

Firma Técnico

	Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 9 Torre Sur		N° De Activo:				50001534-0					
Descri	pción:	Consulta 1 YORK YGFC08CBAHEF-R F5011008EF20434	Cliente:			Cas						
Marca Model				Periodo Eje Area			N(	oviembre, 20	21			
Serie:				Mantenciór	n preventiva		~					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA	A DE FILTROS			~								
LIMPIEZA	A SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~							-	
LIMPIEZA	A SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
CHEQUE	D DE CORREAS											
ALINEAC	ION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
LIMPIEZA	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						-		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
LIMPIEZA	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA	A SERPENTIN CON	NDENSADOR			_							
LIMPIEZA	A SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRET	TE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA	A Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA	A DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZ	A GENERAL			~								
LUBRICA	CION GENERAL											
EQUIPO	S			1		_	Pres			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
СНІ	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	T	N	Nom.	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/°
			1	Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.26		s 0.24	T 0.22		.33	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>~</b>	0.26 2.9		0.24	0.22		.33 ′M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.9					, 5	°C
	oortina de aire	OnEQUEUR ENATURAD DE INTEGRION				12		37	Frío/Calor			°C
	ciones:											
Observa			SE REA	ALIZA MANTEI	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
Observa												
Observa Fecha Ini	cio:	29-11-2021										
Fecha Ini		29-11-2021 Miguel Angel Delgado		Te	écnico 2:				Lı	uis Osorio		
Fecha Ini				Te	écnico 2:				Lı	uis Osorio		
		Miguel Angel Delgado		$\bigcap$	Λ		_		Lı	uis Osorio		
Fecha Ini	l:	Miguel Angel Delgado		$\bigcap$	Λ				Lı	uis Osorio		
Fecha Ini	l:	Miguel Angel Delgado	Ca	$\bigcap$	iceño Mantenciór	1			<u>L</u> ı	uis Osorio		

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