

ORDEN DE TRABAJO

ORING	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		,	50001381-0)				
Ubicación: Descripción:	Piso 11 Torre Sur Hall Central 1	Cliente:		Cas Septiembre, 2021						
Marca: Modelo:	YORK YGFC 10CBAHEF-R	Periodo Ejecución								
Serie:	F5030013EK08742	Area Mantención preventiv	a		~					
I IMPIEZA DE EUTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS	OUA FRIA	'		7						
				_						
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~			7			7		
LIMPIEZA DE TERMOSTA		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						7		
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~							٦	
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR					-				
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	AUTOUTO DE DEFOION VITANDEDITUDA AQUA			Presi	ón Salida	Form do	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrad	<u>а</u>	S	Entrada T		lom.	F31/ C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				3			ioiii.	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ROMPA DE ACUA								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	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor				F31/ G	
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION					C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.31		s 0.25	T 0.21		lom).55	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	✓	0.29		2.8	0.20 2.2	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =).55 /M/B	Amp	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		26						°C	
			13.7		42	Frío/Calor				
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREV	'ENTIVA							
Fecha Inicio:	17-09-2021									
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Andrés Ramírez				
Man	tención Grupo 2 OR Cleanian	Carlos Briceño Supervisor de Mantenci QR Cleaner) ón							
F	irma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inge				V° B° Resp	ponsable (Clínica		