

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Ventilador Extractor de Aire	N° De Activo:		50002858-0								
Ubicación: Descripción:	Sub.1º Mo Vex Baños Central Electrico			Cliente:		Mo						
Marca:	S&P			Periodo Ejecución		Julio, 2021						
Modelo:	TD 800/200			rea								
Serie:	THS-TD200		N	/lantención p	preventiva			~				
		· ·	/RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE				_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU												
	70 I NO											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0											
LIMPIEZA DE DIFUSORES								_			_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)				-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA												
REAPRETE DE BORNERA D		-										
	L IVIOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			- ···		Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R		S	T		Nom.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp 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		Trit	f	Mono	R 0.45		s	T		Nom 0.60	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor				
] [Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	f	Mono	R		S [Т	I	Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				_						/M/B	Amp
✓ Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									^	(/ WI/ B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE	E REALI	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	29-07-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			 Téc	enico 2:				De	rbyn Bueno)	
										-		
			/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	8							
Mant	اسدد	os Bri sor de Ma R Clea	ceño									
	Mantencjön Grupb 1 QR Qlabber			isor de Ma	antención	1						
		5U	D	R Clea	ner							
			30									
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					