ORDEN DE TRABAJO



ORINGE	INIENIA										
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:	Fan Coil Piso 6 Mo Estar Enfermeras Y Matronas YORK	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			50001997-0 Mo Diciembre, 2021						
Marca: Modelo:	YGFC05CBAHEFXL										
Serie:	50531E19666940	ı	Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		✓								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTAT	·o		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR							-			
EAPRETE DE BORNERA [DE MOTORES							-			
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Pres	ión		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			MOTO	R		S	Т	N	lom.	Amp
5 <u></u>	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	-if	Mono	, -4,4 R		s	Т		Nom	. 0.,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WIOTIO							Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.33		s 0.32	T 0.30		Nom 0.40	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2		2.6	2.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio: 15-12-2021											
cnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:					Rodrigo Cisternas				
Anch	or Ramirez	Car Superv	Tos Britisor de M	iceño antención	ı						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica