

(b) C	RINGE	ANER Inieria	ORD	DEN DE T	RABAJO							
Equipo: Ubicación:		Fan Coil Piso 10 Torre Sur		N° De Activo) :	50001103-0						
Descripción			Cliente:			Cas						
Marca:		YORK	Periodo Ejo		cución		Sej	otiembre, 20	21			
Modelo: Serie:		YGFC05CBAHEF-R F5047006FA08586		Area Mantención	proventiva	~						
Serie.		F3047000FA06360		Mantencion	preventiva			,				
IMPIEZA DE I	FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~				-				
	RPENTIN AGU	JA FRIA		~		1		-				
HEQUEO DE (CORREAS							-				
LINEACION [DE POLEAS											
AMBIO DE C	CORREAS											
IMPIEZA REJ	JILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				L				
IMPIEZA DE	TERMOSTAT	o		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
	RPENTIN CON			<u> </u>								
	RPENTIN EVA											
EAPRETE DE	E BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
EVISION AUD	DITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y R	REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
0		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	A
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp 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/°
		<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
I M Out	. Uz	A MEDICIONES DE CONQUINO VENTENTENTE	Т	rif	Mono	R		s	Т		Nom	A
M.Spl Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				D.i.						Amp
Venta Vrv		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv U	JI .	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R 0.26		s 0.25	т 0.23		Nom 0.39	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.20		0.23	0.23		7.39	Amp
✓ Fan C		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.2		3.6	2.8	A	/M/B	°C
	ina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.8		41.1	Frío/Calor			°C
Observacione												
Observacione	ies.		SE REA	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:		21-09-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andrés Ramírez						
	Mante O	nción Grupo 2 R Cleanan	(Car	los Br	iceño	1						
				Carlos Briceño Supervisor de Mantención OR Cleaner								

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica