

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 3 Mo Sur Oriente, Habitación 1334 YORK YGFC07CBAHEFXREG 50531E19667007	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mo Agosto, 2021						
LIMPIEZA DE EUTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	~					<u> </u>		\neg	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR		<u> </u>							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC		~								
	TRICO	•								
LIMPIEZA GENERAL		•								
LUBRICACION GENERAL		•								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Sa	ı alida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif	Mono	R Baja Baja		S	T Alta Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		Trif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	С	alor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.39		s .33	Т		Nom 0.59	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2.4			A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.3	3	6.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	30-08-2021									
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	т	Técnico 2:			Angel Ramos				
Mark	ensión Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Br Supervisor de N QR Cle	iceño Mantención aner	1						
Fir	ma Técnico	V° B° Supervisor OR C	ooner Ingeni	orío			V° P° Doo	ponsable	Clínico	-