

A an a u	FANIED	OPD	EN DE T							N°	893
ORING	EANER Enieria	OKD	LINDLI	NADAJO	,						
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva				50002084-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo ÁREA LIMPIA ALA NORTE PISO 3, MO				Mo						
Marca:	YORK										
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXR 50531E19666959										
	00001217000707	•	Vidirection	preventiva							
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		*								
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~						_		
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~	_							
MPIEZA SERPENTIN CO	DNDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
IBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	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 Alta			PSI/°
					Baja -						PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	IT	Mono	R		S	T		lom	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°			
I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.28		s 0.26	T 0.24		lom 1.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.8 25.3		2.9	2.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.2			Frío/Calor			°C
bservaciones:		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio:	21-02-2022										
Écnico 1: Andrés Ramírez			Téc	cnico 2:				Rodi	igo Cistern	as	
			\bigcirc								

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica