

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Split Ducto P3° Torre Médica		N	° De Activo) :	12001201-0						
Descripción:	Split 10 Pabellón HT N° 3		Cliente:			CAS Diciembre, 2021						
Marca: Modelo:	LENNOX HP18413V7M			Periodo Ejecución Area								
Serie:	5188H08695		M	lantención	preventiva			~				
		VRV	,	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS							N/A					
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA										_		
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS										_		
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO						~	l		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES							~					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)						~					
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR				_		~					
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR			_			~					=
REAPRETE DE BORNERA DI	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			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	T		Nom.	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/°
			Trif	:	Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split ✓ Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	[✓	0.82 1.29					1.20 2.30	Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta		9.00	Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 8.1		Calor				1 31/ 0
T VIV OI	CHEQUEO DE PEIMI EIGNICIAO DE INTEGUICA							32.5	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		S	T		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L									A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:		QE DI	EALL	74 MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
			LALI	ZA WANTEN	CIONFREVEN							
Fecha Inicio: Técnico 1:	12-12-2021 Xavier Matute				cnico 2:				ı	uis Osorio		
100,100 1.	Advict Matute				J.11100 Z.				<u>L</u>	aio 030110		
Mante	nción Grupo 2 R Cteanan	Ca	(OS Bri	iceño							
		Supe	QI	sor de M R Clea	iceño antención iner	1						
Circ	ma Técnico	No Bo Gin	nerv	isor OP Cla	eaner Ingenie	ería			V° R° Do	sponsable	Clínica	