

	<b>QRCLE</b> INGE	<b>aner</b> Nieria	ORDEN DE	IKADAJU	,						
Equip Ubica		Fan Coil Piso 9 Torre Sur	N° De Activo: Cliente:		50001063-0						
	ipción:	Sala Entrevista					Cas				
Marca: Modelo:		YORK YGFC08CBAHEF-L	Periodo Eje Area	ecución		No	viembre, 20	21			
Serie:		F5011004EF20215		ción preventiva	~						
			VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZ	A DE FILTROS		~								
IMPIEZ	A SERPENTIN AGU	IA CALIENTE	~								
IMPIEZ	A SERPENTIN AGU	IA FRIA	<b>✓</b>								
HEQUE	O DE CORREAS										
LINEAC	CION DE POLEAS										
AMBIO	DE CORREAS										
IMPIEZ	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	<b>~</b>				_			_	
IMPIEZ	A DE TERMOSTATO	)	<b>✓</b>								
IMPIEZ	A DE DIFUSORES		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								_
IMPIEZ	A SERPENTIN CON	IDENSADOR									
IMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR									
EAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES									
HEQUE	O DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
IMPIEZ	A Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZ	A GENERAL		<b>✓</b>								
UBRICA	ACION GENERAL										
EQUIPO						Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		MOHO	R		S	T	N	lom.	Amp
											Amp Amp
											Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	,- R		s	Т		Nom	,
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR									Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.25		s 0.23	T 0.21		Nom 0.30	Amp
_	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2.4	1.9	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.8		40.5	Frío/Calor			°C
Observa	aciones:		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
ooha In	ioio:	05-11-2021	OE REFERENCE								
			Técnico 2:			Luis Osorio					
Fecha In	icio: 1: Mante	Miguel Angel Delgado  Acción Grupo 2 R Cleanin	Carlos Br Supervisor de N QR Cle	écnico 2:				Lı	uis Osorio		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica