

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Split Ducto		N° De Activo:				12001201-0				
Ubicación: Descripción:	P3° Torre Médica Split 10 Pabellón HT N° 3		Cliente:		CAS						
Marca:	LENNOX		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	HP18413V7M 5188H08695		Area Mantención _l	nreventiva			~				
G 1.0.	0.00.00070			preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS						N/A					
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE			<u> </u>						_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR							7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)			-		✓					
LIMPIEZA DE DIFUSORES				_		~				7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)					~					¬
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR					~					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR					~					
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES					~					
CHEQUEO DE VALVULAS						✓					
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT					~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO					✓					
LIMPIEZA GENERAL						~					
LUBRICACION GENERAL						~					
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUII 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	=	alida	PSI/°C
011111.55	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	A
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
<u> </u>					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R 0.85		S	Т		Nom	Amp
✓ Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	1.57					2.30	Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		✓		5.40 Baja		5.00	4.80 Alta	9	9.00	Amp PSI/°G
Vrv					Frío		Calor				F3I/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.3		36.5	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		S	Т	I	Nom	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								^	, IVI, D	°C
Sorting de diffe								Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	16-09-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				Lu	iis Osorio		
			\bigcirc	\sim							
		/	/ \min								
/	nción Grupo 2		AM	coño							
Manter OF	los Bri	antención									
	1	Superv	los Bri isor de Ma R Clea	ner							
		Q	11 0100								
Firr	na Técnico	V° B° Super	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	