

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split	N° De Activo:			50003840-0						
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Piso 2 Estacionamiento Antiguo Kinesioterapia 1		Cliente:			CAS					
		ANWO		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Octubre, 2021						
Mode Serie:	o: GEP24E-D00-N2 9U76790112295											
	70,0,70112270											
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS									✓		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					-	,					_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					-							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	A REJILLA DE EXTR	PACCION RAÑO										
								7			7	
	A DE TERMOSTATO				_			_		~		
	A DE DIFUSORES				-						٦	
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								✓		٦
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									~			
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUEO DE VALVULAS									~			
REVISIO	N AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A		
										~		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										✓		
LIMPIEZA GENERAL										· ·		
	ACION GENERAL						D	£				
EQUIPO	OS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe S	alida	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 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tr	if	Mono	R		s	т	ı	Nom	
✓	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			Y	0.42).72).63	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			~	4.90					0.22	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				7.9		34	C°			
	Ilmo '	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp 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
Observ	a alamaa:											
Observa	aciones:		SF RFAI	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
F. 1 .	:-:	08-10-2021	- NEAL			· ·						
Fecha In			Técnico 2:				Luis Osorio					
Técnico	1.	Xavier Matute		ied	JIIICU Z.				LL	IIS USUFIO		
			,	/ \ , ,	2							
		2.1		SPU	\mathbb{N}							
	Manten	ción Grupo 2 Creanta	Car	los Bri isor de Ma R Clea	ceño							
	Ü	/ \ · '	Superv	risor de Ma	antención							
			Q	R Clea	ner							
		Tíonico							1/0 D^ =		Olfw!-	
	Firn	na Técnico	v b Super	rvisor QR Cle	aner Ingenie	eria			v B Res	ponsable (JIIIIca	