

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:		Split Muro Subterráneo N° 2 Torre Sur		N° De Activo:		12004153-0						
Descripción:		Carpas Vacunatorio Covid 13		Cliente:		CAS						
Marca: Modelo:	Marca: KENDAL Modelo: 12-ASM-24MDSUE			Periodo E Area	eriodo Ejecución rea	Diciembre, 2021						
Serie:		A2287A486504W00054			ón preventiva			~				
			VDV	FAN 00	II VEV	001404070	CDLIT	VENTANA	LIBAA	M CDUIT	OUULED	CORTINA
LIMPIEZA DE FIL	TROS		VRV	FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE	POLEAS											
CAMBIO DE COR	REAS											
LIMPIEZA REJILI	LA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIF	USORES											
LIMPIEZA DE SIS	STEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA SERPE	ENTIN CONI	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPE	ENTIN EVAP	PORADOR							_			
REAPRETE DE BO	ORNERA DE	MOTORES							_			
CHEQUEO DE VA	LVULAS											
REVISION AUDIT	IVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENEI	RAL											
LUBRICACION GI	ENERAL											
EQUIPOS					l .		Presi	ón		Tempe	eratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	!	Nom.	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	6.12 1.93					3.00 3.50	Amp Amp
Comp		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8		34	C°			
Uma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Fan Coil		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B	Amp
Vex / Vir		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C
									1 110/ Galoi			
Observaciones:												
			SE REAL	LIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:		12-12-2021										
Técnico 1:		Xavier Matute			Técnico 2:				Li	uis Osorio		
				\sim								
			/	/ \	1							
	λ	/1.		AI	1108							
	Manten QR	ción Grupo 2 Cleanen	Car	los B	riceno	1						
		` [Superv	Isor de	riceño Mantenciór eaner	1						
			Q	11 010	, , , , ,							
-	Firn	na Técnico	V° B° Suner	rvisor OP	Cleaner Ingeni	ería			V° R° Rec	sponsable (Clínica	