

ORDEN DE TRABAJO

OKINGE	NIERIA							
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S	/R			
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Torre Sur Paciente Internacional	Cliente:		Cas				
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Octubre, 2021				
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEF-L F5011011EF19424	Area Mantención preventiva		•	,			
		VRV FAN COIL VEX	сомрасто	SPLIT VEN	ITANA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~					7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~					٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~						¬
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR							
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS		✓						
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	✓						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		✓						
LIMPIEZA GENERAL		~						
LUBRICACION GENERAL		~						
EQUIPOS				Presión		Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada	Salida			alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R	\$ 	T	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif Mono	R	s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja		Alta			Amp PSI/°G
Ventalia Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío	Calor				F31/ G
VIVOI	CHEQUEO DE TEIMPERATURAS DE INTEGGION				C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.37	S 0.33	0.29		Nom).65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	~	3.2	2.6	0.31).65 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.6	37.8	Frío/Calor			°C °C
			12.2	37.8	FIIO/Caloi			
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVI	ENTIVA					
Fecha Inicio:	28-10-2021							
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Lı	uis Osorio		
Mante C C	ención Grupo 2 R Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	ón					
Fi	rma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inge			V° B° Res	sponsable (Clínica	