

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Split Muro		N° De Activo:			12004145-0								
Ubicación: Descripción:	Subterráneo N° 2 Torre Sur Carpas Vacunatorio Covid 05		Cliente: Periodo Eje			CAS Diciembre, 2021							
Marca:	KENDAL				ución								
Modelo:	12-ASM-24MDSUE	Area		rea			23300025,2523						
Serie:	A2287A486504W00137		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 EXTR	RACCION BANO							<b>¬</b> •		1	<b>⊣</b>		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO													
LIMPIEZA DE DIFUSORES													
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)				_								
												]	
LIMPIEZA SERPENTIN CON				_	ŀ							_	
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	TRICO												
LIMPIEZA GENERAL													
LUBRICACION GENERAL													
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	eratura		
EQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		[	Т		Nom.		
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp 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/°	
l Mo li	NED GLOVES DE GOLOUI O VENTEVERIO		Trif	F	Mono	R		s	Т		Nom	<b>A</b>	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<u> </u>	6.82 1.98					3.00 3.50	Amp Amp	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					1.50					3.00	Amp	
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 8		Calor 33	C°				
			Trif		Mono				т		Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		ırıı		Mono	R		<b>S</b> [	'		Nom	Amp	
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/IVI/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C	
Obcorvaciones						1							
Observaciones:		er.	DEVII	7 <u>0 MANITEN</u>	CIÓN PREVEN	TIVA							
		SE.	REALI	ZA WANTENC	JON PREVEN	IIVA							
Fecha Inicio:	12-12-2021												
Técnico 1:	Xavier Matute			Téc	nico 2:				L	uis Osorio			
Mantei	nción Grupo 2			S Pub	ceño								
Mantet OF	R CleanPh	Sup	ari ervi Ql	sor de Ma R Clea	ceño antención ner								
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					