

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil			N° De Activo:			50002171-0						
	Ubicación: Piso 2 Mo Descripción: Pasillo Norte Marca: YORK Modelo: YGFC14BHEFXREG		Cliente:		Мо							
· ·			Periodo Ejecución		Abril, 2021							
			Area	rea		·						
Serie:	Serie: 50531E19667163		Mantención preventiva			~						
		VDV	FAN 0011	VEV	001404070	OPLIT	VENTANA		M ODLIT	01111150	CORTINA	
		VRV		VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~						=			
CHEQUEO DE CORREAS									-			
									1			
ALINEACION DE POLEAS									-			
CAMBIO DE CORREAS			Г									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~									
										7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								٦	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR											
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
			~									
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS						Presi			Tempe			
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tuif	N4	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C	
CLILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp	
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	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	L						A 1-			Amp PSI/°	
	PRESION DE REGRIGERAINTE COMPRESOR 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
			Trif	Mono	R		s	т		Nom		
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp	
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
1]							
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.45		s 0.34	0.31		Nom 0.60	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.44		0.34	0.30		0.60	Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.9		3.3	3	A	A/M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.8		38.1	Frío/Calor				
Observaciones:					I							
Observaciones.		SE RI	EALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
Cooks Inicia:	06-04-2021											
Fecha Inicio:		Tápping 2:			Dodring Cintowns							
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cisterr						
Mant	•	Supervisor Mant Fernando C										
IVIAIX		OR Cleaned										
	○											
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					