

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:		Split Ducto P3° Torre Médica		N° De Activo	1° De Activo:		12001199-0					
		Split 08 Pabellón HT N° 1	Cliente:					CAS				
		LENNOX		Periodo Ejec	ución	Octubre, 2021						
	Modelo: HP18413V7M Serie: 51885D7756			Area Mantención preventiva		·						
I IMPIF	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
					_		~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
	O DE CORREAS	~		-								
	ZA REJILLA DE EXTF							7 1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							~					
	ZA DE DIFUSORES				_		✓				٦	
		CONDENSADO (DESAGUE)					~					7
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR					~					_
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR					✓					
REAPRI	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					
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO					~					
LIMPIE	ZA GENERAL						~					
LUBRICACION GENERAL							~					
EQUIP	POS	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	T		lom.	, .
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							•			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/°
			т		Mono	, -4,4 R		s	T		Nom	. 3.,
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Ţ		~	0.71			<u>'</u>	1	.20	Amp
~	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		-	~	1.27 4.68		4.60			2.30	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 11.9		Calor 34.5	C°			
	T			rif	Mono	R		S	т	1	Nom	
	Uma	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
Ob -	vaciones:					J						
Obser\	vaciones:		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha li	nicio:	06-10-2021										
Fecha Inicio: 06-10-2021 Técnico 1: Xavier Matute				 Técnico 2:			Luis Osorio					
				\bigcap_{i}	2							
	Manter OR	ción Grupo 2 R Cleanen	Car Super C	rlos Bri visor de M QR Clea	iceño antención iner	١						
	Firr		V° B° Sune	ervisor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Res	sponsable (Clínica	