

Firma Técnico

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				50001363-0					
Ubicación:	Piso 11 Torre Sur	Olienter									
Descripción: Marca:	Consulta 9 YORK	_	Cliente: Periodo Ejec	cución		Sei	Cas Septiembre, 2021				
Modelo:	YGFC 05CBAHEF-E	$\overline{}$	Area	cucion		Je ₁	Septiembre, 2021				
Serie:	F5047006FA08588		Mantención	preventiva			~				
IPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		*								
IPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		✓				-				
EQUEO DE CORREAS							_				
NEACION DE POLEAS							-				
MBIO DE CORREAS											
IPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				L				
IPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
IPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
IPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR			_							
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
EQUEO DE VALVULAS			~								
ISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
PIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL			~								
QUIPOS					l Fortundo	Presi	ón Salida	Francis.	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		S	Entrada T		lom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K			'		ioni.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		-		Mono	j Baja R		s	T		Nom	F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WOIIO						NOIII	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				
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.26		s 0.24	T 0.22		Nom 0.39	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.6		2.8	2.2	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.7 13.5		38.9	Frío/Calor			°C
					10.0						
servaciones:		QE DE A		ICIÓN PREVEN	TIVA	_ _		_ _	_ _		_ _
	47.00.004	SE KEA	ALIZA WANTEN	ICION PREVEN	IIVA						
cha Inicio: 17-09-2021 Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Andrés Ramírez				
nco 1.	ivilguei Aligei Delgado		ie	CHICU Z.				And	es Kalilife	<u> </u>	
			\bigcirc	\mathcal{L}							
			XZU	08							
Man	tención Grupo 2 OR Cleanta	Cal	rios Br	iceño lantenciór							

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica