

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Ventilador Extractor de Aire Sala Pet Vex Baños Y Vest. P.E.T. LYUMAR BM717M41C15CV 209291	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002825-0 Cas Septiembre, 2021							
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE			_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU				-							
	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO										7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				-							
LIMPIEZA DE DIFUSORES				_						7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE											
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	EUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	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)		Trif	Mono	R Baja		S	T Alta Alta		lom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		7	Γrif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	1.19				1	.50	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] [C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		[rif	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								Δ	/M/B	Amp
✓ Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							F=== (O=1==			°C °C
								Frío/Calor			
Observaciones:		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	16-09-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				Rodri	go Cistern	as	
	ención Grupo 1 R Stabber ma Técnico		rlos Bri visor de Ma QR Clea					V° B° Res	ponsable (Clínica	