

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Split Muro		N° De Activo	:	12004147-0						
Ubicación: Descripción:	Subterráneo N° 2 Torre Sur Carpas Vacunatorio Covid 07		Cliente:			CAS					
Marca:	KENDAL		Periodo Ejec			Die	Diciembre, 2021				
Modelo: Serie:	12-ASM-24MDSUE A2287A486504W00059		Area Mantención <sub>l</sub>	nreventiva			<b>~</b>				
	AZZO/AHOGOOHIGGOO/			preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE			-						_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO						l				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES				_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)			_							
											]
LIMPIEZA SERPENTIN CON											-
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tuif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
Officeer	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R 5.99		s	Т		Nom 3.00	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>~</b>	1.92					3.50	Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 8.6		Calor 33				
1 5.			••					C° -			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	111	Mono	R		<b>S</b>	Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								Δ	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									, =	°C
								Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	12-12-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				Lı	uis Osorio		
			$\bigcap$	0							
		/	\ XDLA	£ .							
Manta	orión Grunn 2	(	D T	CAÑO							
Mantención Grupo 2 OR Creanien  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
		Superv	R Clea	ner							
		Q	(11 0100								
Firr	na Técnico	V° B° Super	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	