

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Split Muro			N° De Activo:			12004154-0					
Ubicación: Descripción:	Subterráneo N° 2 Torre Sur Carpas Vacunatorio Covid 14		Cliente: Periodo Ejec			CAS						
Marca:	KENDAL				ución	Diciembre, 2021						
Modelo:	12-ASM-24MDSUE	Area				21310111219, 2021						
Serie:	A2287A486504W00025		N	/lantención p	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VF	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					_							
	CONDENSADO (DESACUE)				-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (					]							7
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS V VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
24011 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	f I	Mono 🗸	R 5.95		S	Т		Nom 3.00	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>✓</b>	1.96					3.50	Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Paia			A Ia -			Amp
Vrv						Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					8.2		35	C°			
ļ	MEDICIONEO DE CONSUMO EL CONTROLO DE CONTR		Trif	f	Mono	R		s	Т		Nom	<b>A</b>
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE 	REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	12-12-2021		_									
Técnico 1:	Xavier Matute			Téc	nico 2:				L	uis Osorio		
				$\bigcirc$								
			/	( \ <sub>\</sub> ,	1							
				SZLO	M ).							
Manter	ción Grupo 2	C	arl	os Bri	ceño							
OF L	R Cteaned	Siin	ervi	sor de Ma	antención							
		Jup	Q	R Clea	ceño antención ner							
Firr	na Técnico	V° B° S	uperv	isor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (	Clínica	