

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Split Muro Subterráneo N° 2 Torre Sur		N° De Acti) :	12004146-0 CAS Diciembre, 2021						
Descripción:	Carpas Vacunatorio Covid 06 KENDAL			Cliente: Periodo Fiecución								
Modelo: 12-ASM-24MDSUE			A	Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021						
Serie:	A2287A486504W00043		N	Mantención	preventiva			~				
		VRV	v	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS										_		
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR											
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	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			T.:f		Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
0	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/°
			Tri	f	Mono	R		s	T		Nom	1 01/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	6.21			•	1	3.00	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	[✓	1.98					3.50	Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					8.5		34	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)											Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										A/M/B	°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION								Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE R	REAL	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	12-12-2021											
Técnico 1:	Xavier Matute			Té	cnico 2:				L	uis Osorio		
Manter OF	nción Grupo 2 R Cleanian	C a Supe	arl ervi Q	los Br isor de M R Clea	iceño lantención aner							
Eier	na Técnico	V° R° C''	IDer	visor OP Cla	eaner Ingenie	ería			V° R° Do	sponsable	Clínica	