

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción:	ción: Piso 5 Clinica		Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	YORK		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021						
Serie:	YGFC02CBAHEF-R F3004002BI08798	I	Area Mantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		VKV	FAN CUIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UMA	M. SPLII	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~						_		
CHEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEAS			-						_		
AMBIO DE CORREAS									_		
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	'APORADOR										1
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	A CUITALITA DE DEFOION VITEMBEDATUDA ACUA				7 Francis	Presi		Fuena da	Temper		DCI/*O
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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/°
	(Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif	f	Mono	R		s	т	N	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.11		0.10	0.08	0	0.13	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.4		1.9	1.4	A,	/M/B	·
✓ Fan Coil	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26		38.5	Frío/Calor			°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.5						
Vex / Vin Cortina de aire					11.5						
Vex / Vin Cortina de aire		SE REALI	IZA MANTENC	IÓN PREVEN							
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:		SE REALI	IZA MANTENC	IÓN PREVEN							
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI		IÓN PREVEN				Rodr	igo Cisterna	as	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 16-11-2021	SE REALI						Rodr	igo Cisterna	as	
Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 16-11-2021 Andrés Ramírez		Téci	nico 2:	ITIVA			Rodr	igo Cisterna	as	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 16-11-2021 Andrés Ramírez		Téci	nico 2:	ITIVA			Rodr	igo Cisterna	as	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 16-11-2021 Andrés Ramírez		Téci	nico 2:	ITIVA			Rodr	igo Cisterna	as	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 16-11-2021 Andrés Ramírez		Téci	nico 2:	ITIVA			Rodr	igo Cisterna	as	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 16-11-2021 Andrés Ramírez			nico 2:	ITIVA			Rodr	igo Cisterna	as	