

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°4 Mo		N° De Activo:		50001955-0						
Descripción:	Shaft Computación	Cliente:			Mo Julio, 2021						
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXLEG	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Serie:	50531E19666867			preventiva	~						
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	OUILLED.	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	OWIA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		✓								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		✓								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓						_		
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0		✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			✓								
IMPIEZA SERPENTIN COM	NDENSADOR			1							
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR							-			
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		✓								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS					_	Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	I	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	Tri	f	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		0-1	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	_
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.19		0.18	0.16		0.39	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		2	1.6	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.5 15.2			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
2300.740101100.		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-07-2021										
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		—— Téd	enico 2:				Ar	ngel Ramos		
		(A Duc	B							
Mark	ension Grupo 3 OR Oleaner	Carl Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór ner)						