

Firma Técnico

<b>ORING</b>	EANER Enieria	UKL	JEN DE I	KADAJU							
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:					50001478-0				
Ubicación: Descripción:	Piso 9 Torre Sur Consulta N°3		Cliente:		Cas Noviembre, 2021						
Marca:	YORK		Periodo Ejec	cución							
Modelo:	YGFC04CBAHEF-R		Area								
Serie:	F5011004EF20256		Mantención	preventiva			<b>✓</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~							J	
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~	_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>				l				
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		<b>~</b>							]	
IMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CO											
LIMPIEZA SERPENTIN EV											
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS	DE MOTOREO		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT		· ·								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	:CTRICO										
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempei Sa	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2					$\dashv \vdash$					Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		T	rif	Mono	R		s	т	N	lom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR										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					Frío		Calor				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R 0.26		s 0.24	T 0.22		lom .30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.5	2		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.5				A/	IVI/ D	°C
Cortina de aire	Chequeo de Temperaturas de Inveccion				11.2		41	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	05-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:						Lı	uis Osorio		
Man	tención Grupo 2 OR Cleanian	Car	Tos Br	iceño antención	1						
		Superv	visor de M	difference	•						

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica