ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:	S/R
Ubicación:	Piso 2 Clinica		
Descripción:	Ecotomografia, Pasillo Norte	Cliente:	Cas
Marca:	YORK	Periodo Ejecución	Octubre, 2021
Modelo:	YGFC06CBAHEFXXLDE	Area	
Serie.	50530R70447156	Mantención preventiva	✓

		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			✓						-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		✓		1						
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						-		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓							l	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		-								
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES		_								
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		✓								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC			✓								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
LQOII 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		lida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
											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 Colia	MEDICIONICO DE CONCLINO VENTEVERIOR	Trif		Mono	R		S	т	N	om	Amon
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				D-1-						Amp
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		om .63	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			•	0.28		0.23	0.23		.03	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.2	1.5	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		37.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	nico 2:				L	uis Osorio		
		/	1 DUC	2							
		(X Det	KI).							

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica