

ORCL ING	EANER Enieria	ORD	EN DE T	RABAJ()						
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Mo		N° De Activo:				50008851-0					
Descripción: Marca:	Saip 02 1502	Cliente: Periodo Ejecuci		ución		Mo Junio 2021					
Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXL		Periodo Ejec Area	ucion		Junio, 2021					
Serie:	50531E19667106	N	Mantención	preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE										
MPIEZA SERPENTIN AG			~								
IEQUEO DE CORREAS	JOA I NIA		✓								
•											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS	_		_								
MPIEZA REJILLA DE EX			~				7			٦	
MPIEZA DE TERMOSTA	.TO		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓								٦
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E\	/APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ión		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tuif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	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			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	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	С°			
		Tri	f	Mono	R		s	т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.31		0.30).48).48	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			· · · · · ·	3.5		3.3			/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.8		30.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVE	NTIVA						
cha Inicio:	07-06-2021										
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:			Miguel Angel Delg				jado		
Mai	ztension Grupo 3	Carl) Duc	iceño							
IWat	OR Olegner	Carl Supervi Q	isor de Ma R Clea	antenció iner	n						
	Firma Técnico	V° B° Superv	visor QR Cle	aner Ingen	iería			V° B° Res	ponsable (Clínica	