## ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Marca:

Ubicación:

Descripción:

Fan Coil
Piso 6 Mo
Central Hall Norte Poniente
YORK
YGFC12CBAHEFXR

Cliente: Periodo Ejecución Area

N° De Activo:

50002141-0 Mo Septiembre, 2021

Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEFXR 50531E19667107	Area Mantención preventiva		nroventive			<b>~</b>				
Serie.	30331E19007107		viantencion	preventiva			•				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~		I.						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>✓</b>	_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS									_		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>✓</b>						_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			<b>✓</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS						Pres	sión		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		<b>T.</b> :		<b>N</b> 4						V	F3I/
-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	T	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.36		s 0.31	T 0.29		Nom ).48	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>~</b>	0.35		0.29	0.28		0.48	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.7		2.4	2		/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.8		36.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA											
Fecha Inicio:	13-09-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Téc	enico 2:				Ar	igel Ramos		
		/		12							



Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingenier