

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Split Muro		N° De Activo:		50003882-0						
Ubicación: Descripción:	Subterráneo N° 2 Torre Sur Carpas Vacunatorio Covid 16		Cliente:			CAS					
Marca:	CLARK		Periodo Ejec	eriodo Ejecución		Noviembre, 2021					
Modelo: Serie:	INCM-24HREO VKK022005GWPDDBKYJB0126		Area Mantención <sub>l</sub>	preventiva			~	<u>-</u>			
		' <u>'</u>									
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					1					_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA			-							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							7 1			1	
				_							
LIMPIEZA DE DIFUSORES	00NDFN0AD			-						7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C											7
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROD	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	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		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)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>Y</b>	3.62					3.80	Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			<b>-</b>	0.45					.70	Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Color	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 10		Calor 34	C°			
		Tri	<u>if</u>	Mono	R		s	Т		Nom	
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)								A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	JION PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				Lu	uis Osorio		
			$\bigcap$	10							
		/	XDIG								
Manten	ción Grupo 2		log Dri	ceño							
Mantención Grupo 2 OR Cteanign  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
		Superv	R Clea	ner							
		Q	II Olou								
Firm	na Técnico	V° B° Super	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (	Clínica	