

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Cas							
Descripción:	Piso 5 Clinica Of. Investigacion YORK										
Marca:				ión							
Modelo: Serie:	YGFC02CBAHEF-L F3004001B108794		Area Mantención pr	eventiva			✓				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILIROS MPIEZA SERPENTIN A	CHA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN A			✓								
	GUA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS INEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS	(TD. 00/01/D. ÑO										
MPIEZA REJILLA DE EX			~							7	
MPIEZA DE TERMOSTA			~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
IEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presió	n		Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	S	Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	lom.	Amp
	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (SI procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if r	/lono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if I	⁄lono	R		s	т	N	lom	
				✓	0.10		0.09	0.08		.13	Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1				2.5		2.1	1.6	A,	/M/B	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										°C
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				25.8		39.7	Frío/Calor			°C
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	===					39.7	Frío/Calor			°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			N 255 - 55	25.8 10.5		39.7	Frío/Calor			°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL	LIZA MANTENCIÓ	N PREVEN	25.8 10.5		39.7	Frío/Calor			°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL			25.8 10.5		39.7				°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL	LIZA MANTENCIÓ		25.8 10.5		39.7		go Cisterna	as	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL			25.8 10.5		39.7		go Cisterna	as	°C
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL			25.8 10.5		39.7		go Cisterna	as	°C
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-02-2022 Andrés Ramírez		Técni	co 2:	25.8 10.5		39.7		go Cisterna	as	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: cenico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-02-2022 Andrés Ramírez		Técni	co 2:	25.8 10.5		39.7		go Cisterna	as	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-02-2022 Andrés Ramírez		Técni	co 2:	25.8 10.5		39.7		igo Cisterna	as	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-02-2022 Andrés Ramírez		Técni	co 2:	25.8 10.5		39.7		go Cisterna	as	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-02-2022 Andrés Ramírez			co 2:	25.8 10.5		39.7		igo Cisterna	as	°C