ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Ubicació												
		Fan Coil Piso -1 Bienestar		N° De Activo:			50001475-0					
Descripción:		Depto. Personal Bienestar Recepción	Cliente:			Cas						
Marca: Modelo:	•	YORK YGFC12CBAHEF-L		Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021						
Serie:		F5011011EF19440	Mantención preventiva			~						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
IMPIEZA S	SERPENTIN AGL	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS				N/A								
ALINEACION DE POLEAS				N/A								
CAMBIO DE	E CORREAS			N/A								
LIMPIEZA F	REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA [DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA [DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA [DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				N/A	1							
LIMPIEZA S	SERPENTIN EVA	PORADOR		N/A								-
REAPRETE	E DE BORNERA D	E MOTORES		~								
CHEOUEO I	DE VALVULAS			✓								
		DAMIENTOS Y VENT		~								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
				✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL				· ·								
				·								
	ION GENERAL						Presi	f		T		
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S	S	T	L	lom.	
СН	HILLER	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/°
ГМ	1.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Sp	plit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	omp entana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	rv rv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		,	Tri		Mono	R		s	Т	,	Nom	
			10		✓	0.34		0.32	0.30		0.65	Amp
Vr	ma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1						0.33	0.30	().65	Amp
Vr Un ✓ Fa	an Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.35 2.5		2	1.5	A	/M/B	
Vr Un Vr Fa		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	2.5 25.6			1.5	A	/M/B	°C
Vr Un ✓ Fa	an Coil ex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			✓	2.5		37.5		Α	/M/B	
Vr Un ✓ Fa	an Coil ex / Vin ortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REAL	IZA MANTENO		2.5 25.6 12.4			1.5	A	/M/B	
Vr Un Ve Co Observacio	an Coil ex / Vin ortina de aire iones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL	IZA MANTENO		2.5 25.6 12.4			1.5	A	/M/B	
Vr Un Ve Co Observacio	an Coil fex / Vin fortina de aire fiones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-10-2021	SE REAL			2.5 25.6 12.4			1.5 Frío/Calor		/M/B	
Vr Un Ve Co Observacio	an Coil fex / Vin fortina de aire fiones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL		CIÓN PREVEN	2.5 25.6 12.4			1.5 Frío/Calor	uis Osorio	/M/B	
Vr Un Ve Cc	an Coil fex / Vin fortina de aire fiones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-10-2021	SE REAL		CIÓN PREVEN	2.5 25.6 12.4			1.5 Frío/Calor		/M/B	
Vr Un Ve Co Observacio	an Coil fex / Vin fortina de aire fiones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-10-2021	SE REAL		CIÓN PREVEN	2.5 25.6 12.4			1.5 Frío/Calor		/M/B	
Vr Un Ve Co Observacio	an Coil ex / Vin ortina de aire iones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-10-2021 Miguel Angel Delgado		Téc	CIÓN PREVEN	2.5 25.6 12.4			1.5 Frío/Calor		/M/B	
Vr Un Ve Co Observacio	an Coil ex / Vin cortina de aire iones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-10-2021 Miguel Angel Delgado			CIÓN PREVEN	2.5 25.6 12.4			1.5 Frío/Calor		/M/B	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica