

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001986-0 Mo						
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo ÁREA LIMPIA ALA SUR, PISO 4 MO									
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXR				Diciembre, 2021					
Serie:	50531E19666948	Area Mantención preventi	rea Iantención preventiva	~						
IMDIEZA DE EUTDOS		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	TRACCION RAÑO									
IMPIEZA REJILLA DE EX			✓			7			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~			_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~]	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~							7
LIMPIEZA SERPENTIN CO										
LIMPIEZA SERPENTIN EV										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			~							
REVISION AUDITIVA DE R			~							
LIMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓							
LIMPIEZA GENERAL			✓							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	T	N	lom.	
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			Amp PSI/°
	'			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~	0.26		0.24	0.23		.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.6		2.7	1.8	A/	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			28.7 10.8			Frío/Calo			°C
Observaciones:		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVΔ						
Pada Inizia.	10.10.0001	<u> </u>								
Fecha Inicio: 12-12-2021 Técnico 1: Andrés Ramírez			Táprica 2:		Rodrigo Cistern				ne.	
recinco I.	Anures Kamirez		Técnico 2:				KOO	ngo oisterna	13	
			\cap							
^ /			KDINED.							
Ala d	es Kamirez	Carl	os Briceño sor de Mantención R Cleaner							
9 YN 01 r	VI KUMINITY	Carl	sor de Mantenciór	n						
,	V	QI	R Cleaner							
		,								