Cleaner

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