

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50002022-0 Mo Mayo, 2021							
	Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Sur, Habitación 1327		Cliente:									
Marca:	YORK	_	Periodo Ejecución Area									
Modelo:	YGFC07CBAHEFXLEG					Mayo, 2021						
Serie:	erie: 50531E19666990		Mantención preventiva		~							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			✓									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	· '								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	_								
									_			
CHEQUEO DE CORREAS									-			
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~						_			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							7		
				-			_					
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-						7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								_	
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR											
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES											
	JE MOTORES		~									
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~									
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS			'		1	Presi	ión		Tempe	eratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
	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	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp PSI/°	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
							_	_				
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	T		Nom	Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp	
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
V.V 01	5240E0 DE TEIM ENTINAD DE INTEGUIN]			-				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.33		s 0.30	T		Nom 0.59	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5 23.1		2.5			A/M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		33.9	Frío/Calor				
Observaciones												
Observaciones:		SE RE	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Facility 1.1.	AA AT 2224			- · · ·								
Fecha Inicio: 03-05-2021			Tácnico 2:			Angel Democ						
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos						
		~	un Suite V									
Mapt		Supervisor Mantencion Fernando Cavia										
(0	OR Olemer		OR Cleane	± D								
		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería										
	rma Técnico						V° B° Responsable Clínica					