CLEANER

ORDEN DE TRABAJO

OKINGE	NIERIA								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001265-0 Cas					
Ubicación: Descripción:	Piso -3 A.M.C.A. Entrada Principal	Cliente:							
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEF-R	Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021					
Serie:	F5011001EF20065	Mantención preventiv	а		~				
		VDV FANCOU VEV	001404070	CDLIT	VENTANA	LINAA	M CDLIT	OUUL ED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		'							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~							
CHEQUEO DE CORREAS									
ALINEACION DE POLEAS				_					
CAMBIO DE CORREAS				_					
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						_	
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 RODAMIENTOS Y VENT		~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~							
LIMPIEZA GENERAL		✓							
LUBRICACION GENERAL		~							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrad	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		S	T		lom.	1 31,7 3
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1								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/°
	1		Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		S	Т	N	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp
Ventana	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	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.21		0.19	0.17		0.28	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		2.8		2.5	2.1	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		11.5		41	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREV	ENTIVA						
Fecha Inicio:	29-10-2021								
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Luis Osorio				
Mante O L	ención Grupo 2 PR Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantenci QR Cleaner) ón						
Fii	rma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inge	niería			V° B° Resp	ponsable (Clínica	