

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Clinica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		:	S/R						
Descripción:	Rayos X Sala B 1			Cas Octubre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXRDE										
Serie:	50530B70447320	Ma	antención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		✓	=							
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~	=					-		
CHEQUEO DE CORREAS		L	N/A						-		
ALINEACION DE POLEAS			N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A								
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~						1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR		N/A	4							
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR		N/A								
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES		✓								
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Т	rif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif		Mono	R		s	т	į	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Deia			A1.			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	Trif		Mono	R 0.28		s 0.25	т 0.23		Nom).48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.16 3.6		2.6	0.13 1.6).26 _{/M/B}	Amp
l l	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.4					· · · · ·	°C
Vex / Vin	L CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION				12.3		12.3	Frío/Calor			°C
Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION										
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION	SE REALIZ	A MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Observaciones:		SE REALIZ			ITIVA						
Observaciones: Fecha Inicio:		SE REALIZ		CIÓN PREVEN	ITIVA			Lı	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio:		SE REALIZ			ITIVA			<u>L</u> ,	uis Osorio		
Cortina de aire			Téc	enico 2:				Lt	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	21-10-2021 Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				Lt	uis Osorio		
Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:			Téc	enico 2:				Lt	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	21-10-2021 Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				Lt	uis Osorio		
Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	21-10-2021 Miguel Angel Delgado	Carlo Supervis QF	Téc	enico 2:				Lt	uis Osorio		