F0LI0 0T00001

## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50002095-0							
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Mo Gerente Comercial B Pasillo Central Y Gestion	Cliente:		Мо								
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Enero, 2021								
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXL 50531E19666987	Area Mantención preventiva										
ociic.	30331217000707	····	terioion pr									
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~							]	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA F	RIA											
CHEQUEO DE CORREAS				~		T	1			=		
				-			-					
ALINEACION DE POLEAS				-			-					
CAMBIO DE CORREAS										]		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~			1	7	_	1	7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CON	NDENSADO (DESAGUE)			<b>✓</b>							]	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDEI	NSADOR											]
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPOR				<u> </u>								
REAPRETE DE BORNERA DE M	OTORES			~								
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RODAN	MIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUIT	TO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRI	со			~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS				l l		Presi	ón		l	Temperatura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrad	la	Salida	Ent	rada	Salid	a	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S		T	Nom	ı <b>.</b>	A
·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			_	lta			PSI/° PSI/°
					Baja			Α	lta			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	М	ono	R		s	1	т	Nom		Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			]	lta			Amp PSI/°G
Vrv					Frío		Calor	_				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°			
l IIme	MEDICIONES DE CONSTINO EL FOTDIOS MOTOR 1	Trif		ono	R 0.32		s 0.28		25	Nom 0.59		Λmn
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>*</b>	U.32		U. Zō		.23	0.59	,	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.6	2	2.1	A/M/	В	°C
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.6		26.8	Frío	/Calor			°C
Observaciones:			NITENO:	ÁN DDES	ENITE CA							
	SE R	EALIZA MA	M I ENCI	ON PREV	ENTIVA							
Fecha Inicio:	05-02-2021		-									
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre Técnico			Técnic	o 2:					Manfred	Lovince		
1	107											
/4	TY		3									
Firm	na Técnico V° B	° Supervisor (	QR Cleane	r Ingeniería				V° I	B° Respons	sable Clíni	ca	