

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	N° De Activo:			50001984-0									
Ubicación:	Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Centro Estar Auxiliares		Clio	nto:		Мо							
Marca:	YORK		Cliente: Periodo Ejecución Area		ución	Mo Mayo, 2021							
Modelo:	YGFC05CBAHEFXL				Wayo, 2021								
Serie:	50531E19666934		Mantención		preventiva	~							
		VRV	V	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS				~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				✓	= '			"			_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~	-								
CHECHEO DE CORREAC										1			
CHEQUEO DE CORREAS										_			
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				•		_			
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0			~							1		
				~	_								
LIMPIEZA DE DIFUSORES					_						7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								7	
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR												
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS				✓									
	DAMIENTOO VAIENT			~									
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	Pres			Tempe		201/02	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tri	f	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	[Wielle	R		S	Т		Nom.	Amp	
O.IIIZZI.	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	[Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	L				Baja			Alta			PSI/°	
						Baja			Alta			PSI/°	
			Trif		Mono	R		s	т		Nom		
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR											Amp Amp	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	[Amp	
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L				Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	C°				
,			Tail!		Man-				-		Nam-		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono 🗸	R 0.26		s 0.25	Т		Nom 0.40	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					5		4.6			A/M/B	Amp	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					21	\dashv \vdash	4.0			(W) D	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					13.5		31.4	Frío/Calor				
Observaciones:						-							
		SE R	REALIZA	MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio:	13-05-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:						۸۰۰	igel Ramos			
1001100 1.	Lowell 5 luci Fielle			160	2.				All	.ger ivaiiiUS			
Mantension Grupo 3			- Supervisor Mantencion - Fernance Cavia										
Marit		Q	R Cleane	9									
	- 1												
Firma Técnico V		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable Clínica					