

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50002018-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Sur Oriente, Habitación 1334		Cliente:		Mo						
Marca:	YORK		Periodo Ejecución		Mayo, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXREG 50531E19667007		Area Mantención preventiva		~						
33.13.			- Wantenoion	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	DACCION DAÑO		~								
			· ·] [7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				_			_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~]
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS				1		Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			IVIOIIO	R		s	Т	N	Nom.	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 Amp
	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 Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Trif	Mono	R		s	т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.40		0.33	0.29		0.59	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L			4		3.7	3.3	A	/M/B	°C
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23 11.8		36.4	Frío/Calor			°C
]						
Observaciones:		05.55	EALIZA MANTENO	NON PREVE							
		SE KÉ	ALIZA MANTENC	JON PKEVEN	IIIVA						
Fecha Inicio: 25-05-2021 Tácnico 1: Lowen e Vdel Pierre Tácnico								-	! =		
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Angel Ramos				
Mantención Grupo 3 Supervisor Mantención Fernando Cavia OR Olegner OR Cleane											
(0	DR Oleaner		- QR Cleane	ŋ							
	mo Tágnico	/° D° 0	onvice OD O	ones ! *	orío			\/° D° D	onent-l- 1	Nínia -	
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					A, R, Ke	sponsable (Jinica	