

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo: Cliente:		S/R Mo							
Descripción:	Norte,2 Suite Estar 1602										
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXL		Periodo Ejecución	Marzo, 2021							
Serie:	50531E19666937		Area 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 EXTRACCION BAÑO			~					_			
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			<u> </u>		Presi	ión		Tompo	eratura		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	=	Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	T		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 Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			PSI/° PSI/°	
				Baja			Alta			1 31/	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°				
1 222 2				_		_	_				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if Mono	R 0.25		S	0.24		Nom 0.48	Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4.2			4		A/M/B	°C	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			23 10.2		30.2	Frío/Calor			°C	
1	<u> </u>			10.2		30.2					
Observaciones:			,								
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio: 22-03-2021											
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cisternas					
		-									
Martensión Grupo 3 OR OLeaner			pervisor Mantención Prnancio Cavia OR Cleaned								
,	On page prior		as is saturation								
	Firma Técnico		visor OR Cleaner Ingeni					snonsable			