

ORDEN DE TRABAJO

ORINGI	INIENIA							
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 9 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			50001212-0 Cas Noviembre, 2021			
Descripción:	Auditoria Medica Oficina 5							
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEF-R							
Serie:	F5011004EF20192	Mantenció	ón preventiva		•	,		
		VRV FAN COI	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENT	TANA UMA N	1. SPLIT CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓						
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~						
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	✓						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	✓						
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	го	✓						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~						
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR							
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS		~						
REVISION AUDITIVA DE R	DDAMIENTOS Y VENT	~						
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA							
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~						
LIMPIEZA GENERAL		~						
LUBRICACION GENERAL								
EQUIPOS	OUTOUTO DE DEFOION VITANDEDATUDA AQUA			Entrada	Presión Salida	Entrada	Temperatura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	Trif	Mono	R	Salida	Т	Nom.	P31/ C
CHILLER							Non.	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/°
	(c. p. c. c. c. p. c. c. c. p. p. c. p. p. p. c. p. p. p. c. p.			Baja		Alta		PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	s	T	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	Mono	R	s		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.24	0.22	0.20	0.30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.6	2	1.4	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12	38	Frío/Calor		°C
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTI	ENCIÓN PREVEI	NTIVA				
	29-11-2021							
Fecha Inicio:			Γécnico 2:			Luis	Osorio	
Fecha Inicio: Técnico 1:	Miguel Angel Delgado							
	Miguel Angel Delgado	_						
	Miguel Angel Delgado	\cap	\mathcal{N}					
		(XZ	108					
Técnico 1:		Carlos B	riceño					
Técnico 1:		Carlos B Supervisor de	riceño Mantenció	n				
Técnico 1:		Carlos B Supervisor de QR Cle	riceño Mantenció eaner	n				

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica