

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Split Ducto	ı	N° De Activo:				12002200-0				
Ubicación: Descripción:	P3° Torre Médica Split 09 Pabellón HT N° 2		Cliente:		CAS						
Marca:	LENNOX		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:	HP18413V7M 5188K14371		Area Mantención <sub>I</sub>	nreventiva			<b>~</b>				
00.101	0100111071	<u> </u>	viantencion	preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS						N/A					
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE			-						_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	PACCION PAÑO					•					
						<b>✓</b>	7			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	o					<b>~</b>					
LIMPIEZA DE DIFUSORES				-		<b>~</b>				٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)					<b>~</b>					-
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR					<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR					~					
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES					<b>✓</b>					
CHEQUEO DE VALVULAS						<b>✓</b>					
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT					~					
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC						<b>~</b>					
						<b>~</b>					
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL						Presi	£		<b>T</b>		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Tempei S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	т	N	lom	
M.Split  ✓ Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>Y</b>	0.72 1.20					.30	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				1.20					0.00	Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9		36	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		S	Т		lom	Amp
	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
Observaciones:											
222.740.01100.		SE REAL	.IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	05-11-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		—— Téc	enico 2:				Lu	iis Osorio		
	Advice mutate								2 2 2 2 1 1 0		
			$\wedge$	~							
		/	/ \	1							
	λ / I		SPU	R)							
Mante O	nción Grupo 2 R Cleanan	Car	los Bri	ceno							
L		Superv	los Bri isor de Ma R Clea	antencion ner							
		Q	K Clea	1101							
	ma Técnico		visor QR Cle					V° P° Doo	ponsable (	Nínico	