

	<b>M</b> INGE	IVILITIA										
Equipo:			N° De Activo:			50001502-0						
Ubicació Descripo		Piso 6 Torre Sur Secretaria Interna		Cliente:				Cas				
Marca:		YORK		Periodo Ejecu	ıción	Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:	:	YGFC03CBAHEF-R F5011002EF20094		Area Mantención p	reventiva			<b>~</b>				
IMDIE7A I	DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	SERPENTIN AGU	A CALIENTE		<b>~</b>								
				~								
	SERPENTIN AGU	A FRIA		<b>~</b>								
	DE CORREAS											
	ON DE POLEAS											
	E CORREAS	_										
	REJILLA DE EXT			~				1	l		1	
IMPIEZA I	DE TERMOSTATO			<b>~</b>								
IMPIEZA I	DE DIFUSORES			~							7	
IMPIEZA I	DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
IMPIEZA :	SERPENTIN CON	DENSADOR										
IMPIEZA	SERPENTIN EVA	PORADOR										
EAPRETE	DE BORNERA D	E MOTORES										
HEQUEO	DE VALVULAS			~								
EVISION A	AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA '	Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA I	DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
UBRICACI	ION GENERAL											
EQUIPOS							Presid	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tuif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CH	HILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
												Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
M	1.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R		S	Т	<b>I</b>	lom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
V	'entana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	/rv /rv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Т	rif	Mono	R		s	т	ı	lom	
U	lma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.21		0.19	0.16		.28	Amp Amp
	an Coil /ex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.4	1.8	A	/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.5		40	Frío/Calor			°C
Observaci	iones:											
			SE REA	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
	io:	11-11-2021										
echa Inici		Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Lui	s Osorio		
		Miguel Angel Delgado								· <del></del>		
		Miguel Angel Delgado										
Fecha Inici Fécnico 1:		Miguel Angel Delgado		$\wedge$	1							
				Anin	B.							
				C Prior	Ceño							
			Car	rlos Brivisor de Ma QR Clear	ceño antención	ı						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica