

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Ventilador Extractor de Aire P2° Estac. Antiguo VIN Farmacia Sub.3° S&P CUTT-18/18E20 5147532500		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002370-0 CAS Noviembre, 2021						
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
		A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS							-					
	O DE CORREAS	DACCION DAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO] [1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES]		
		CONDENSADO (DESAGUE)										
	ZA SERPENTIN CON											
	ZA SERPENTIN EVA											
REAPR	ETE DE BORNERA DI	MOTORES										
CHEQU	EO DE VALVULAS											
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRIC	ACION GENERAL											
EQUIP	08	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe	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 Baja		S [T Alta		lom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
				Trif	Mono	R		s	т		lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		✓		4.25		4.18	4.25		.47	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		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
~	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A,	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Obser	vaciones:		SE RE	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 06-11-2021												
Técnico 1:		Yohansson Henrito		Téci	nico 2:				José	Paricagua	n	
Mantención Grupo 1 OR Diabber Supervi					ceño Intención							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica