

ORDEN DE TRABAJO

l l	ліро:	Fan Coil		N° De Activo:			50001969-0							
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Subterraneo N°2 Mo Monta Camillas, Ascensores YORK YGFC05CBAHEFXLEG		Cliente: Periodo Ejecución			Мо							
							Abril, 2021							
					Area		Abiii, 2021							
Serie:		50531N0400736		Mantención preventiva		~								
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPI	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					~	-								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					~								٦	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR														
LIMPI	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					~									
LUBRICACION GENERAL					~									
EQUIPOS								Pres	ión		Tempe	eratura		
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA						Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amn	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp	
		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 Baja			Alta Alta			PSI/°	
						Баја			Alta					
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		T	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	C°				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Ü				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		T	rif	Mono	R 0.26		s 0.23	T 0.21		Nom 0.40	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				~	0.20		0.20	U.Z1		J. 7U	Amp	
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					2.3		2	1.8		A/M/B	°C °C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					13.9		32.9	Frío/Calor			Ü	
Obse	ervaciones:			n= ==			T.N. / *							
				SE REA	LIZA MANTENC	JUN PREVEN	IIVA							
	Inicio:	18-04-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cisternas								
Managina Oruma 2				-Su	pervisor Mante	ención								
Mantensjön Grupo 3 OR Alegner			<		ernando C. OR Cleane	avia								
Firma Técnico V°			V° B°	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable Clínica				