

ORDEN DE TRABAJO

1	quipo: Split Ducto		N° De Activo:			12001199-0						
	picación: P3° Torre Médica escripción: Split 08 Pabellón HT N° 1		Cliente:		CAS							
Marc	ca: LENNOX		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Mode Serie		HP18413V7M 51885D7756		Area Mantanaián	nuavantiva	~						
Serie	:-	310030//30		Mantención	prevenuva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS						N/A					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE											_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					_							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							~	7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES							~				7	
		CONDENSADO (DESAGUE)			_		<u> </u>					7
	ZA SERPENTIN CON						~					_
	ZA SERPENTIN EVAF						~					
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES					✓					
CHEQUI	EO DE VALVULAS						~					
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT							✓					
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO							~					
LIMPIEZA GENERAL							~					
LUBRICACION GENERAL							~					
EQUIP	08					1	Presi			Tempe		DOI/100
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
			Tı	rif	Mono	R		s	т		Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			✓	0.65			•	•	1.20	Amp
>	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		~	✓	1.45 3.80		3.50	3.70		2.30 9.00	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		3.30	Alta		7.00	PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 8.2		Calor 32.4	C°			
			т.	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			IVIUIU	κ]		J	ı		10111	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C
									,			
Observ	vaciones:				_							
			SE REA	LIZA MANTEN	CION PREVEN	TIVA						
Fecha Ir		14-09-2021										
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:				Luis Osorio						
	Manten OR	ción Grupo 2 Cleanen	Car Super	los Bri visor de M R Clea	ceño antención ner	١						
Firma Técnico V			J° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					