

(A)	RINGE	ANER NIERIA	UKD	JEN DE 11	KABAJ	J						
Equipo:		Fan Coil		N° De Activo:			50001531-0 Cas					
Ubicación: Descripción:		Piso 15 Torre Sur Of. Gestion Y Control		Cliente:								
Marca: Modelo:		YORK		Periodo Ejec	ución		Septiembre, 2021					
Modelo: Serie:		YGFC08CBAHEFR F5011008EF20438	Area Mantención preventiva		~							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE				~	_							
	RPENTIN AGU			~								
	RPENTIN AGU	JA FRIA		~		1						
HEQUEO DE	CORREAS											
LINEACION	DE POLEAS											
CAMBIO DE C	CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				- 1			- 1	
IMPIEZA DE	TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA DE	DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE	SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
LIMPIEZA SEI	RPENTIN CON	IDENSADOR			_							
LIMPIEZA SEI	RPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE	E BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE	VALVULAS			~								
REVISION AUI	IDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y R	REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE	MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION	N GENERAL			~								
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHIL	LER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	1	Nom.	Amp
211122211		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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tr	rif	Mono			s	Т		Nom	. 3.,
M.Sp		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			IVIOIIO							Amp
Split Comp		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Venta Vrv	tana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv U	VI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
l IIma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R		S	T		Nom	Amn
Uma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26 0.25		0.22	0.18 0.19		0.33	Amp Amp
✓ Fan 0		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2.1	1.7		/M/B	°C
Corti	ina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		40.3	Frío/Calor			°C
Observacion	nes:		0E DE 11		náu pprvs							
			SE REAL	LIZA MANTENO	JION PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio: Técnico 1:		14-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	Técnico 2:							gel Ramos		
	Mant		Cor	Varia	Z							
	1	DR Deaner	Superv Q	los Bri visor de Ma IR Clea	antenció ner	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica