

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R							
Descripción:	Central Alimentacion-Cocina Ecónomo			Mo Octubre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXL										
Serie:	50531E19666856			preventiva	✓						
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		· ·	-							
IMPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		-	_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		✓								
IMPIEZA DE TERMOSTATO)		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓	_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			✓	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		-								-
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES		+								
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		✓								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS					1	Presi	ión		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										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	!	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif	;	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.20		0.18	0.17		0.27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.2		3.4	2.3	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.6		39.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
observaciones.		SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	13-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio						
Mante OI U	nción Grupo 2 R Cleanan	Carl Supervi Ql	os Bri	ceño antenciór	١						
				- 1 4-4 I							