

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Split Ducto P3° Torre Médica		N° De Activo:):	12002200-0						
Descripción:	Split 09 Pabellón HT Nº 2				CAS							
Marca: Modelo:	LENNOX HP18413V7M			Periodo Ejecución Area			Diciembre, 2021					
Serie:	5188K14371		N	/lantención	preventiva			✓				
		VRV	,	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		TANCOIL		COMITACTO	N/A	VENTANA	OWA	MI. OI EIT	OTHELEK	OOKTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO						~					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)						~]				
LIMPIEZA DE DIFUSORES							~					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)				_		~					
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR						~					
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR						~					
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES						~					
CHEQUEO DE VALVULAS							~					
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT						~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA						N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO						~					
LIMPIEZA GENERAL							~					
LUBRICACION GENERAL							~					
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	eratura	
	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	[Wichio	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/°
			Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				Y	0.80					1.20 2.30	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								41.		9.00	Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					8		32.3	Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:					ماخيا ممتان							
			EAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio:	12-12-2021				i O.					ula Oaawia		
Técnico 1:	Xavier Matute				cnico 2:		_		L	uis Osorio		
Mante Oi	nción Grupo 2 R Cleanen	Ca Supe	ar! ervi	os Brisor de M	iceño antención aner							
Eir	ma Técnico				eaner Ingenie				V° B° Re	sponsable	Clínica	