

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Ventilador Inyector de Aire		N	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Estacionamiento Antiguo VIN Kinesioterapia		С	Cliente:		CAS Octubre, 2021						
Marca: Modelo:	S&P		Periodo Ejecución									
Serie:			Area Mantención preventiva		~							
LIMPIEZA DE FILTROS		VR	RV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	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 EXTE	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CON												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI												-
REAPRETE DE BORNERA DE												
CHEQUEO DE VALVULAS	EMOTORES											
	DAMIENTOS V VENT											
REVISION AUDITIVA DE ROI												
	EUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL							Presid	<u></u>		Toma	eratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
0.00.50	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	T		Nom.	A
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DECION DE RECEIGEDANTE COMPRESOR 1 (ci procedo)											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		Trif	✓	Mono	R 1.21		s 1.17	T 1.16		Nom 1.88	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp 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		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
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	REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	nico 2:				And	rés Ramír	ez	
			/	\cap	1							
				& ZLO	8)							
Mantención Grupo 1					ceño antención ner							
	Sur	pervi	sor de Ma	antención								
	V	,	Q	R Clea	HEI							
Firm	ma Técnico	V° B° S	Superv	risor QR Clea	aner Ingenie	ría			V° B° Res	sponsable	Clínica	