

ORDEN DE TRABAJO

Equ		Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Subterraneo N°3 Mo Laboratorio Diagnostico Molecular YORK YGFC06CBAHEFXLEH		Cliente: Periodo Ejecución			Мо						
							Mo Abril, 2021						
				Area Mantención preventiva		40.0	Abii, 2021						
Serie:		50531B96911050				·							
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	EZA DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~	_			, ,			_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					~								
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					~						•		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO													
LIMPIEZA DE DIFUSORES					~								
LIMPIE	LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								_
LIMPIE	LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIE	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												_
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
				~									
CHEQUEO DE VALVULAS													
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					~								
LIMPIEZA GENERAL					~								
					~								
	CACION GENERAL							Pres	i.i.m		Taman	eratura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1						Entrada		Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/°
							Baja			Alta			
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv						Frío		Calor				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Cº			
		MEDICIONES DE CONSTRUE EL CONSTRUE DE CONS		Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	A
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				✓	0.41		0.36	0.34		0.54	Amp Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					3.3		2.6	2.4		A/M/B	°C
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					23.6			Frío/Calor			°C
		•					11.2						
Obsei	rvaciones:												
			S	SE REAI	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha	Inicio:	06-04-2021	_	_									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cisternas							
					n Coule a series								
Martensión Grupo 3			-		pervisor Mante ernando C	avia							
OR OLEMET					OR Cleane	èΦ							
			,										
Firma Técnico V°			V° B°	/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Res	ponsable	Clínica	