

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Split Muro	N° De Activo:		12004144-0								
Ubicación: Descripción:	Subterráneo N° 2 Torre Sur Carpas Vacunatorio Covid 04	Cliente:					CAS					
Marca:	KENDAL				iodo Ejecución		Noviembre, 2021					
Modelo:	12-ASM-24MDSUE		Area									
Serie:	A2287A486504W00042		M	antención <sub>l</sub>	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	,	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				17.17 0012	] [	COMIN ACTO	01 211	VENTANA	- Olina	01 2.11		CONTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				_							
			-		_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
	,				_			_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES					-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)											_
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR											1
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI												
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					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		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 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	L				Deia			Alac			Amp
	TRESION DE REGNOLIGANTE COMPRESON 2 (SI procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif		Mono	R		s	т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				<b>✓</b>	5.82				1	3.00	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	[			<b>~</b>	1.72					3.50	Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 8.4		Calor 35	C°			
			Trif		Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		.111									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											°C
									Frío/Calor			°C
Observaciones:			_									
		SE RI	EALIZ	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021											
Técnico 1:	Xavier Matute			Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
									<del>-</del>	-		
				$\wedge$								
					1							
				SZLO	$\mathbb{M}$							
Manter	Anción Grupo 2 R Cleanen/	Ca	arla	os Bri	ceño							
OF C	· oremany	Sune	ervis	sor de Ma	antención							
		Jupo	QF	R Clea	ceño antención ner							
Firr	ma Técnico	V° B° Su	pervi	isor QR Clea	aner Ingenie	ería	_		V° B° Res	sponsable	Clínica	