

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50002066-0									
Ubicación:	Ubicación: Piso 4 Mo Descripción: Sur, Habitación 1425		Clien	ite:		Mo Junio, 2021								
Marca:	YORK	\dashv	Periodo Ejec		ución									
Modelo:	Modelo: YGFC07CBAHEFXLEG Serie: 50531E19667001		Area Mantención			~								
Serie:					preventiva									
		VRV	, ,	AN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	v -		VEX [COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
				~										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~						_				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~										
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS										_				
To the second se				~]				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO											7			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~										
LIMPIEZA DE DIFUSORES				✓							_			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				✓										
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					•									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR													
REAPRETE DE BORNERA D														
	E MOTORES			~										
CHEQUEO DE VALVULAS														
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT			~										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~										
LIMPIEZA GENERAL				~										
LUBRICACION GENERAL				~										
EQUIPOS					1	F	Presi		F	Tempe		DOI/80		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif		Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C		
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	[R		S	Т	_	Nom.	Amp Amp		
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	[Amp		
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp		
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/° PSI/°		
						Baja			Alta					
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp		
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp		
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					Baja			Alta			Amp PSI/°G		
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Frío		Calor						
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°					
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	Trif		Mono	R 0.32		s	Т		Nom 0.59	Amp		
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				✓	0.32					J.J9	Amp		
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					2.6					A/M/B	°C °C		
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					24.5 10.9		40.2	Frío/Calor			· ·		
Observes						I								
Observaciones:		CE D)FAI 17^ =	MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA								
		JE K	LALILA I	TAIT ENU	AUT I NEVEN									
Fecha Inicio:	24-06-2021									· • •				
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:			Miguel Angel Del					gado			
Martension Grupo 3				Supervisor Mantencion Fernando Cavia										
Wa (C		OR	Cleane)										
	1													
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable Clínica					