

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Split Muro			N° De Activo:			12004151-0					
Ubicación: Descripción:	Subterráneo N° 2 Torre Sur Carpas Vacunatorio Covid 11	_	Cliente:		CAS							
Marca:	CLARK		Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021							
Modelo:	INCM-24HREO											
Serie:	VKK022005GWPDD9QVJE0127		N	lantención p	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VR	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	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							¬ r		1	- 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES											_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR											
				-								_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI				1								
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT											
I IMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Tuif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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)					Daia			A la -			Amp
	TRESION DE REGNOLIGANTE COMPRESON 2 (SI procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	ţ	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				~	4.12			•		8.80	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				~	0.93					1.70	Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 8.5		Calor 33.5	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		S [Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)											Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones						<u> </u>						
Observaciones:		¢E	REVII	7Δ ΜΔΝΙΤΈΝΟ	CIÓN PREVEN	TIVA						
		JE	NLALI	AN INIMIN I EINU	NOIA L VE A EIN							
Fecha Inicio:	12-12-2021											
Técnico 1:	Xavier Matute			Téc	nico 2:				L	uis Osorio		
Manter OF	ción Grupo 2 R Cteanan	C Sup	arl pervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner							
Firr	ma Técnico				aner Ingenie				V° B° Res	sponsable	Clínica	