

ORCLE	EANER Enieria	ORD	EN DE T	RABAJ()						
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 15 Torre Sur		N° De Activo:				50001408-0					
Descripción: Marca:	Oficina Carolina Jara YORK	Cliente: Periodo Ejecución			So	Cas	21				
Modelo:	YGFC08CBAHEFR		Periodo Ejec Area	ucion		Septiembre, 2021					
Serie:	F5011008EF20431	N	Mantención	preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE			_							
MPIEZA SERPENTIN AG			~								
IEQUEO DE CORREAS	oa i Na		✓								
·											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS	~										
MPIEZA REJILLA DE EXT			~				٦ ١	1		╗	
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS						Presi	ón		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	f	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	C°			
		Tri	f	Mono	R		S	т	1	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.27		0.22	0.16 0.17		0.33	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.5	2.1		/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 10.6		44.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEI	NTIVA						
cha Inicio:	14-09-2021										
écnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Angel Ramos				
Mag	ension Grupo 3 OR Steamer	Carl Supervi	los Bri	iceño antención	n						
Fi		V° B° Super						V° B° Res	ponsable (Clínica	