

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción:	Ubicación: Clínica, Piso 3 Sur		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		CAS Noviembre, 2021							
					ucion	Noviembre, 2021						
Serie:	S/Reg.	Mantención preventiva		oreventiva	~							
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	V	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS	_											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO							7 1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES											_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC												
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presid	śn		Tempe	ratura	
EQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	[Tri	if	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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]										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	L				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono	R 0.15		S	Т		lom .21	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	[•	0.10						Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	C°			
			T2.5		Man-			•		-	la	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	I	Trif		Mono	R		S [Т		lom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A	/M/B	Amp
✓ Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Erío/O-I			°C
	·								Frío/Calor			
Observaciones:												
		SE RI	REALIZA	MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	30-11-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	nico 2:				Jos	é Paricagua	n	
Mante	ncjón Grupo 1 Regional	Ca Supe	arlo erviso QR	S Bri or de Ma Clea	ceño antención ner	1						
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable Clínica				