

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Mini Split		N° De Activo:		S/R							
		2°Piso Est.Antiguo Kinesioterapia 3	\dashv	С	liente:		Cas						
		CLARK		Р	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Octubre, 2021						
		CCF-24HRE01 WUH471840401293	_					~					
	•	10117/101011220				ore ventiva							
			VI	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											-		
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS											_		
CAMBIO DE CORREAS											-		
		MA COLON DAÑO											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO												\neg	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						-			_		~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									~		7
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									~		
CHEQUEO DE VALVULAS											~		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											N/A		
	ZA DE MOTOR ELECT										✓		
		IRICO									·		
LIMPIEZA GENERAL													
	ACION GENERAL										~		
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		s	Т		Nom.	
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2									· ·			Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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/°
				Trif	f	Mono	R		s	т		Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				~	0.37					0.65	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				~	6.92					8.00	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					8.4		33	C°			
	1			Trif	f	Mono	R		S	т		Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 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
0'													
Observ	vaciones:		or.	DEVII	7A MANITENIA	CIÓN PREVENT	TIVA						
)E	REALI	ZA IVIAN I ENU	NON PREVEN							
Fecha Inicio: 08-10-2021								Lista Assert					
Técnico 1: Xavier Matute					Técnico 2:				Luis Osorio				
					\wedge	\sim							
Von wet													
AMUS													
Mantención Grupo 2 OR Cleanen					os Bri	ceno							
V ` (Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
				Q	K Clea	1101							
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					