ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Mo		N° De Activo:				50000127-0					
Descripción:			Cliente:			Mo Septiembre, 2021					
Marca: YORK Modelo: YGFC12CBAHEFXL		Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021							
Serie:	50531E19667105		Mantención preventiva		~						
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE		*								
MPIEZA SERPENTIN AGUA			~						-		
EQUEO DE CORREAS	FNIA		✓						_		
NEACION DE POLEAS									-		
MBIO DE CORREAS											
IPIEZA REJILLA DE EXTRA	CCION BAÑO		~				_	-	1	╗	
PIEZA DE TERMOSTATO			~								
IPIEZA DE DIFUSORES			~								
IPIEZA DE SISTEMA DE CO	ONDENSADO (DESAGUE)		~								_
IPIEZA SERPENTIN CONDI	ENSADOR			•							
PIEZA SERPENTIN EVAPO	DRADOR										
APRETE DE BORNERA DE I	MOTORES										
EQUEO DE VALVULAS			~								
ISION AUDITIVA DE RODA	MIENTOS Y VENT		~								
PIEZA Y REVISION CIRCU	ITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
PIEZA DE MOTOR ELECTI	RICO		~								
PIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL			~								
QUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	PHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	
	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
F	RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
F	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tı	rif	Mono	R		s	Т		Nom	,
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			Michie							Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana F	RESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tı	rif	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.31).48).48	Amp Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.9					/M/B	, u.i.p
	EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.3		33.3	Frío/Calor			°C °C
							33.3	. 110/ Odiol			
servaciones:											
		SE REAI	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
a Inicio:	23-09-2021										
nico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:					Angel Ramos				
			\bigcirc	0							
		/	ותיא /								
			ARI	icoño							
Mantan	giónl Grupo 3	Car	ine Kr	しじけし							
Manten OR	Steaner	Car	los Br visor de M R Clea	antenciór	}						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica