

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Split Muro		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		12004145-0							
Ubicación: Descripción:	Subterráneo N° 2 Torre Sur Carpas Vacunatorio Covid 05					CAS						
Marca:	KENDAL				ución	Noviembre, 2021						
Modelo:	12-ASM-24MDSUE											
Serie:	A2287A486504W00137		M	lantención _l	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VR	V	FAN COIL	VEX	COMPACTO	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 EXTE	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)											
LIMPIEZA DE DIFUSORES					_							
	COMPENSADO (DESACUE)				-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (7
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES			1								
CHEQUEO DE VALVULAS												
	DAMIENTOS V VENT											
REVISION AUDITIVA DE ROI												
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											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/°
												. 3.,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono 🗸	R 6.23		S	Т		Nom 3.00	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	1.74					3.50	Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv						Frío		Calor				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9		34	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	f	Mono	R		s	Т		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	İ										Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
						<u> </u>						
Observaciones:		~= =) .	74 1441	NÁN BBEVE	T1\/A						
		SE R	KEALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021											
Técnico 1:	Xavier Matute			Téc	nico 2:				L	uis Osorio		
			/		1							
				A ZLO	ST).							
Manter	nción Grupo 2	0	orl	os Bri	ceño							
QF L	R Cleanen	Cin	a I I ervi	sor de Ma	antención							
		Sup	Ö,	R Clea	ceño antención ner							
Firr	ma Técnico	V° B° Su	ıperv	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	