

Firma Técnico

quipo: picación:	Fan Coil Piso 5 Torre Sur	N° De Activo:		50001305-0							
escripción: arca:	Consulta 11 YORK		Cliente: Periodo Ejec	cución	Cas Noviembre, 2021						
odelo:	YGFC04CBAHEF-R	Area									
erie:	F5011004EF20288		Mantención	preventiva			~				
NEZA DE EUTDOO		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
PIEZA DE FILTROS			~								
PIEZA SERPENTIN A			~								
PIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
QUEO DE CORREAS											
EACION DE POLEAS											
BIO DE CORREAS											
PIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO		~				- 1 r			1	
PIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
PIEZA DE DIFUSORES	3		~							7	
IEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
PIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
PIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
PRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
QUEO DE VALVULAS			~								
SION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
PIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
PIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
PIEZA GENERAL			~								
RICACION GENERAL											
UIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S [Т	N	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)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			r.::£	Mana	•						F31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		[rif	Mono	R		S [Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Calor	C°			
		1	Гrif	Mono	R		S	T		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26		0.23	0.21	0	.30	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2		2.8	2.3	A	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27.1 12.3		40	Frío/Calor			°C
ervaciones:					<u> </u>						
ervaciones.		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
o Inicia:	11 11 2021										
ha Inicio: 11-11-2021 nico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:							uis Osorio		
1. T.	wilguei Aligei Delgau0			omoo				<u>L</u>	ais vsuilu		
			/ \	1/2							
			rios Bri	1880							

Supervisor de Manten QR Cleaner

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