

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 10 Torre Sur Descripción: Consulta N°11 Marca: YORK Modelo: YGFC08CBAHEF-R		N° De Activo:):	50001533-0						
			Cliente:		Cas						
		Periodo Ejecu		cución	Septiembre, 2021						
rie:	YGFC08CBAHEF-R F5011008EF20427		Area Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
EZA DE FILTROS			~								
EZA SERPENTIN AC			~								
EZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~		1						
JEO DE CORREAS											
ACION DE POLEAS											
IO DE CORREAS											
EZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				Ĺ				
EZA DE TERMOSTA	то		~								
EZA DE DIFUSORES	;		~				-				
EZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
ZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR			_							
EZA SERPENTIN EV											
RETE DE BORNERA											
JEO DE VALVULAS	22 MO10N20		~								
	OD AMIENTOS V VENT		· ·								
	ODAMIENTOS Y VENT										
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
EZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
EZA GENERAL			~								
CACION GENERAL			~								
POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°(
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		[Т		lom.	
CHILLER	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	g saja R		s	T		Nom	1 01/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			MOTO				' 		WOIII	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Onlar	Alta			PSI/°
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Trif	Mono	R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.25		0.23	0.21 0.21		0.33	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	_			3.2		2.7	2.2	= -	/M/B	-
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.8 11.7		43.1	Frío/Calor			°C
vaciones:		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Inicio:	22-09-2021										
nico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andrés Ramírez					
				- - -							

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

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