

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Split Muro Subterráneo N° 2 Torre Sur		N° De Activ		o:	12004146-0						
Descripción:	Carpas Vacunatorio Covid 06			Cliente:	cución	CAS Noviembre, 2021						
Marca: KENDAL Modelo: 12-ASM-24MDSUE			A	Periodo Ejecución Area		Noviembre, 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 EXTR	RACCION BAÑO							l		_		
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			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	[Molio	R		S	Т	I	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/°
			Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				Y	6.72 1.82				1	3.00 3.50	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	[J.00	Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					8.4		35	Cº			
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)	[A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								F: (- (0. L.)			°C °C
									Frío/Calor			
Observaciones:												
		SE R	REAL	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021											
Técnico 1:	Xavier Matute			Té	ecnico 2:				L	uis Osorio		
Manter OF	nción Grupo 2 R Cleanian	Ca Supe	arl ervi	los Br isor de M R Clea	iceño lantención aner							
Fire	ma Técnico	V° R° Su	iner	visor OR Cl	eaner Ingenie	ería			V° R° Re	sponsable	Clínica	