

Equipo:			N° De Activo:			S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Habitacion Norte, Hab 208	Cliente:			Cas						
Marca:	YORK		Periodo Ejec	ución		C	ctubre, 202	1			
Modelo: Serie:	S/R S/REG	I	Area Mantención _l	preventiva			~				
PIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
PIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		*	_							
PIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		*	_							
QUEO DE CORREAS			N/A								
NEACION DE POLEAS			N/A								
IBIO DE CORREAS			N/A								
PIEZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO		✓								
IPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IPIEZA DE DIFUSORES			~	-						_	
PIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
PIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR		N/A								
PIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR		N/A					-			
APRETE DE BORNERA DE	MOTORES		N/A								
EQUEO DE VALVULAS			✓								
/ISION AUDITIVA DE ROD			~								
	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IPIEZA DE MOTOR ELECT	IRICO		*								
IPIEZA GENERAL BRICACION GENERAL			*								
QUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	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 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja		_	Alta _			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	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		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		S	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.39		0.37	0.20		0.70	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2	1.4	A	/M/B	, u.i.b
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26 12.9		38.5	Frío/Calor			°C °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9						
Vex / Vin Cortina de aire					12.9						
Vex / Vin Cortina de aire		SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN							
Vex / Vin Cortina de aire servaciones:		SE REAL	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN							
Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL		CIÓN PREVEN				Andı	rés Ramíre	z	
Vex / Vin Cortina de aire servaciones: ha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-10-2021	SE REAL						Andı	és Ramíre	z	
Vex / Vin Cortina de aire servaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-10-2021	SE REAL						Andı	és Ramíre	z	

Firma Técnico

Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica