CLEANER

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001938-0							
Ubicación:	Piso 6 Mo					Ma					
Descripción: Marca:	6To Periferica YORK			Mo Diciembre, 2021							
Modelo:	YGFC03CBAHEFXR		Area	40.0							
Serie:	50531E19666910	Mantención preve		preventiva			✓				
//PIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
//PIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		~								
//PIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		✓	_					_		
EQUEO DE CORREAS									_		
INEACION DE POLEAS									-		
MBIO DE CORREAS									-		
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
MPIEZA DE DIFUSORES			✓	=						1	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
MPIEZA SERPENTIN CON											
MPIEZA SERPENTIN EVA											
APRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
EQUEO DE VALVULAS	DAMIENTOCYVENT		*								
VISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT CUITO DE CONTROL DE FUERZA		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC			~								
MPIEZA DE MIOTOR ELLO	TRICO		*								
BRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presid	ón		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.:f	Mana	Entrada	;	Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.23		s 0.21	т 0.18		lom .27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4 25.7		2.8	1.9	A/	′M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10			Frío/Calor			°C
bservaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	14-12-2021										
écnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisterna				as	
h. L	2 Variable 4		Tos Bri risor de Ma R Clea	Ceño.							
JANGIN	o Kamirey	Superv	risor de Ma	antenciór)						