

ORDEN DE TRABAJO

Equip	po: ación:	Mini Split 2°Piso Est.Antiguo		N° De Activo); 			50002899-0				
Descripción: Marca:		Kinesioterapia 6		Cliente:		Cas						
		CLARK		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Octubre, 2021						
	Modelo: CCF-24HR02 Serie: WU0661680210374						~					
Cont	•	110001303210077		Wantencion	preventiva			·				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
	ZA SERPENTIN AGU											
		ATNA										
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	D DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO										
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO)								~	1	
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)			-					~		
	ZA SERPENTIN CON											7
										~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR								~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DI	E MOTORES								~		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									~		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										~		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
	ZA GENERAL									~		
										*		
LUBRIC	ACION GENERAL											
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		_	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
												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/°
			_			_						1 31/
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono 🗸	R 0.33		S [Т		lom 1.60	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	0.41					0.70	Amp
	Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			✓	5.47 Baja			Alta		9.96	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 8		Calor 35	C°			
	•	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O										
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A.	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
01												
Observ	vaciones:		SE DE A	ALIZA MANTEN	CIÓN DDEVEN	ITI\/A						
			OE KEA	SEIZA IVIAIN I EIN	OION FREVEN							
Fecha Inicio: 08-10-2021												
Técnico	o 1:	Xavier Matute		Té	cnico 2:				Lu	uis Osorio		
					1							
				/ KDIE								
		A., 2/10		Carried State of the state of t								
	Manter OF	nción Grupo 2 R Cleanan	Ca	Carlos Briceno								
			Super	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
				JK Cles	11161							
Firma Técnico V°			V° B° Supe	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Res	ponsable (Clínica	