

ORDEN DE TRABAJO

1	quipo: Split Ducto		N° De Activo:			12002200-0						
	icación: P3° Torre Médica scripción: Split 09 Pabellón HT N° 2		Cliente:		CAS							
Marc	ca: LENNOX		Periodo Ejecución		Octubre, 2021							
Mode Serie		HP18413V7M 5188K14371		Area Mantanaián	nuavantiva			~				
Serie	:-	3100K14371		Mantención	preventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS						N/A					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA			_					-		
CHEQUEO DE CORREAS										_		
ALINEACION DE POLEAS										_		
										_		
CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO												
							~				7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES							<u> </u>				7	
		CONDENSADO (DESAGUE)			_		~					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	OUTOUTO DE DEFOUNI Y TEMPERATURA AQUA				7	Presi		F	Tempe		DOI/80
		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/°
			Ti	rif	Mono	R		s	т		Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			✓	0.80			•	1	1.20	Amp
~	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		~	✓	4.30		4.20	4.60		2.30 9.00	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		4.20	Alta		9.00	PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 8.6		Calor 40.6	C°			
			т.	rif	Mono	R		s	Т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			IVIUIU	κ]		<u> </u>	ı		10111	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								LA	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C
									, Galoi			-
Observ	vaciones:				_							
			SE REA	LIZA MANTEN	CION PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir		06-10-2021										
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:				Luis Osorio						
	Manten OR	ción Grupo 2 Cleanan	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					