

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		MO								
Modelo:	TD 800/200		Α	rea									
Serie:	THS-TD200		N	/lantención	preventiva			~					
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE	VRV	v	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	ΙΔ ΕΡΙΔ				_								
	ZA LNIA												
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				1								
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	ETRICO												
LIMPIEZA GENERAL													
LUBRICACION GENERAL													
EQUIPOS					1		Presi	ón		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 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	[R		\$	Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°	
						Baja			Alta			PSI/°	
M.Split Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Trif	f	Mono 🗸	0.44		S	Т		Nom 0.60	Amp Amp Amp	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°				
T	AMERICA DE COMO DE COM		Trif	f	Mono	R		S	Т		Nom	A	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	<u> </u> 										Amp Amp	
Fan Coil ✓ Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C	
Observaciones:		SE R	REALI	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	21-01-2021												
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	enico 2:		_		Rodi	rigo Cistern	as		
Mante G	ención Grupo 1 PR diabodí	C a	arl ervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner	١							
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable Clínica					