

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50001955-0						
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°4 Mo Shaft Computación	Cliente: Periodo Ejecución		Mo							
Marca:	YORK			Mo Octubre, 2021							
Modelo:	YGFC03CBAHEFXLEG		Area								
Serie:	50531E19666867		Mantención p	reventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILI ROS	IA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			~								
CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
ALINEACION DE POLEAS			N/A								
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~]	
LIMPIEZA SERPENTIN CON			N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA			N/A								
REAPRETE DE BORNERA DI			N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC			✓								
LIMPIEZA GENERAL	TRICO		· ·								
LUBRICACION GENERAL			·								
						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	LN	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										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
	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	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv					Frío		Calor				P31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.26		s 0.22	T 0.20		lom 1.39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		0.1	1.5		(14./5	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6 25.3		2.1	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.2			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE RE	ALIZA MANTENCI	IÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021										
écnico 1: José Paricaguan		Técnico 2:		Andrés Ramírez				z			
	The state of the s	Ca Supe	rlos Brid rvisor de Ma QR Clear	ceño ntenciór	١						
	ma Técnico		ervisor QR Clea					We De Da	sponsable (N/s.:	