

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 6 Mo Descripción: Sur, Habitacion 1621 Marca: YORK Modelo: YGFC07CBAHEFXREG Serie: 50531E19667045		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R Mo Junio, 2021							
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~							- 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DI	EMOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS					,	Presión	ılida		Tempe		
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA 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 R Baja Baja		S	T T Alta Alta		alida	PSI/°C Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
		Trif	•	Mono	J Daja R		s	T		Nom	F 31/
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			MOIIO	Baja Frío		alor	Alta		VOIII	Amp Amp Amp PSI/°G
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	F	Mono 🗸	R 0.41 6.4 23.4 11.9		s 36 5.4	T Frío/Calor		Nom 0.59	Amp Amp °C °C
Observaciones:		SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-06-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Carl Supervi Ql		ceño ceño antención	١			Miguel A	ngel Delg	gado	
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				