

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	sación: Sub.1º Clinica cripción: Vex 132 Sala Revelado Radioterapia ca: S&P lelo: TD350/125		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			50000885-0 CAS Diciembre, 2021						
LIMPIEZA DE FI	ITROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERP		A CALIENTE	_									
					_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE												
CAMBIO DE COI												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO											╗	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					-							
LIMPIEZA DE DIFUSORES					_						٦	
		CONDENSADO (DESAGUE)										1
LIMPIEZA SERP												
LIMPIEZA SERP												
REAPRETE DE E	BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VA	ALVULAS											
REVISION AUDI	TIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REV	VISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE M	IOTOR ELECT	TRICO										
LIMPIEZA GENE	ERAL											
LUBRICACION 6	GENERAL											
EQUIPOS	1	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempe S	ratura Salida	PSI/°C
CHILLE	ER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R Baja Baja		S	T Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
			7	Trif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
M.Split Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.25					0.60	Amp Amp
Comp		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Paia			A I			Amp
Ventana Vrv		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] [C°			
Uma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Fan Coi	il	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A	/M/B	Amp
✓ Vex / Vi		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
									FIIO/Caloi			
Observaciones	S :		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:		18-12-2021										
Técnico 1:		Xavier Matute		Téc	enico 2:				Lu	uis Osorio		
	OR	ción Grupo 2 Cteanin		rlos Bri visor de Ma QR Clea					V° B° Res	sponsable (Clínica	