

	<b>R</b> INGE	<b>ANEK</b> NIERIA	OND	EN DE II	NADAJC							
Equip	00:	Fan Coil		N° De Activo:	:	50001048-0						
	ación: ripción:	Piso 15 Torre Sur Oficina Dr. Marilis		Clienter		Cas						
Marc	=	YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area		ución		Septi	embre, 20	21			
Mode Serie		YGFC08CBASEFR			nuovontivo							
Serie		F5011008EF20432		Mantención <sub>I</sub>	preventiva	<b>~</b>						
I IMDIE	7A DE EILTDOS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~	<u>-</u>							
	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>	_							
	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS			<b>~</b>								
	CION DE POLEAS											
	D DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<b>~</b>								
			· ·	_								
	LIMPIEZA DE DIFUSORES			· ·	-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											]	
	ZA SERPENTIN EVA			_								_
	ETE DE BORNERA D			_								
		E MOTORES		<b>~</b>								
	EO DE VALVULAS	DAMIENTOS Y VENT		· ·								
				N/A								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA		M/A  ✓								
	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO		· ·								
	ZA GENERAL			· ·								
LUBRICACION GENERAL				•			Presión			Tempe	proturo	
EQUIP	EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		lida	Entrada		Salida	PSI/°C
	OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri		Mono	R		s 	Т		Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		alor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.24		s 23	T 0.21		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.25		24	0.21		0.39	Amp
<b>&gt;</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.3		3	2.1		A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.4	40	0.1	Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 16-09-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos						
	Mant	ension Grupo 3 DR Olemer	Car Superv Q	Ios Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica